

Действующие ГОСТ, утвержденные до 1991 года включительно  
 Без даты ограничения срока действия  
 Без текстовых изменений, утвержденных после 1991 года

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
1.	ГОСТ 2.002-72	Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании	Изменение №2 утверждено 09.09.1981
2.	ГОСТ 2.004-88	Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ	нет текстовых изменений
3.	ГОСТ 2.101-68	Единая система конструкторской документации. Виды изделий	нет текстовых изменений
4.	ГОСТ 2.113-75	Единая система конструкторской документации. Групповые и базовые конструкторские документы	Изменение №5 утверждено 22.04.1986
5.	ГОСТ 2.116-84	Карта технического уровня и качества продукции	Изменение №2 утверждено 05.07.1990
6.	ГОСТ 2.201-80	Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов	нет текстовых изменений
7.	ГОСТ 2.311-68	Единая система конструкторской документации. Изображение резьбы	нет текстовых изменений
8.	ГОСТ 2.312-72	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений	нет текстовых изменений
9.	ГОСТ 2.313-82	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений	нет текстовых изменений
10.	ГОСТ 2.314-68	Единая система конструкторской документации. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий	Изменение №2 утверждено 14.08.1980
11.	ГОСТ 2.318-81	Единая система конструкторской документации. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий	нет текстовых изменений
12.	ГОСТ 2.320-82	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов	нет текстовых изменений
13.	ГОСТ 2.321-84	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные	нет текстовых изменений
14.	ГОСТ 2.402-68	Единая система конструкторской документации. Условные изображения зубчатых колес, реек, червяков и звездочек цепных передач	нет текстовых изменений
15.	ГОСТ 2.403-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых колес	нет текстовых изменений
16.	ГОСТ 2.404-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей зубчатых реек	нет текстовых изменений
17.	ГОСТ 2.405-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей конических зубчатых колес	нет текстовых изменений
18.	ГОСТ 2.406-76	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей цилиндрических червяков и червячных колес	нет текстовых изменений
19.	ГОСТ 2.407-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей червяков и колес глобоидных передач	нет текстовых изменений
20.	ГОСТ 2.409-74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей зубчатых (шлицевых) соединений	нет текстовых изменений
21.	ГОСТ 2.410-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей металлических конструкций	нет текстовых изменений
22.	ГОСТ 2.411-72	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем	нет текстовых изменений
23.	ГОСТ 2.412-81	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий	нет текстовых изменений
24.	ГОСТ 2.413-72	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготавливаемых с применением электрического монтажа	нет текстовых изменений
25.	ГОСТ 2.414-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов	нет текстовых изменений
26.	ГОСТ 2.415-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей изделий с электрическими обмотками	нет текстовых изменений
27.	ГОСТ 2.416-68	Единая система конструкторской документации. Условные изображения магнитопроводов	нет текстовых изменений
28.	ГОСТ 2.417-91	Единая система конструкторской документации. Платы печатные. Правила выполнения чертежей	нет текстовых изменений
29.	ГОСТ 2.419-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения документации при плазовом методе производства	Изменение №2 утверждено 29.03.1991
30.	ГОСТ 2.421-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для пластинчатых цепей	нет текстовых изменений
31.	ГОСТ 2.422-70	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических зубчатых колес передач Новикова с двумя линиями зацепления	нет текстовых изменений
32.	ГОСТ 2.424-80	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей штампов	нет текстовых изменений
33.	ГОСТ 2.425-74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для зубчатых цепей	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
34.	ГОСТ 2.426-74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для разборных цепей	нет текстовых изменений
35.	ГОСТ 2.427-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для круглозвенных цепей	нет текстовых изменений
36.	ГОСТ 2.428-84	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения темплетов	нет текстовых изменений
37.	ГОСТ 2.603-68	Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию	нет текстовых изменений
38.	ГОСТ 2.608-78	Единая система конструкторской документации. Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах	нет текстовых изменений
39.	ГОСТ 2.705-70	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками	нет текстовых изменений
40.	ГОСТ 2.707-84	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки	нет текстовых изменений
41.	ГОСТ 2.708-81	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники	нет текстовых изменений
42.	ГОСТ 2.709-89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах	нет текстовых изменений
43.	ГОСТ 2.710-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах	нет текстовых изменений
44.	ГОСТ 2.711-82	Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части	нет текстовых изменений
45.	ГОСТ 2.725-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие	нет текстовых изменений
46.	ГОСТ 2.726-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники	нет текстовых изменений
47.	ГОСТ 2.728-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы	Изменение №2 утверждено 15.07.1991
48.	ГОСТ 2.730-73	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые	Изменение №4 утверждено 15.07.1991
49.	ГОСТ 2.731-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электровакуумные	нет текстовых изменений
50.	ГОСТ 2.733-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические детекторов ионизирующих излучений в схемах	Изменение №2 утверждено 20.04.1987
51.	ГОСТ 2.736-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы пьезоэлектрические и магнитострикционные; линии задержки	Изменение №2 утверждено 20.04.1987
52.	ГОСТ 2.740-89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты и трансляции телеграфные	нет текстовых изменений
53.	ГОСТ 2.743-91	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники	нет текстовых изменений
54.	ГОСТ 2.744-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства электрозапальные	нет текстовых изменений
55.	ГОСТ 2.745-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические	Изменение №2 утверждено 20.04.1987
56.	ГОСТ 2.746-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Генераторы и усилители квантовые	Изменение №3 утверждено 15.07.1991
57.	ГОСТ 2.747-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений	нет текстовых изменений
58.	ГОСТ 2.749-84	Единая система конструкторской документации. Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки	нет текстовых изменений
59.	ГОСТ 2.752-71	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики	Изменение №3 утверждено 20.04.1987
60.	ГОСТ 2.755-87	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения	нет текстовых изменений
61.	ГОСТ 2.756-76	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств	нет текстовых изменений
62.	ГОСТ 2.757-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
63.	ГОСТ 2.759-82	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники	нет текстовых изменений
64.	ГОСТ 2.761-84	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-оптических систем передачи	Изменение №3 утверждено 15.07.1991
65.	ГОСТ 2.762-85	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов	нет текстовых изменений
66.	ГОСТ 2.763-85	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией	нет текстовых изменений
67.	ГОСТ 2.764-86	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации	нет текстовых изменений
68.	ГОСТ 2.765-87	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства	нет текстовых изменений
69.	ГОСТ 2.766-88	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением каналов	нет текстовых изменений
70.	ГОСТ 2.767-89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты	нет текстовых изменений
71.	ГОСТ 2.768-90	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые	нет текстовых изменений
72.	ГОСТ 2.770-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики	нет текстовых изменений
73.	ГОСТ 2.785-70	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная	нет текстовых изменений
74.	ГОСТ 2.787-71	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы, приборы и устройства газовой системы хроматографов	нет текстовых изменений
75.	ГОСТ 2.788-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные	нет текстовых изменений
76.	ГОСТ 2.789-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты теплообменные	нет текстовых изменений
77.	ГОСТ 2.790-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты колонные	нет текстовых изменений
78.	ГОСТ 2.791-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры	нет текстовых изменений
79.	ГОСТ 2.792-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты сушильные	нет текстовых изменений
80.	ГОСТ 2.793-79	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы и устройства машин и аппаратов химических производств. Общие обозначения	нет текстовых изменений
81.	ГОСТ 2.794-79	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие	нет текстовых изменений
82.	ГОСТ 2.795-80	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Центрифуги	нет текстовых изменений
83.	ГОСТ 2.797-81	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем	нет текстовых изменений
84.	ГОСТ 2.801-74	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей	нет текстовых изменений
85.	ГОСТ 2.802-74	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем макете	нет текстовых изменений
86.	ГОСТ 2.803-77	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей	нет текстовых изменений
87.	ГОСТ 2.804-84	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета	нет текстовых изменений
88.	ГОСТ 2.850-75	Горная графическая документация. Виды и комплектность	нет текстовых изменений
89.	ГОСТ 2.851-75	Горная графическая документация. Общие правила выполнения горных чертежей	нет текстовых изменений
90.	ГОСТ 2.852-75	Горная графическая документация. Изображение элементов горных объектов	нет текстовых изменений
91.	ГОСТ 2.853-75	Горная графическая документация. Правила выполнения условных обозначений	нет текстовых изменений
92.	ГОСТ 2.854-75	Горная графическая документация. Обозначения условные ситуации земной поверхности	нет текстовых изменений
93.	ГОСТ 2.855-75	Горная графическая документация. Обозначения условные горных выработок	нет текстовых изменений
94.	ГОСТ 2.856-75	Горная графическая документация. Обозначения условные производственно-технических объектов	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
95.	ГОСТ 2.857-75	Горная графическая документация. Обозначения условные полезных ископаемых, горных пород и условий их залегания	нет текстовых изменений
96.	ГОСТ 3.1107-81	Единая система технологической документации. Опоры, зажимы и установочные устройства. Графические обозначения	нет текстовых изменений
97.	ГОСТ 3.1109-82	Единая система технологической документации. Термины и определения основных понятий	нет текстовых изменений
98.	ГОСТ 3.1118-82	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления маршрутных карт	нет текстовых изменений
99.	ГОСТ 3.1119-83	Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы	нет текстовых изменений
100.	ГОСТ 3.1120-83	Единая система технологической документации. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации	нет текстовых изменений
101.	ГОСТ 3.1121-84	Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции)	нет текстовых изменений
102.	ГОСТ 3.1122-84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические	нет текстовых изменений
103.	ГОСТ 3.1123-84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления технологических документов, применяемых при нормировании расхода материалов	нет текстовых изменений
104.	ГОСТ 3.1125-88	Единая система технологической документации. Правила графического выполнения элементов литейных форм и отливок	нет текстовых изменений
105.	ГОСТ 3.1126-88	Единая система технологической документации. Правила выполнения графических документов на поковки	нет текстовых изменений
106.	ГОСТ 3.1201-85	Единая система технологической документации. Система обозначения технологической документации	нет текстовых изменений
107.	ГОСТ 3.1401-85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы литья	нет текстовых изменений
108.	ГОСТ 3.1402-84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы раскроя материалов	нет текстовых изменений
109.	ГОСТ 3.1403-85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операцииковки и штамповки	нет текстовых изменений
110.	ГОСТ 3.1404-86	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием	нет текстовых изменений
111.	ГОСТ 3.1405-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы термической обработки	нет текстовых изменений
112.	ГОСТ 3.1407-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции), специализированные по методам сборки	нет текстовых изменений
113.	ГОСТ 3.1408-85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий	нет текстовых изменений
114.	ГОСТ 3.1409-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции) изготовления изделий из пластмасс и резины	нет текстовых изменений
115.	ГОСТ 3.1412-87	Единая система технологической документации. Требования к оформлению документов на технологические процессы изготовления изделий методом порошковой металлургии	нет текстовых изменений
116.	ГОСТ 3.1428-91	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) изготовления печатных плат	нет текстовых изменений
117.	ГОСТ 3.1502-85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технический контроль	нет текстовых изменений
118.	ГОСТ 3.1507-84	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на испытания	нет текстовых изменений
119.	ГОСТ 3.1603-91	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов	нет текстовых изменений
120.	ГОСТ 3.1701-79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Холодная штамповка	нет текстовых изменений
121.	ГОСТ 3.1702-79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Обработка резанием	нет текстовых изменений
122.	ГОСТ 3.1703-79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Слесарные, слесарно-сборочные работы	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
123.	ГОСТ 3.1704-81	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Пайка и лужение	нет текстовых изменений
124.	ГОСТ 3.1705-81	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Сварка	нет текстовых изменений
125.	ГОСТ 3.1706-83	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Ковка и горячая штамповка	нет текстовых изменений
126.	ГОСТ 3.1707-84	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Литье	нет текстовых изменений
127.	ГОСТ 3.1901-74	Единая система технологической документации. Нормативно-техническая информация общего назначения, включаемая в формы технологических документов	нет текстовых изменений
128.	ГОСТ 4.3-78	Система показателей качества продукции. Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные бытового назначения. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
129.	ГОСТ 4.6-85	Система показателей качества продукции. Ткани шелковые и полушелковые бытового назначения. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
130.	ГОСТ 4.11-81	Система показателей качества продукции. Кожа. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
131.	ГОСТ 4.13-89	Система показателей качества продукции. Изделия текстильно-галантерейные бытового назначения. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
132.	ГОСТ 4.17-80	Система показателей качества продукции. Уплотнители резиновые контактные. Номенклатура показателей	Изменение №2 утверждено 18.12.1986
133.	ГОСТ 4.18-88	Система показателей качества продукции. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
134.	ГОСТ 4.21-85	Система показателей качества продукции. Конвейеры. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
135.	ГОСТ 4.22-85	Система показателей качества продукции. Краны грузоподъемные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
136.	ГОСТ 4.23-83	Система показателей качества продукции. Смазки пластичные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
137.	ГОСТ 4.24-84	Система показателей качества продукции. Масла смазочные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
138.	ГОСТ 4.25-83	Система показателей качества продукции. Нефтепродукты. Топлива жидкие. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
139.	ГОСТ 4.29-71	Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясо-растительные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
140.	ГОСТ 4.30-71	Система показателей качества продукции. Консервы молочные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
141.	ГОСТ 4.31-82	Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
142.	ГОСТ 4.34-84	Система показателей качества продукции. Полотна нетканые и штучные нетканые изделия бытового назначения. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
143.	ГОСТ 4.36-84	Система показателей качества продукции. Ткани фильтровальные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
144.	ГОСТ 4.37-90	Система показателей качества продукции. Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
145.	ГОСТ 4.41-85	Система показателей качества продукции. Машины для термической резки металлов. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
146.	ГОСТ 4.44-89	Система показателей качества продукции. Оборудование сварочное механическое. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
147.	ГОСТ 4.45-86	Система показателей качества продукции. Изделия швейные бытового назначения. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
148.	ГОСТ 4.50-78	Система показателей качества продукции. Контейнеры грузовые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
149.	ГОСТ 4.51-87	Система показателей качества продукции. Ткани и штучные изделия бытового назначения из химических волокон. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
150.	ГОСТ 4.54-79	Система показателей качества продукции. Покрытия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие. Номенклатура показателей	Изменение №2 утверждено 01.06.1989
151.	ГОСТ 4.58-85	Система показателей качества продукции. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напоромеры и тягонапоромеры. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
152.	ГОСТ 4.59-79	Система показателей качества продукции. Средства измерений ионизирующих излучений. Номенклатура показателей	Изменение №3 утверждено 07.06.1990
153.	ГОСТ 4.61-80	Система показателей качества продукции. Битумы нефтяные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
154.	ГОСТ 4.64-80	Система показателей качества продукции. Полупроводниковые материалы. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
155.	ГОСТ 4.68-81	Система показателей качества продукции. Шерсть натуральная сортированная. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
156.	ГОСТ 4.69-81	Система показателей качества продукции. Посуда фарфоровая и фаянсовая. Номенклатура показателей	Изменение №2 утверждено 21.06.1989
157.	ГОСТ 4.70-81	Система показателей качества продукции. Рецептуры дезактивирующие. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
158.	ГОСТ 4.73-81	Система показателей качества продукции. Материалы электроизоляционные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
159.	ГОСТ 4.77-82	Система показателей качества продукции. Удобрения минеральные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
160.	ГОСТ 4.78-82	Система показателей качества продукции. Обувь спортивная. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
161.	ГОСТ 4.79-87	Система показателей качества продукции. Изделия фрикционные для тормозных механизмов. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
162.	ГОСТ 4.80-82	Система показателей качества продукции. Мех искусственный трикотажный. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
163.	ГОСТ 4.84-83	Система показателей качества продукции. Арматура линейная. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
164.	ГОСТ 4.85-83	Система показателей качества продукции. Изделия керамические кислотоупорные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
165.	ГОСТ 4.86-83	Система показателей качества продукции. Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
166.	ГОСТ 4.87-83	Система показателей качества продукции. Установки геологоразведочные буровые. Насосы буровые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
167.	ГОСТ 4.89-83	Система показателей качества продукции. Установки для колонкового геологоразведочного бурения на твердые полезные ископаемые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
168.	ГОСТ 4.90-83	Система показателей качества продукции. Оборудование технологическое для литейного производства. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
169.	ГОСТ 4.93-86	Система показателей качества продукции. Станки металлообрабатывающие. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
170.	ГОСТ 4.99-83	Система показателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
171.	ГОСТ 4.100-83	Система показателей качества продукции. Изоляторы линейные. Номенклатура показателей	Изменение №2 утверждено 20.12.1988
172.	ГОСТ 4.103-83	Система показателей качества продукции. Колонки маслораздаточные и топливораздаточные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
173.	ГОСТ 4.106-83	Система показателей качества продукции. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
174.	ГОСТ 4.107-83	Система показателей качества продукции. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
175.	ГОСТ 4.108-84	Система показателей качества продукции. Продукция химического и нефтяного машиностроения. Линии технологические комплектные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
176.	ГОСТ 4.110-84	Система показателей качества продукции. Коксы нефтяные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
177.	ГОСТ 4.112-89	Система показателей качества продукции. Оборудование гаражное. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
178.	ГОСТ 4.115-84	Система показателей качества продукции. Сырье вторичное текстильное сортированное и отходы производства текстильные сортированные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
179.	ГОСТ 4.116-84	Система показателей качества продукции. Кожа искусственная и пленочные материалы технического назначения. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
180.	ГОСТ 4.118-84	Система показателей качества продукции. Оборудование насосное. Номенклатура основных показателей	нет текстовых изменений
181.	ГОСТ 4.119-84	Система показателей качества продукции. Компрессоры (воздушные и газовые приводные) и установки холодильной производительностью свыше 2,9 кВт (2500 ккал/ч). Номенклатура основных показателей	Изменение №2 утверждено 27.01.1991
182.	ГОСТ 4.120-87	Система показателей качества продукции. Автогрейдеры. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
183.	ГОСТ 4.121-87	Система показателей качества продукции. Скреперы. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
184.	ГОСТ 4.122-87	Система показателей качества продукции. Бульдозеры. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
185.	ГОСТ 4.124-84	Система показателей качества продукции. Редукторы, мотор-редукторы, вариаторы. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
186.	ГОСТ 4.127-84	Система показателей качества продукции. Волокно и жгут химические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
187.	ГОСТ 4.128-84	Система показателей качества продукции. Нити химические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
188.	ГОСТ 4.129-85	Система показателей качества продукции. Техника криогенная медицинская. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
189.	ГОСТ 4.130-88	Система показателей качества продукции. Линии автоматические механической обработки, станки агрегатные и специальные агрегатного типа. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
190.	ГОСТ 4.132-85	Система показателей качества продукции. Огнетушители. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
191.	ГОСТ 4.135-85	Система показателей качества продукции. Манометры дифференциальные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
192.	ГОСТ 4.136-85	Система показателей качества продукции. Приборы теплофизические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
193.	ГОСТ 4.137-85	Система показателей качества продукции. Приборы полупроводниковые силовые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
194.	ГОСТ 4.139-85	Система показателей качества продукции. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
195.	ГОСТ 4.140-85	Система показателей качества продукции. Оборудование электросварочное. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
196.	ГОСТ 4.143-85	Система показателей качества продукции. Изделия кабельные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
197.	ГОСТ 4.147-85	Система показателей качества продукции. Изделия электротехнические. Аппараты низковольтные контактные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
198.	ГОСТ 4.148-85	Система показателей качества продукции. Устройства комплектные низковольтные. Номенклатура показателей	Изменение №2 утверждено 02.06.1988
199.	ГОСТ 4.149-85	Система показателей качества продукции. Машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
200.	ГОСТ 4.150-85	Система показателей качества продукции. Электронагреватели трубчатые (ТЭН). Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
201.	ГОСТ 4.151-85	Система показателей качества продукции. Изделия электроугольные. Номенклатура показателей	Изменение №3 утверждено 23.03.1990
202.	ГОСТ 4.153-85	Система показателей качества продукции. Оборудование электротермическое. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
203.	ГОСТ 4.154-85	Система показателей качества продукции. Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
204.	ГОСТ 4.156-85	Система показателей качества продукции. Термометры манометрические. Термометры и терморегулирующие устройства дилатометрические и биметаллические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
205.	ГОСТ 4.158-85	Система показателей качества продукции. Счетчики, дозаторы и расходомеры скоростные, объемные. Расходомеры электромагнитные. Расходомеры, дозаторы и дозирующие установки вихревые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
206.	ГОСТ 4.160-85	Система показателей качества продукции. Приборы для измерения мышечной силы (механические). Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
207.	ГОСТ 4.161-85	Система показателей качества продукции. Изделия маникюрные и педикюрные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
208.	ГОСТ 4.163-85	Система показателей качества продукции. Анализаторы газов и жидкостей хроматографические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
209.	ГОСТ 4.164-85	Система показателей качества продукции. Анализаторы радиоспектрометрические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
210.	ГОСТ 4.166-85	Система показателей качества продукции. Анализаторы жидкости. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
211.	ГОСТ 4.167-85	Система показателей качества продукции. Машины электрические вращающиеся крупные свыше 355 габарита. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
212.	ГОСТ 4.168-85	Система показателей качества продукции. Ультрацентрифуги и роторы препаративные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
213.	ГОСТ 4.170-85	Система показателей качества продукции. Анализаторы аэрозолей твердых и сыпучих веществ. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
214.	ГОСТ 4.171-85	Система показателей качества продукции. Турбогенераторы, гидрогенераторы, синхронные компенсаторы и их системы возбуждения. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
215.	ГОСТ 4.172-85	Система показателей качества продукции. Конденсаторы силовые, установки конденсаторные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
216.	ГОСТ 4.173-85	Система показателей качества продукции. Устройства комплектные распределительные на напряжение свыше 1000 В. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
217.	ГОСТ 4.176-85	Система показателей качества продукции. Аппараты электрические высоковольтные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
218.	ГОСТ 4.177-85	Система показателей качества продукции. Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
219.	ГОСТ 4.178-85	Система показателей качества продукции. Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
220.	ГОСТ 4.179-85	Система показателей качества продукции. Машины и приборы для измерения усилий и деформации. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
221.	ГОСТ 4.180-85	Система показателей качества продукции. Меры массы. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
222.	ГОСТ 4.181-85	Система показателей качества продукции. Машины электронные контрольно-регистрационные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
223.	ГОСТ 4.183-85	Система показателей качества продукции. Иглы стержневые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
224.	ГОСТ 4.186-85	Система показателей качества продукции. Приборы автоматические следящего уравнивания. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
225.	ГОСТ 4.187-85	Система показателей качества продукции. Устройства и аппаратура телемеханики. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
226.	ГОСТ 4.188-85	Система показателей качества продукции. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
227.	ГОСТ 4.195-85	Система показателей качества продукции. Меры электрических величин. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
228.	ГОСТ 4.197-85	Система показателей качества продукции. Установки для измерения электрических и магнитных величин. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
229.	ГОСТ 4.198-85	Система показателей качества продукции. Аппараты рентгеновские аналитические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
230.	ГОСТ 4.199-85	Система показателей качества продукции. Системы информационные электроизмерительные. Комплексы измерительно-вычислительные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
231.	ГОСТ 4.200-78	Система показателей качества продукции. Строительство. Основные положения	нет текстовых изменений
232.	ГОСТ 4.201-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
233.	ГОСТ 4.204-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы вяжущие: известь, гипс и вещества вяжущие на их основе. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
234.	ГОСТ 4.205-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Стекло строительное и изделия из стекла и шлакоситалла. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
235.	ГОСТ 4.206-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
236.	ГОСТ 4.207-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Плиты древесно-волокнистые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
237.	ГОСТ 4.209-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
238.	ГОСТ 4.210-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы керамические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
239.	ГОСТ 4.211-80	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
240.	ГОСТ 4.212-80	Система показателей качества продукции. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
241.	ГОСТ 4.215-81	Система показателей качества продукции. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
242.	ГОСТ 4.217-81	Система показателей качества продукции. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
243.	ГОСТ 4.219-81	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
244.	ГОСТ 4.220-82	Система показателей качества продукции. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
245.	ГОСТ 4.221-82	Система показателей качества продукции. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
246.	ГОСТ 4.223-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
247.	ГОСТ 4.224-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
248.	ГОСТ 4.225-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
249.	ГОСТ 4.226-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
250.	ГОСТ 4.228-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
251.	ГОСТ 4.229-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
252.	ГОСТ 4.230-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
253.	ГОСТ 4.233-86	Система показателей качества продукции. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
254.	ГОСТ 4.251-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
255.	ГОСТ 4.252-84	Система показателей качества продукции. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
256.	ГОСТ 4.301-85	Система показателей качества продукции. Установки, приборы, устройства, блоки, модули функциональные агрегатных средств контроля и регулирования. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
257.	ГОСТ 4.302-85	Система показателей качества продукции. Машины забойные ударного действия для бурения геологоразведочных скважин. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
258.	ГОСТ 4.303-85	Система показателей качества продукции. Сепараторы магнитные и электромагнитные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
259.	ГОСТ 4.304-85	Система показателей качества продукции. Аппаратура и приборы для измерения вибрации. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
260.	ГОСТ 4.305-85	Система показателей качества продукции. Электровозы промышленные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
261.	ГОСТ 4.307-85	Система показателей качества продукции. Инструменты однолезвийные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
262.	ГОСТ 4.310-85	Система показателей качества продукции. Иглодержатели. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
263.	ГОСТ 4.312-85	Система показателей качества продукции. Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
264.	ГОСТ 4.313-85	Система показателей качества продукции. Средства поиска, хранения и транспортирования документов. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
265.	ГОСТ 4.314-85	Система показателей качества продукции. Средства письма. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
266.	ГОСТ 4.316-85	Система показателей качества продукции. Трансформаторы силовые, нулевого габарита, измерительные. Подстанции комплектные трансформаторные. Вводы высоковольтные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
267.	ГОСТ 4.317-85	Система показателей качества продукции. Системы и устройства для службы крови. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
268.	ГОСТ 4.319-85	Система показателей качества продукции. Приборы и аппараты лабораторные из стекла, кварца и фарфора. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
269.	ГОСТ 4.320-85	Система показателей качества продукции. Приборы для измерения температуры и влажности, переключатели. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
270.	ГОСТ 4.321-85	Система показателей качества продукции. Посуда и оборудование лабораторные из кварца и фарфора. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
271.	ГОСТ 4.324-85	Система показателей качества продукции. Аппараты для ультразвуковой терапии. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
272.	ГОСТ 4.330-85	Система показателей качества продукции. Машины электрические вращающиеся малой мощности. Номенклатура показателей	Изменение №2 утверждено 20.09.1989
273.	ГОСТ 4.331-85	Система показателей качества продукции. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
274.	ГОСТ 4.332-85	Система показателей качества продукции. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
275.	ГОСТ 4.334-85	Система показателей качества продукции. Машины и автоматы пищевые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
276.	ГОСТ 4.335-85	Система показателей качества продукции. Инструмент породоразрушающий. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
277.	ГОСТ 4.336-85	Система показателей качества продукции. Средства для уничтожения документов и резки бумаги конторские. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
278.	ГОСТ 4.338-85	Система показателей качества продукции. Репрография. Микрография. Оборудование копирования микроформ. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
279.	ГОСТ 4.339-85	Система показателей качества продукции. Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
280.	ГОСТ 4.345-85	Система показателей качества продукции. Камни часовые и технические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
281.	ГОСТ 4.346-85	Система показателей качества продукции. Электровозы магистральные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
282.	ГОСТ 4.348-85	Система показателей качества продукции. Инструмент алмазный. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
283.	ГОСТ 4.349-85	Система показателей качества продукции. Инструмент абразивный. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
284.	ГОСТ 4.353-85	Система показателей качества продукции. Оборудование полиграфическое. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
285.	ГОСТ 4.354-85	Система показателей качества продукции. Машины погрузочные шахтные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
286.	ГОСТ 4.356-85	Система показателей качества продукции. Машины флотационные. Номенклатура показателей	Изменение №2 утверждено 10.10.1988
287.	ГОСТ 4.357-85	Система показателей качества продукции. Машины погрузочно-транспортные шахтные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
288.	ГОСТ 4.360-85	Система показателей качества продукции. Репрография. Микрография. Аппараты для съемки микрофильмов. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
289.	ГОСТ 4.361-85	Система показателей качества продукции. Анализаторы масс-спектрометрические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
290.	ГОСТ 4.363-85	Система показателей качества продукции. Оборудование дезинфекционное. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
291.	ГОСТ 4.365-85	Система показателей качества продукции. Оборудование стерилизационное. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
292.	ГОСТ 4.367-85	Система показателей качества продукции. Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
293.	ГОСТ 4.370-85	Система показателей качества продукции. Механические анализаторы биологических жидкостей. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
294.	ГОСТ 4.372-85	Система показателей качества продукции. Приборы и аппараты медицинские для обработки пробы методом электрофореза. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
295.	ГОСТ 4.373-85	Система показателей качества продукции. Тракторы промышленные и лесопромышленные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
296.	ГОСТ 4.374-85	Система показателей качества продукции. Анализаторы газов. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
297.	ГОСТ 4.375-85	Система показателей качества продукции. Преобразователи, усилители, стабилизаторы и трансформаторы измерительные аналоговые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
298.	ГОСТ 4.377-85	Система показателей качества продукции. Экскаваторы одноковшовые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
299.	ГОСТ 4.378-85	Система показателей качества продукции. Сейсмоприемники электродинамические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
300.	ГОСТ 4.379-85	Система показателей качества продукции. Станции сейсморазведочные цифровые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
301.	ГОСТ 4.380-85	Система показателей качества продукции. Суда прогулочные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
302.	ГОСТ 4.381-85	Система показателей качества продукции. Средства моющие синтетические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
303.	ГОСТ 4.383-85	Система показателей качества продукции. Массы формовочные на основе эфиров целлюлозы (этролы). Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
304.	ГОСТ 4.385-85	Система показателей качества продукции. Меры магнитной индукции и меры магнитного потока. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
305.	ГОСТ 4.386-85	Система показателей качества продукции. Гравиметры наземные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
306.	ГОСТ 4.387-85	Система показателей качества продукции. Синтетические материалы для низа обуви. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
307.	ГОСТ 4.388-85	Система показателей качества продукции. Приборы электроизмерительные сравнения. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
308.	ГОСТ 4.390-85	Система показателей качества продукции. Автоматы игровые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
309.	ГОСТ 4.391-85	Система показателей качества продукции. Средства для ухода за полами. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
310.	ГОСТ 4.392-85	Система показателей качества продукции. Счетчики электрической энергии. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
311.	ГОСТ 4.393-85	Система показателей качества продукции. Автопогрузчики вилочные общего назначения. Номенклатура показателей	Изменение №2 утверждено 30.01.1989
312.	ГОСТ 4.395-85	Система показателей качества продукции. Устройства передачи буквенно-цифровой информации, преобразования сигналов (модемы). Номенклатура показателей	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
313.	ГОСТ 4.396-88	Система показателей качества продукции. Автомобили легковые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
314.	ГОСТ 4.397-89	Система показателей качества продукции. Мототранспортные средства. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
315.	ГОСТ 4.398-85	Система показателей качества продукции. Велосипеды. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
316.	ГОСТ 4.400-85	Система показателей качества продукции. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
317.	ГОСТ 4.401-88	Система показателей качества продукции. Автомобили грузовые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
318.	ГОСТ 4.403-85	Система показателей качества продукции. Машины и приборы для определения механических свойств материалов. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
319.	ГОСТ 4.404-88	Система показателей качества продукции. Оборудование деревообрабатывающее. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
320.	ГОСТ 4.405-85	Система показателей качества продукции. Устройства числового программного управления. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
321.	ГОСТ 4.406-85	Система показателей качества продукции. Киноплёнки для профессиональной кинематографии и телевидения. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
322.	ГОСТ 4.407-85	Система показателей качества продукции. Патроны спортивные, охотничьи и спортивно-охотничьи к нарезному оружию. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
323.	ГОСТ 4.409-85	Система показателей качества продукции. Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
324.	ГОСТ 4.410-86	Система показателей качества продукции. Соединения и изделия со стабильными изотопами. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
325.	ГОСТ 4.411-86	Система показателей качества продукции. Комплекты фасонных деталей, сборочных единиц и блоков (трубных узлов) трубопроводов ТЭС и АЭС на давление 2,2 МПа и выше. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
326.	ГОСТ 4.412-86	Система показателей качества продукции. Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
327.	ГОСТ 4.413-86	Система показателей качества продукции. Котлы теплофикационные водогрейные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
328.	ГОСТ 4.414-86	Система показателей качества продукции. Мельницы углеразмольные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
329.	ГОСТ 4.415-86	Система показателей качества продукции. Питатели сырого топлива. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
330.	ГОСТ 4.416-86	Система показателей качества продукции. Патроны охотничьи и спортивные, гильзы бумажные и пластмассовые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
331.	ГОСТ 4.417-86	Система показателей качества продукции. Приборы геодезические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
332.	ГОСТ 4.418-86	Система показателей качества продукции. Дробь охотничья, спортивная и картечь. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
333.	ГОСТ 4.419-86	Система показателей качества продукции. Пряжа чистольняная, льняная и смешанная. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
334.	ГОСТ 4.420-86	Система показателей качества продукции. Шкурки меховые выделанные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
335.	ГОСТ 4.422-86	Система показателей качества продукции. Котлы паровые стационарные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
336.	ГОСТ 4.423-86	Система показателей качества продукции. Машины компрессорные центробежные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
337.	ГОСТ 4.424-86	Система показателей качества продукции. Турбины паровые стационарные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
338.	ГОСТ 4.425-86	Система показателей качества продукции. Турбины гидравлические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
339.	ГОСТ 4.426-86	Система показателей качества продукции. Оборудование вспомогательное паровых турбин. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
340.	ГОСТ 4.427-86	Система показателей качества продукции. Оборудование гидравлических турбин. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
341.	ГОСТ 4.428-86	Система показателей качества продукции. Котлы стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
342.	ГОСТ 4.429-86	Система показателей качества продукции. Оборудование теплообменное ТЭС. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
343.	ГОСТ 4.430-86	Система показателей качества продукции. Конвертеры. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
344.	ГОСТ 4.431-86	Система показателей качества продукции. Приемники излучения фотоэлектрические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
345.	ГОСТ 4.432-86	Система показателей качества продукции. Установки газотурбинные стационарные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
346.	ГОСТ 4.433-86	Система показателей качества продукции. Оснастка универсально-сборная. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
347.	ГОСТ 4.439-86	Система показателей качества продукции. Отливки. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
348.	ГОСТ 4.440-86	Система показателей качества продукции. Ковши сталеразливочные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
349.	ГОСТ 4.442-86	Система показателей качества продукции. Инструмент металло- и дереворежущий лезвийный. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
350.	ГОСТ 4.443-86	Система показателей качества продукции. Кинескопы цветного изображения. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
351.	ГОСТ 4.444-86	Система показателей качества продукции. Кинескопы черно-белого изображения. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
352.	ГОСТ 4.445-86	Система показателей качества продукции. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
353.	ГОСТ 4.446-86	Система показателей качества продукции. Средства измерения и контроля линейных и угловых размеров в машиностроении. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
354.	ГОСТ 4.447-86	Система показателей качества продукции. Приборы контрольно-измерительные оптико-механические для измерения линейных размеров. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
355.	ГОСТ 4.448-86	Система показателей качества продукции. Приборы контрольно-измерительные оптико-механические для измерения углов. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
356.	ГОСТ 4.449-86	Система показателей качества продукции. Приборы контрольно-измерительные оптико-механические для контроля шероховатости и качества поверхности. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
357.	ГОСТ 4.450-86	Система показателей качества продукции. Приборы и аппаратура для спектрального анализа. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
358.	ГОСТ 4.451-86	Система показателей качества продукции. Микроскопы световые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
359.	ГОСТ 4.452-86	Система показателей качества продукции. Приборы фотометрические. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
360.	ГОСТ 4.453-86	Система показателей качества продукции. Бумага для письма. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
361.	ГОСТ 4.454-86	Система показателей качества продукции. Бумага для черчения и рисования. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
362.	ГОСТ 4.455-86	Система показателей качества продукции. Картон электроизоляционный. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
363.	ГОСТ 4.456-86	Система показателей качества продукции. Кузнечно-прессовое оборудование. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
364.	ГОСТ 4.457-86	Система показателей качества продукции. Линии для химической, электрохимической обработки поверхности и получения покрытий. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
365.	ГОСТ 4.458-86	Система показателей качества продукции. Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
366.	ГОСТ 4.459-86	Система показателей качества продукции. Диапроекторы. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
367.	ГОСТ 4.460-86	Система показателей качества продукции. Объективы. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
368.	ГОСТ 4.461-86	Система показателей качества продукции. Кинопроекторы. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
369.	ГОСТ 4.462-86	Система показателей качества продукции. Фотоувеличители. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
370.	ГОСТ 4.463-86	Система показателей качества продукции. Аппараты киносъёмочные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
371.	ГОСТ 4.464-86	Система показателей качества продукции. Фотоаппараты. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
372.	ГОСТ 4.465-87	Система показателей качества продукции. Микросхемы интегральные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
373.	ГОСТ 4.466-87	Система показателей качества продукции. Оборудование котельное. Устройства очистки наружных поверхностей нагрева котлов. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
374.	ГОСТ 4.467-87	Система показателей качества продукции. Топки механические стационарных котлов. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
375.	ГОСТ 4.468-87	Система показателей качества продукции. Экономайзеры чугунные блочные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
376.	ГОСТ 4.469-87	Система показателей качества продукции. Оборудование вспомогательное систем пылеприготовления. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
377.	ГОСТ 4.470-87	Система показателей качества продукции. Горелки и форсунки стационарных паровых и водогрейных котлов для сжигания газообразных и жидких топлив. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
378.	ГОСТ 4.471-87	Система показателей качества продукции. Устройства запально-защитные котлов. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
379.	ГОСТ 4.472-87	Система показателей качества продукции. Оборудование водоподготовки для энергетических котлов и котлов промышленных предприятий. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
380.	ГОСТ 4.473-87	Система показателей качества продукции. Машины тягодутьевые. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
381.	ГОСТ 4.474-87	Система показателей качества продукции. Краны башенные строительные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
382.	ГОСТ 4.476-87	Система показателей качества продукции. Эскалаторы. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
383.	ГОСТ 4.477-87	Система показателей качества продукции. Ускорители заряженных частиц промышленного применения. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
384.	ГОСТ 4.479-87	Система показателей качества продукции. Подшипники качения. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
385.	ГОСТ 4.480-87	Система показателей качества продукции. Роботы промышленные. Номенклатура основных показателей	нет текстовых изменений
386.	ГОСТ 4.482-87	Система показателей качества продукции. Издания книжные и журнальные. Издательско-полиграфическое оформление и полиграфическое исполнение. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
387.	ГОСТ 4.484-87	Система показателей качества продукции. Изделия кожгалантерейные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
388.	ГОСТ 4.485-87	Система показателей качества продукции. Аппараты электрохирургические высокочастотные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
389.	ГОСТ 4.486-88	Система показателей качества продукции. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
390.	ГОСТ 4.487-88	Система показателей качества продукции. Координатные измерительные машины. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
391.	ГОСТ 4.488-89	Система показателей качества продукции. Штампы для листовой штамповки. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
392.	ГОСТ 4.489-89	Система показателей качества продукции. Пресс-формы для изготовления изделий из пластмасс. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
393.	ГОСТ 4.490-89	Система показателей качества продукции. Ускорители электронов для лучевой терапии. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
394.	ГОСТ 4.491-89	Система показателей качества продукции. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 3,15 МВт. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
395.	ГОСТ 4.492-89	Система показателей качества продукции. Препараты биологические ветеринарные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
396.	ГОСТ 4.493-89	Система показателей качества продукции. Материалы для средств защиты рук. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
397.	ГОСТ 5-78	Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.05.1990
398.	ГОСТ 5.191-69	Машинки закаточно-раскаточные типа РЗМ-2 для домашнего консервирования. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
399.	ГОСТ 5.197-72	Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНШМ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
400.	ГОСТ 5.357-70	Реле электромагнитные типов АНШ2 и АНШ5. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
401.	ГОСТ 5.413-70	Насос магниторазрядный диодный охлаждаемый типа НМДО-01-1 (НОРД-100) с блоком питания типа БП-150. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
402.	ГОСТ 5.758-71	Циркулятор коаксиальный низкого уровня мощности типа 30 ЦК-6. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
403.	ГОСТ 5.917-71	Горелки ручные для аргодуговой сварки типов РГА-150 и РГА-400. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
404.	ГОСТ 5.924-71	Пункты промежуточные поездной диспетчерской и постанционной связи типов ППТ-66Д и ППТ-66П. Требования к качеству аттестованной продукции	Изменение №2 утверждено 25.09.1974
405.	ГОСТ 5.1150-71	Насосы высоковакуумные диффузионные типа НВД. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
406.	ГОСТ 5.1215-72	Электроды металлические марки АНО-4 для дуговой сварки малоуглеродистых конструкционных сталей. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
407.	ГОСТ 5.1261-72	Кокс доменный из углей Донецкого и Кузнецкого бассейнов и шихты Череповецкого металлургического завода. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
408.	ГОСТ 5.1300-72	Насосы магниторазрядные диодные охлаждаемые типа НМДО-025-1 (НОРД-250) с блоком питания типа БП-100. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
409.	ГОСТ 5.1603-72	Система управления вибрационными установками СУВУ-3. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
410.	ГОСТ 5.1644-72	Вентиляторы осевые ВО4М. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
411.	ГОСТ 5.1650-72	Приспособление ПРВН-53 для обновления плантажа на виноградниках. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
412.	ГОСТ 5.1730-72	Фильтр для очистки светлых нефтепродуктов ФГН-60М. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
413.	ГОСТ 5.1800-73	Установка для финишной очистки воды типа УФ-400А. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
414.	ГОСТ 5.1807-73	Насос геттерно-ионный типа ГИН-0,5-1М. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
415.	ГОСТ 5.1861-73	Пневмораспределители трехлинейные В76-21, БВ76-21, ИВ76-21, КВ76-21, МВ76-21, ОВ76-21, ГВ76-21, ДВ76-21. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
416.	ГОСТ 5.1862-73	Пнеумоусилители ПФ67-21. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
417.	ГОСТ 5.1878-73	Станок шлифовально-полировальный шестишпиндельный модели 6ШП-100М. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
418.	ГОСТ 5.1879-73	Станок полуавтоматический центрировочный модели ЦС-50. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
419.	ГОСТ 5.1909-73	Циркулятор коаксиальный со встроенной нагрузкой типа 40ЦК-Р1. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
420.	ГОСТ 5.1948-73	Стенд вибрационный ВУ-15М. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
421.	ГОСТ 5.2019-73	Насос одноступенчатый моноблочный ГНОМ-10-10. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
422.	ГОСТ 5.2030-73	Термобарокамера типа КТХБ-К-0,025-65/155. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
423.	ГОСТ 5.2050-73	Воздуходувка ТВ-80-1,6. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
424.	ГОСТ 5.2055-73	Пульт дистанционного управления типа 55-ПДУ. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
425.	ГОСТ 5.2105-73	Микроскоп лазерный эллипсометрический ЛЭМ-2. Требования к качеству аттестованной продукции	нет текстовых изменений
426.	ГОСТ 6.10.3-83	Унифицированные системы документации. Запись информации унифицированных документов в коммуникативном формате	нет текстовых изменений
427.	ГОСТ 6.10.4-84	Унифицированные системы документации. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники. Основные положения	нет текстовых изменений
428.	ГОСТ 6.10.5-87	Унифицированные системы документации. Требования к построению формуляра-образца	нет текстовых изменений
429.	ГОСТ 6.20.1-90	Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (ЭДИФАКТ). Синтаксические правила	нет текстовых изменений
430.	ГОСТ 6.20.2-91	Элементы внешнеторговых данных	нет текстовых изменений
431.	ГОСТ 7.29-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление расширенного кириллического алфавита для обмена информацией на магнитных лентах	нет текстовых изменений
432.	ГОСТ 7.30-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление греческого алфавита для обмена информацией на магнитных лентах	нет текстовых изменений
433.	ГОСТ 7.52-85	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для обмена библиографическими данными на магнитной ленте. Поисковый образ документа	нет текстовых изменений
434.	ГОСТ 8-82	Станки металлорежущие. Общие требования к испытаниям на точность	Изменение №3 утверждено 27.11.1991
435.	ГОСТ 8.006-71	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры фазочувствительные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
436.	ГОСТ 8.008-72	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы и средства поверки приборов контроля пневматических показывающих и регистрирующих ГСП	нет текстовых изменений
437.	ГОСТ 8.009-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений	нет текстовых изменений
438.	ГОСТ 8.012-72	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы и средства поверки милливольтметров пирометрических	нет текстовых изменений
439.	ГОСТ 8.013-72	Государственная система обеспечения единства измерений. Дозиметры индивидуальные конденсаторные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
440.	ГОСТ 8.014-72	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы и средства поверки фотоэлектрических люксметров	нет текстовых изменений
441.	ГОСТ 8.016-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
442.	ГОСТ 8.019-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений тангенса угла потерь	нет текстовых изменений
443.	ГОСТ 8.022-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от 1·10 в ст. минус 16 до 30 А	нет текстовых изменений
444.	ГОСТ 8.031-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока и плотности потока нейтронов	нет текстовых изменений
445.	ГОСТ 8.035-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения	нет текстовых изменений
446.	ГОСТ 8.039-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений активности нуклидов в бета-активных газах	нет текстовых изменений
447.	ГОСТ 8.040-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры загрязненности поверхностей бета-активными веществами. Методика поверки	нет текстовых изменений
448.	ГОСТ 8.041-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры загрязненности поверхностей альфа-активными веществами. Методика поверки	нет текстовых изменений
449.	ГОСТ 8.044-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Наконечники алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
450.	ГОСТ 8.050-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений	нет текстовых изменений
451.	ГОСТ 8.051-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм	нет текстовых изменений
452.	ГОСТ 8.052-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Дифференциальные манометры с пневматическими выходными сигналами. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
453.	ГОСТ 8.053-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, напорометры, тягонапорометры, тягомеры с пневматическими выходными сигналами. Методика поверки	Изменение №2 утверждено 19.06.1984
454.	ГОСТ 8.061-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Поверочные схемы. Содержание и построение	нет текстовых изменений
455.	ГОСТ 8.062-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Бринелля	нет текстовых изменений
456.	ГОСТ 8.089-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Сферометры. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
457.	ГОСТ 8.090-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей	нет текстовых изменений
458.	ГОСТ 8.092-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напорометры и тягонапорометры с унифицированными электрическими (токовыми) выходными сигналами. Методы и средства поверки	Изменение №2 утверждено 17.11.1982
459.	ГОСТ 8.094-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений давления с верхними пределами от 10000·10 в ст. 5 до 40000·10 в ст. 5 Па	нет текстовых изменений
460.	ГОСТ 8.096-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроманометры образцовые 1-го разряда типа МКМ. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
461.	ГОСТ 8.100-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры вместимости стеклянные образцовые. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
462.	ГОСТ 8.105-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока и флюенса нейтронов на ядерно-физических установках	нет текстовых изменений
463.	ГОСТ 8.107-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от 1·10 в ст. минус 8 до 1·10 в ст. 3 Па	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
464.	ГОСТ 8.111-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Мановакуумметры грузопоршневые типа МВП-2,5. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
465.	ГОСТ 8.113-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Штангенциркули. Методика поверки	нет текстовых изменений
466.	ГОСТ 8.114-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Длиномеры вертикальные оптические. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
467.	ГОСТ 8.118-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые переменного тока. Методика поверки	нет текстовых изменений
468.	ГОСТ 8.127-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения параметров ударного движения. Термины и определения	нет текстовых изменений
469.	ГОСТ 8.130-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Пирометры визуальные с исчезающей нитью общепромышленные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
470.	ГОСТ 8.132-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений силы тока от 0,04 до 300 А в диапазоне частот от 0,1 до 300 МГц	нет текстовых изменений
471.	ГОСТ 8.136-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Прессы гидравлические для испытаний строительных материалов. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
472.	ГОСТ 8.137-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений ускорения при ударном движении	нет текстовых изменений
473.	ГОСТ 8.141-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур от 273,15 до 700 К	нет текстовых изменений
474.	ГОСТ 8.145-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне от 3·10 в ст. минус 6 до 10 м куб./с	нет текстовых изменений
475.	ГОСТ 8.146-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры дифференциальные показывающие и самопишущие с интеграторами ГСП. Методика поверки	нет текстовых изменений
476.	ГОСТ 8.147-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Биениемеры типа СЦ для зубчатых колес. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
477.	ГОСТ 8.153-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Микрофоны измерительные конденсаторные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
478.	ГОСТ 8.154-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы измерительные типа "Ухо искусственное". Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
479.	ГОСТ 8.156-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
480.	ГОСТ 8.157-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Шкалы температурные практические	нет текстовых изменений
481.	ГОСТ 8.158-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения в диапазоне температур от 4,2 до 90 К	нет текстовых изменений
482.	ГОСТ 8.159-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур от 400 до 1800 К	нет текстовых изменений
483.	ГОСТ 8.171-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры поверхностной плотности для радиоизотопных толщиномеров. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1991
484.	ГОСТ 8.176-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур от 1800 до 3000 К	нет текстовых изменений
485.	ГОСТ 8.177-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур от 90 до 300 К	нет текстовых изменений
486.	ГОСТ 8.178-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур от 90 до 273,15 К	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
487.	ГОСТ 8.187-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до 4·10 в ст. 4 Па	нет текстовых изменений
488.	ГОСТ 8.188-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне от 2 до 10 Тл при температурах от 4,2 до 300 К и в диапазоне от 0,1 до 2 Тл при температурах от 4,2 до 77 К	нет текстовых изменений
489.	ГОСТ 8.191-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,1 до 0,4 м в диапазоне частот от 2,5 до 12 ГГц	нет текстовых изменений
490.	ГОСТ 8.192-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений распределений углов сдвига фаз и отношений напряженностей поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности от 0,5х0,5 до 3х3 м кв. в диапазоне частот от 8,2 до 12 ГГц	нет текстовых изменений
491.	ГОСТ 8.193-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,75 до 1,5 м в диапазоне частот от 2,5 до 42 ГГц	нет текстовых изменений
492.	ГОСТ 8.194-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот от 8,2 до 12 ГГц	нет текстовых изменений
493.	ГОСТ 8.198-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерения мощности и динамических параметров приемников импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,4 до 10,6 мкм	нет текстовых изменений
494.	ГОСТ 8.203-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы рентгеновского излучения с максимальной энергией фотонов от 3 до 9 фДж (от 20 до 60 кэВ)	нет текстовых изменений
495.	ГОСТ 8.206-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы импульсов измерительные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
496.	ГОСТ 8.209-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Логометры магнитоэлектрические. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
497.	ГОСТ 8.211-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Микрометры окулярные винтовые. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
498.	ГОСТ 8.214-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Покртия магнитотвердые. Методы измерения магнитных параметров	нет текстовых изменений
499.	ГОСТ 8.215-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
500.	ГОСТ 8.220-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Колонки маслораздаточные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
501.	ГОСТ 8.224-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Длинометры пневматические высокого давления ротаметрического типа. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
502.	ГОСТ 8.231-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитного момента и магнитной восприимчивости	нет текстовых изменений
503.	ГОСТ 8.235-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Колеса зубчатые измерительные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
504.	ГОСТ 8.236-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Ножи измерительные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
505.	ГОСТ 8.239-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Пластинки поляризметрические. Методика поверки	нет текстовых изменений
506.	ГОСТ 8.240-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи измерительные разности давлений ГСП с унифицированными токовыми выходными сигналами. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
507.	ГОСТ 8.243-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи измерительные разности давлений ГСП с унифицированными выходными параметрами взаимной индуктивности. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
508.	ГОСТ 8.249-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Атенюаторы коаксиальные и волноводные измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот от 100 кГц до 17,44 ГГц	нет текстовых изменений
509.	ГОСТ 8.250-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры медицинские максимальные стеклянные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
510.	ГОСТ 8.252-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры тахометрические шариковые. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
511.	ГОСТ 8.254-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Приемники измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 1-37,5 ГГц	нет текстовых изменений
512.	ГОСТ 8.256-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормирование и определение динамических характеристик аналоговых средств измерений. Основные положения	нет текстовых изменений
513.	ГОСТ 8.257-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Шумомеры. Методика поверки	нет текстовых изменений
514.	ГОСТ 8.261-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Гальванометры. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
515.	ГОСТ 8.266-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Гониометры. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
516.	ГОСТ 8.268-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений при определении статических магнитных характеристик магнитотвердых материалов	нет текстовых изменений
517.	ГОСТ 8.269-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Бюретки измерительные стеклянные для химических неавтоматических газоанализаторов. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
518.	ГОСТ 8.271-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений давления. Термины и определения	нет текстовых изменений
519.	ГОСТ 8.277-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот от 53,57 до 78,33 ГГц	нет текстовых изменений
520.	ГОСТ 8.279-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методика поверки	нет текстовых изменений
521.	ГОСТ 8.280-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Потенциометры и уравновешенные мосты автоматические. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
522.	ГОСТ 8.283-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Дефектоскопы электромагнитные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
523.	ГОСТ 8.286-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры электрические. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
524.	ГОСТ 8.287-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Динамометры образцовые переносные 3-го разряда. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
525.	ГОСТ 8.288-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угловой скорости в диапазоне от 5·10 в ст. минус 8 до 2,5·10 в ст. минус 4 рад/с	нет текстовых изменений
526.	ГОСТ 8.289-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений постоянного углового ускорения в диапазоне от 1 до 100 рад/с ст. 2	нет текстовых изменений
527.	ГОСТ 8.302-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроманометры жидкостные компенсационные с микрометрическим винтом типа МКВ-250. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
528.	ГОСТ 8.303-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Тесламетры постоянных магнитных полей в диапазоне 0,01-2 Т. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
529.	ГОСТ 8.305-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры манометрические. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
530.	ГОСТ 8.308-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Функциональные узлы, блоки и устройства аппаратуры для измерения ионизирующих излучений. Счетчики импульсов. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
531.	ГОСТ 8.309-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Антенны остронаправленные. Методика выполнения измерений для определения параметров по полю в раскрыве	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
532.	ГОСТ 8.311-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
533.	ГОСТ 8.312-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений переменной температуры водной среды в диапазоне амплитуд пульсаций температуры от 0,01 до 3 К при частоте пульсаций от 0,005 до 50 Гц, фоновой температуре от 270,15 до 308,15 К и скорости потока воды от 0,5 до 20 м/с	нет текстовых изменений
534.	ГОСТ 8.314-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы низкочастотные измерительные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
535.	ГОСТ 8.317-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры стеклянные ртутные образцовые. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
536.	ГОСТ 8.320-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры электромагнитные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
537.	ГОСТ 8.322-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы сигналов измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 0,03-17,44 ГГц	нет текстовых изменений
538.	ГОСТ 8.323-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями государственной службы времени. Основные характеристики	нет текстовых изменений
539.	ГОСТ 8.333-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Компенсаторы переменного тока. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
540.	ГОСТ 8.334-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители коэффициента шума транзисторов и приемников СВЧ диапазона. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
541.	ГОСТ 8.336-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины оптико-механические типа ИЗМ для измерения длин. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
542.	ГОСТ 8.339-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры-калибраторы. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
543.	ГОСТ 8.340-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры грузопоршневые типа МП-0,4. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
544.	ГОСТ 8.341-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Длинометры пневматические низкого давления. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
545.	ГОСТ 8.343-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи пневмоэлектроконтактные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
546.	ГОСТ 8.345-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Бруски контрольные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
547.	ГОСТ 8.350-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры высокочастотные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
548.	ГОСТ 8.351-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Линии измерительные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
549.	ГОСТ 8.355-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры нейтронов. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
550.	ГОСТ 8.357-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений параметров лазерного излучения. Диапазоны энергетические, спектральные, временные	нет текстовых изменений
551.	ГОСТ 8.358-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь в диапазоне частот от 0,2 до 1 ГГц	нет текстовых изменений
552.	ГОСТ 8.359-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Скобы с отсчетным устройством. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
553.	ГОСТ 8.361-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход жидкости и газа. Методика выполнения измерений по скорости в одной точке сечения трубы	нет текстовых изменений
554.	ГОСТ 8.362-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение толщины покрытий. Термины и определения	нет текстовых изменений
555.	ГОСТ 8.363-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Антенны измерительные рамочные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
556.	ГОСТ 8.364-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Автоматы торговые дозирующие для отпуска жидких пищевых продуктов. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
557.	ГОСТ 8.366-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Омметры цифровые. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
558.	ГОСТ 8.367-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 1 и 2-го разрядов и рабочие классов точности 00 и 0 длиной до 1000 мм. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
559.	ГОСТ 8.368-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
560.	ГОСТ 8.371-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости	нет текстовых изменений
561.	ГОСТ 8.376-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Эвольвентомеры универсальные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
562.	ГОСТ 8.377-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Материалы магнитомягкие. Методика выполнения измерений при определении статических магнитных характеристик	нет текстовых изменений
563.	ГОСТ 8.385-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Периодомеры цифровые портативные типа ПЦП-1. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
564.	ГОСТ 8.391-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрической энергии постоянного тока. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
565.	ГОСТ 8.392-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Ваттметры СВЧ малой мощности и их первичные измерительные преобразователи диапазона частот 0,03-78,33 ГГц. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
566.	ГОСТ 8.394-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Образцовые меры добротности Q-0272-2 2-го разряда. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
567.	ГОСТ 8.395-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования	нет текстовых изменений
568.	ГОСТ 8.397-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Ваттметры волноводные импульсные малой мощности в диапазоне частот 5,64-37,5 ГГц. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
569.	ГОСТ 8.398-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
570.	ГОСТ 8.401-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Классы точности средств измерений. Общие требования	нет текстовых изменений
571.	ГОСТ 8.402-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые постоянного тока. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
572.	ГОСТ 8.403-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости твердых и жидких диэлектриков в диапазоне частот от 1·10 до 1·10 в ст. 7 Гц	нет текстовых изменений
573.	ГОСТ 8.404-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Автоцистерны для пищевых жидкостей. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
574.	ГОСТ 8.406-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Твердомеры для резины. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
575.	ГОСТ 8.407-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры несжимаемых жидкостей. Нормируемые метрологические характеристики	нет текстовых изменений
576.	ГОСТ 8.409-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Омметры. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
577.	ГОСТ 8.410-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры плазмы в диапазоне от 10000 до 15000 К по излучению в видимой и ультрафиолетовой областях спектра	нет текстовых изменений
578.	ГОСТ 8.411-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Микрометры рычажные. Методика поверки	нет текстовых изменений
579.	ГОСТ 8.413-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,40 до 0,75 м в диапазоне частот от 8,2 до 40,0 ГГц	нет текстовых изменений
580.	ГОСТ 8.414-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 1,5 до 3,0 м в диапазоне частот от 2,5 до 40,0 ГГц	нет текстовых изменений
581.	ГОСТ 8.415-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений распределений отношений напряженностей и углов сдвига фаз поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности от 3х3 до 6х12 м кв. в диапазонах частот от 2,5 до 4,0 и от 8,2 до 12,0 ГГц	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
582.	ГОСТ 8.416-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот от 2,5 до 3,5 ГГц	нет текстовых изменений
583.	ГОСТ 8.422-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Частотомеры. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
584.	ГОСТ 8.423-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры механические. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
585.	ГОСТ 8.425-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины для испытания металлов на усталость. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
586.	ГОСТ 8.426-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения твердости металлов методом упругого отскока бойка (по Шору). Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
587.	ГОСТ 8.428-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Ареометры. Значения коэффициентов поверхностного натяжения жидкостей	нет текстовых изменений
588.	ГОСТ 8.430-88	Государственная система обеспечения единства измерений. Обозначения единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков	нет текстовых изменений
589.	ГОСТ 8.432-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений на образцовой вакуумно-тепловой установке	нет текстовых изменений
590.	ГОСТ 8.434-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений диэлектрическими и резистивными влагомерами	нет текстовых изменений
591.	ГОСТ 8.439-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход воды в напорных трубопроводах. Методика выполнения измерений методом площадь-скорость	нет текстовых изменений
592.	ГОСТ 8.443-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений максимальной мощности моноимпульсного и импульсно-модулированного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
593.	ГОСТ 8.444-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений динамических параметров измерительных преобразователей импульсного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
594.	ГОСТ 8.449-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Мосты постоянного тока измерительные. Методика поверки	нет текстовых изменений
595.	ГОСТ 8.450-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Шкала окислительных потенциалов водных растворов	нет текстовых изменений
596.	ГОСТ 8.451-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
597.	ГОСТ 8.452-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы рентгенорадиометрические. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
598.	ГОСТ 8.453-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
599.	ГОСТ 8.458-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи и компараторы термоэлектрические образцовые. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
600.	ГОСТ 8.459-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения разности шагов зубчатых колес. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
601.	ГОСТ 8.462-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Фазометры и фазовращатели сверхвысокочастотные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
602.	ГОСТ 8.463-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Антенны и комплексы аппаратуры измерительные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
603.	ГОСТ 8.464-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход газа массовый. Расчетные зависимости косвенных методов измерений	нет текстовых изменений
604.	ГОСТ 8.466-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Хронометры морские механические. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
605.	ГОСТ 8.470-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости	нет текстовых изменений
606.	ГОСТ 8.471-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины для измерения длины текстильного полотна. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
607.	ГОСТ 8.473-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, средней мощности экспозиционной дозы, среднего потока и средней плотности потока энергии импульсного рентгеновского излучения	нет текстовых изменений
608.	ГОСТ 8.475-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартный коэффициент шума и эквивалентная шумовая температура усилительных и приемных устройств. Методика выполнения измерений	нет текстовых изменений
609.	ГОСТ 8.477-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости	нет текстовых изменений
610.	ГОСТ 8.478-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Потенциометры постоянного тока измерительные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
611.	ГОСТ 8.479-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры избыточного давления грузопоршневые. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
612.	ГОСТ 8.481-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Кругломеры. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
613.	ГОСТ 8.482-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Жиромеры стеклянные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
614.	ГОСТ 8.483-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Источники нейтронные на ядерно-физических установках образцовые. Основные положения и методика аттестации	нет текстовых изменений
615.	ГОСТ 8.486-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости водного потока в диапазоне от 0,005 до 25 м/с	нет текстовых изменений
616.	ГОСТ 8.488-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений распределения показателя преломления в прозрачных фазовых объектах	нет текстовых изменений
617.	ГОСТ 8.489-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение аналитических работ с агрохимическими объектами. Основные положения	нет текстовых изменений
618.	ГОСТ 8.490-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения межосевого расстояния зубчатых колес. Методика поверки	нет текстовых изменений
619.	ГОСТ 8.491-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи электроконтактные для контроля линейных размеров. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
620.	ГОСТ 8.493-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители полных сопротивлений коаксиальные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
621.	ГОСТ 8.496-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиационная безопасность. Коэффициент качества ионизирующих излучений	нет текстовых изменений
622.	ГОСТ 8.497-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки	нет текстовых изменений
623.	ГОСТ 8.499-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры в сенситометрии	нет текстовых изменений
624.	ГОСТ 8.501-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений периодического давления в диапазоне от 1 до 250 МПа при частотах до 10 кГц	нет текстовых изменений
625.	ГОСТ 8.502-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Толщинометры покрытий. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
626.	ГОСТ 8.503-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне от 24 до 75000 м	нет текстовых изменений
627.	ГОСТ 8.506-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Зеркала сферические выпуклые. Методика выполнения измерений радиуса кривизны и локальных отклонений формы поверхностей от сферы методом голографической интерферометрии сдвига	нет текстовых изменений
628.	ГОСТ 8.508-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологические характеристики средств измерений и точностные характеристики средств автоматизации ГСП. Общие методы оценки и контроля	нет текстовых изменений
629.	ГОСТ 8.509-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины для испытания металлов на длительную прочность и ползучесть. Методика поверки	нет текстовых изменений
630.	ГОСТ 8.511-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур от 4,2 до 90 К	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
631.	ГОСТ 8.512-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности неводных жидкостей	нет текстовых изменений
632.	ГОСТ 8.514-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической освещенности в спектросенситометрии в диапазоне длин волн от 0,2 до 1,4 мкм	нет текстовых изменений
633.	ГОСТ 8.515-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли. Временной код	нет текстовых изменений
634.	ГОСТ 8.519-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Влагомеры дизелькометрические строительных материалов. Методика поверки	нет текстовых изменений
635.	ГОСТ 8.520-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы лабораторные образцовые и общего назначения. Методика поверки	нет текстовых изменений
636.	ГОСТ 8.521-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки поверочные нейтронного излучения. Методика поверки	нет текстовых изменений
637.	ГОСТ 8.525-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки высшей точности для воспроизведения единиц физических величин. Порядок разработки, аттестации, регистрации, хранения и применения	нет текстовых изменений
638.	ГОСТ 8.526-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры естественных радиоактивных аэрозолей. Методика поверки	нет текстовых изменений
639.	ГОСТ 8.528-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины штриховые образцовые 2-го разряда и рабочие класса точности 5. Методика поверки	нет текстовых изменений
640.	ГОСТ 8.529-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемной активности парообразного йода-131. Методика поверки	нет текстовых изменений
641.	ГОСТ 8.530-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Влажность доменного кокса. Методика выполнения измерений нейтронными влагомерами	нет текстовых изменений
642.	ГОСТ 8.533-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот от 25,95 до 37,50 ГГц	нет текстовых изменений
643.	ГОСТ 8.534-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с размерами раскрывов от 5 до 100 м и бортовых антенн летательных аппаратов в диапазоне частот от 0,3 до 3,0 ГГц	нет текстовых изменений
644.	ГОСТ 8.535-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводном тракте в диапазоне частот от 78,3 до 178,6 ГГц	нет текстовых изменений
645.	ГОСТ 8.538-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока импульсного оптического излучения в диапазоне длин волн от 0,5 до 1,6 мкм	нет текстовых изменений
646.	ГОСТ 8.539-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений разрешающей способности фотоматериалов	нет текстовых изменений
647.	ГОСТ 8.543-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений деформации	нет текстовых изменений
648.	ГОСТ 8.549-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм с неуказанными допусками	нет текстовых изменений
649.	ГОСТ 8.550-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока	нет текстовых изменений
650.	ГОСТ 8.553-88	Государственная система обеспечения единства измерений. Фильтры электронные октавные и третьоктавные. Методика поверки	нет текстовых изменений
651.	ГОСТ 8.555-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Характеристики и градуировка гидрофонов для работы в частотном диапазоне от 0,5 до 15 МГц	нет текстовых изменений
652.	ГОСТ 8.556-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики определения состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
653.	ГОСТ 9.005-72	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами	нет текстовых изменений
654.	ГОСТ 9.008-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения	нет текстовых изменений
655.	ГОСТ 9.010-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования и методы контроля	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
656.	ГОСТ 9.019-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Сплавы алюминиевые и магниевые. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание	Изменение №2 утверждено 22.06.1989
657.	ГОСТ 9.021-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы ускоренных испытаний на межкристаллитную коррозию	Изменение №2 утверждено 07.01.1983
658.	ГОСТ 9.023-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Топлива нефтяные. Метод лабораторных испытаний биостойкости топлив, защищенных противомикробными присадками	нет текстовых изменений
659.	ГОСТ 9.024-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к термическому старению	Изменение №5 утверждено 05.06.1989
660.	ГОСТ 9.029-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к старению при статической деформации сжатия	нет текстовых изменений
661.	ГОСТ 9.031-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия анодно-окисные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля	Изменение №2 утверждено 22.06.1989
662.	ГОСТ 9.032-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения	Изменение №4 утверждено 13.03.1989
663.	ГОСТ 9.039-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Коррозионная агрессивность атмосферы	Изменение №4 утверждено 25.10.1989
664.	ГОСТ 9.040-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях	нет текстовых изменений
665.	ГОСТ 9.045-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Ускоренные методы определения светостойкости	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
666.	ГОСТ 9.048-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	нет текстовых изменений
667.	ГОСТ 9.049-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные и их компоненты. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	нет текстовых изменений
668.	ГОСТ 9.052-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	нет текстовых изменений
669.	ГОСТ 9.053-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы неметаллические и изделия с их применением. Метод испытаний на микробиологическую стойкость в природных условиях в атмосфере	нет текстовых изменений
670.	ГОСТ 9.054-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Консервационные масла, смазки и ингибированные пленкообразующие нефтяные составы. Методы ускоренных испытаний защитной способности	Изменение №4 утверждено 20.12.1989
671.	ГОСТ 9.055-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани шерстяные. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению молью	нет текстовых изменений
672.	ГОСТ 9.056-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Стальные корпуса кораблей и судов. Общие требования к электрохимической защите при долговременном стояночном режиме	Изменение №3 утверждено 10.07.1990
673.	ГОСТ 9.057-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумага, картон. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению грызунами	нет текстовых изменений
674.	ГОСТ 9.058-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумага, картон. Методы испытаний на устойчивость к повреждению термитами	нет текстовых изменений
675.	ГОСТ 9.060-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к микробиологическому разрушению	нет текстовых изменений
676.	ГОСТ 9.061-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при вращательном движении в режиме трения	Изменение №3 утверждено 28.11.1988
677.	ГОСТ 9.065-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при постоянном растягивающем напряжении	Изменение №2 утверждено 25.09.1984



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
678.	ГОСТ 9.066-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытания на стойкость к старению при воздействии естественных климатических факторов	Изменение №3 утверждено 26.03.1990
679.	ГОСТ 9.067-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины для изделий, работающих в условиях термического и светоозонного старения. Технические требования	Изменение №2 утверждено 04.11.1986
680.	ГОСТ 9.068-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Герметизирующие материалы. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	Изменение №2 утверждено 01.06.1987
681.	ГОСТ 9.070-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия	Изменение №2 утверждено 28.11.1988
682.	ГОСТ 9.071-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины для изделий, работающих в жидких агрессивных средах. Технические требования	Изменение №2 утверждено 13.12.1988
683.	ГОСТ 9.072-77	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения	Изменение №3 утверждено 06.09.1989
684.	ГОСТ 9.080-77	Единая система защиты от коррозии и старения. Смазки пластичные. Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы	Изменение №2 утверждено 11.12.1987
685.	ГОСТ 9.082-77	Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию бактерий	нет текстовых изменений
686.	ГОСТ 9.083-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на долговечность в жидких агрессивных средах	Изменение №2 утверждено 19.04.1988
687.	ГОСТ 9.085-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Жидкости смазочно-охлаждающие. Методы испытаний на биостойкость	нет текстовых изменений
688.	ГОСТ 9.102-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Воздействие биологических факторов на технические объекты. Термины и определения	нет текстовых изменений
689.	ГОСТ 9.103-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита металлов и изделий. Термины и определения	нет текстовых изменений
690.	ГОСТ 9.104-79	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации	нет текстовых изменений
691.	ГОСТ 9.105-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
692.	ГОСТ 9.301-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования	Изменение №2 утверждено 13.10.1989
693.	ГОСТ 9.302-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля	нет текстовых изменений
694.	ГОСТ 9.304-87	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия газотермические. Общие требования и методы контроля	нет текстовых изменений
695.	ГОСТ 9.305-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Операции технологических процессов получения покрытий	Изменение №2 утверждено 26.06.1990
696.	ГОСТ 9.307-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля	нет текстовых изменений
697.	ГОСТ 9.308-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний	нет текстовых изменений
698.	ГОСТ 9.309-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия гальванические. Определение рассеивающей способности электролитов при получении покрытий	нет текстовых изменений
699.	ГОСТ 9.311-87	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений	нет текстовых изменений
700.	ГОСТ 9.312-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные. Методы определения жаростойкости	нет текстовых изменений
701.	ГОСТ 9.313-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические на пластмассах. Общие требования и технологические операции	нет текстовых изменений
702.	ГОСТ 9.314-90	Единая система защиты от коррозии и старения. Вода для гальванического производства и схемы промывок. Общие требования	нет текстовых изменений
703.	ГОСТ 9.315-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия алюминиевые горячие. Общие требования и методы контроля	нет текстовых изменений
704.	ГОСТ 9.403-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей	нет текстовых изменений
705.	ГОСТ 9.405-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод определения режима горячей сушки	нет текстовых изменений
706.	ГОСТ 9.406-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия органосиликатные. Технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
707.	ГОСТ 9.408-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод ускоренных испытаний на стойкость в условиях хранения	нет текстовых изменений
708.	ГОСТ 9.409-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию нефтепродуктов	нет текстовых изменений
709.	ГОСТ 9.410-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы	нет текстовых изменений
710.	ГОСТ 9.502-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы коррозии металлов для водных систем. Методы коррозионных испытаний	Изменение №2 утверждено 02.03.1989
711.	ГОСТ 9.504-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы упаковочные на бумажной основе. Метод испытания защитной способности	нет текстовых изменений
712.	ГОСТ 9.505-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы кислотной коррозии. Методы испытаний защитной способности при кислотном травлении металлов	нет текстовых изменений
713.	ГОСТ 9.506-87	Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы коррозии металлов в водно-нефтяных средах. Методы определения защитной способности	нет текстовых изменений
714.	ГОСТ 9.507-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы герметизирующие. Методы испытаний	нет текстовых изменений
715.	ГОСТ 9.508-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Средства временной противокоррозионной защиты металлов. Метод определения защитной способности при воздействии пота рук	нет текстовых изменений
716.	ГОСТ 9.509-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Средства временной противокоррозионной защиты. Методы определения защитной способности	нет текстовых изменений
717.	ГОСТ 9.701-79	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению	Изменение №2 утверждено 21.06.1989
718.	ГОСТ 9.703-79	Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие требования к выбору и методы испытаний	Изменение №2 утверждено 13.06.1990
719.	ГОСТ 9.704-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы определения работоспособности уплотнительных деталей неподвижных соединений при радиационно-термическом и термическом старении	Изменение №2 утверждено 22.10.1990
720.	ГОСТ 9.706-81	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к радиационному старению	Изменение №2 утверждено 23.06.1989
721.	ГОСТ 9.707-81	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на климатическое старение	нет текстовых изменений
722.	ГОСТ 9.708-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов	нет текстовых изменений
723.	ГОСТ 9.709-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины пористые. Метод ускоренных испытаний на стойкость к термическому старению	нет текстовых изменений
724.	ГОСТ 9.710-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Старение полимерных материалов. Термины и определения	нет текстовых изменений
725.	ГОСТ 9.711-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные для изделий, работающих в условиях радиационного старения. Общие требования к выбору	нет текстовых изменений
726.	ГОСТ 9.712-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Клеи. Методы испытаний клеевых соединений резины с резиноканевыми материалами и металлами на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	нет текстовых изменений
727.	ГОСТ 9.713-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод прогнозирования изменения свойств при термическом старении	нет текстовых изменений
728.	ГОСТ 9.715-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к воздействию температуры	нет текстовых изменений
729.	ГОСТ 9.716-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы определения изменения содержания пластификатора при старении	нет текстовых изменений
730.	ГОСТ 9.717-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Метод определения массовой доли химически и физически связанной воды	нет текстовых изменений
731.	ГОСТ 9.801-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Бумага. Методы определения грибостойкости	нет текстовых изменений
732.	ГОСТ 9.802-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани и изделия из натуральных, искусственных, синтетических волокон и их смесей. Метод испытания на грибостойкость	нет текстовых изменений
733.	ГОСТ 9.803-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Фунгициды. Метод определения эффективности	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
734.	ГОСТ 9.901.1-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Общие требования к методам испытаний на коррозионное растрескивание	нет текстовых изменений
735.	ГОСТ 9.901.2-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Испытания на коррозионное растрескивание образцов в виде изогнутого бруса	нет текстовых изменений
736.	ГОСТ 9.901.4-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Испытания на коррозионное растрескивание образцов при одноосном растяжении	нет текстовых изменений
737.	ГОСТ 9.902-81	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на коррозионную агрессивность	нет текстовых изменений
738.	ГОСТ 9.903-81	Единая система защиты от коррозии и старения. Стали и сплавы высокопрочные. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание	нет текстовых изменений
739.	ГОСТ 9.904-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Сплавы алюминиевые. Метод ускоренных испытаний на расслаивающую коррозию	нет текстовых изменений
740.	ГОСТ 9.908-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости	нет текстовых изменений
741.	ГОСТ 9.909-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы испытаний на климатических испытательных станциях	нет текстовых изменений
742.	ГОСТ 9.910-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия жаростойкие. Метод испытания на термоусталость в газовых потоках на клиновидных образцах	нет текстовых изменений
743.	ГОСТ 9.911-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Сталь атмосферостойкая. Метод ускоренных коррозионных испытаний	нет текстовых изменений
744.	ГОСТ 9.912-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Стали и сплавы коррозионностойкие. Методы ускоренных испытаний на стойкость к питтинговой коррозии	нет текстовых изменений
745.	ГОСТ 9.913-90	Единая система защиты от коррозии и старения. Алюминий, магний и их сплавы. Методы ускоренных коррозионных испытаний	нет текстовых изменений
746.	ГОСТ 9.914-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Стали коррозионностойкие аустенитные. Электрохимические методы определения стойкости против межкристаллитной коррозии	нет текстовых изменений
747.	ГОСТ 10-88	Нутромеры микрометрические. Технические условия	нет текстовых изменений
748.	ГОСТ 10.30-70	Лен трепаный. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт	Изменение №2 утверждено 18.12.1984
749.	ГОСТ 10.31-70	Волокно льняное короткое, поставляемое для экспорта. Технические требования	Изменение №2 утверждено 21.06.1985
750.	ГОСТ 10.76-74	Мясо. Копченая, поставляемая для экспорта. Технические требования	нет текстовых изменений
751.	ГОСТ 12.0.003-74	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	нет текстовых изменений
752.	ГОСТ 12.0.004-90	Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения	нет текстовых изменений
753.	ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
754.	ГОСТ 12.1.002-84	Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	нет текстовых изменений
755.	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	нет текстовых изменений
756.	ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	нет текстовых изменений
757.	ГОСТ 12.1.006-84	Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	нет текстовых изменений
758.	ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	Изменение №2 утверждено 28.03.1990
759.	ГОСТ 12.1.008-76	Система стандартов безопасности труда. Биологическая безопасность. Общие требования	нет текстовых изменений
760.	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	нет текстовых изменений
761.	ГОСТ 12.1.014-84	Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	нет текстовых изменений
762.	ГОСТ 12.1.016-79	Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ	нет текстовых изменений
763.	ГОСТ 12.1.020-79	Система стандартов безопасности труда. Шум. Метод контроля на морских и речных судах	Изменение №2 утверждено 23.10.1987

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
764.	ГОСТ 12.1.029-80	Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	нет текстовых изменений
765.	ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	нет текстовых изменений
766.	ГОСТ 12.1.033-81	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения	нет текстовых изменений
767.	ГОСТ 12.1.035-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	нет текстовых изменений
768.	ГОСТ 12.1.036-81	Система стандартов безопасности труда. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях	нет текстовых изменений
769.	ГОСТ 12.1.038-82	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов	нет текстовых изменений
770.	ГОСТ 12.1.040-83	Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения	нет текстовых изменений
771.	ГОСТ 12.1.041-83	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования	Изменение №2 утверждено 06.12.1990
772.	ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	нет текстовых изменений
773.	ГОСТ 12.1.045-84	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	нет текстовых изменений
774.	ГОСТ 12.1.047-85	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов	нет текстовых изменений
775.	ГОСТ 12.1.048-85	Система стандартов безопасности труда. Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров	нет текстовых изменений
776.	ГОСТ 12.1.049-86	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин	нет текстовых изменений
777.	ГОСТ 12.1.051-90	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В	нет текстовых изменений
778.	ГОСТ 12.1.114-82	Система стандартов безопасности труда. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические	нет текстовых изменений
779.	ГОСТ 12.2.002-91	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	нет текстовых изменений
780.	ГОСТ 12.2.002.3-91	Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик	нет текстовых изменений
781.	ГОСТ 12.2.002.4-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора	нет текстовых изменений
782.	ГОСТ 12.2.002.5-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года	нет текстовых изменений
783.	ГОСТ 12.2.002.6-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин	нет текстовых изменений
784.	ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
785.	ГОСТ 12.2.004-75	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности	Изменение №3 утверждено 29.06.1987
786.	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	Изменение №4 утверждено 17.06.1988
787.	ГОСТ 12.2.007.1-75	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности	нет текстовых изменений
788.	ГОСТ 12.2.007.2-75	Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности	нет текстовых изменений
789.	ГОСТ 12.2.007.6-75	Система стандартов безопасности труда. Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности	Изменение №4 утверждено 10.06.1987
790.	ГОСТ 12.2.007.8-75	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	Изменение №2 утверждено 27.05.1985
791.	ГОСТ 12.2.007.9.8-89	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности	нет текстовых изменений
792.	ГОСТ 12.2.007.10-87	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
793.	ГОСТ 12.2.007.11-75	Система стандартов безопасности труда. Преобразователи электроэнергетики полупроводниковые. Требования безопасности	Изменение №2 утверждено 17.06.1988
794.	ГОСТ 12.2.007.12-88	Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности	нет текстовых изменений
795.	ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	Изменение №2 утверждено 16.06.1987
796.	ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	Изменение №3 утверждено 15.08.1991
797.	ГОСТ 12.2.013.0-91	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	нет текстовых изменений
798.	ГОСТ 12.2.016-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
799.	ГОСТ 12.2.016.1-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования	нет текстовых изменений
800.	ГОСТ 12.2.016.2-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных агрегатов	нет текстовых изменений
801.	ГОСТ 12.2.016.3-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик передвижных компрессорных станций	нет текстовых изменений
802.	ГОСТ 12.2.016.4-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных станций и установок	нет текстовых изменений
803.	ГОСТ 12.2.016.5-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Шумовые характеристики и защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов	нет текстовых изменений
804.	ГОСТ 12.2.017.3-90	Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности	нет текстовых изменений
805.	ГОСТ 12.2.020-76	Система стандартов безопасности труда. Электрооборудование взрывозащищенное. Термины и определения. Классификация. Маркировка	Изменение №2 утверждено 19.03.1984
806.	ГОСТ 12.2.022-80	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности	Изменение №2 утверждено 14.03.1990
807.	ГОСТ 12.2.024-87	Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля	нет текстовых изменений
808.	ГОСТ 12.2.029-88	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	нет текстовых изменений
809.	ГОСТ 12.2.032-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
810.	ГОСТ 12.2.033-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
811.	ГОСТ 12.2.034-78	Система стандартов безопасности труда. Аппаратура скважинная геофизическая с источниками ионизирующих излучений. Общие требования радиационной безопасности	нет текстовых изменений
812.	ГОСТ 12.2.036-78	Система стандартов безопасности труда. Пресс-формы для изготовления резино-технических изделий. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
813.	ГОСТ 12.2.037-78	Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности	Изменение №2 утверждено 21.06.1989
814.	ГОСТ 12.2.038-84	Система стандартов безопасности труда. Аппараты телеграфные рулонные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методика их контроля	нет текстовых изменений
815.	ГОСТ 12.2.044-80	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности	Изменение №2 утверждено 28.06.1990
816.	ГОСТ 12.2.047-86	Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника. Термины и определения	нет текстовых изменений
817.	ГОСТ 12.2.048-80	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности	Изменение №3 утверждено 25.12.1991
818.	ГОСТ 12.2.049-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
819.	ГОСТ 12.2.051-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности	нет текстовых изменений
820.	ГОСТ 12.2.053-91	Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности	нет текстовых изменений
821.	ГОСТ 12.2.054-81	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Требования безопасности	Изменение №2 утверждено 29.11.1989
822.	ГОСТ 12.2.054.1-89	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний	нет текстовых изменений
823.	ГОСТ 12.2.055-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
824.	ГОСТ 12.2.058-81	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	нет текстовых изменений
825.	ГОСТ 12.2.059-81	Система стандартов безопасности труда. Приборы взрывозащиты рудничные. Требования безопасности	нет текстовых изменений
826.	ГОСТ 12.2.060-81	Система стандартов безопасности труда. Трубопроводы ацетиленовые. Требования безопасности	Изменение №2 утверждено 29.11.1989
827.	ГОСТ 12.2.061-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам	нет текстовых изменений
828.	ГОСТ 12.2.062-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные	нет текстовых изменений
829.	ГОСТ 12.2.064-81	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
830.	ГОСТ 12.2.071-90	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности	нет текстовых изменений
831.	ГОСТ 12.2.087-83	Система стандартов безопасности труда. Тали электрические. Паспорт	нет текстовых изменений
832.	ГОСТ 12.2.088-83	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
833.	ГОСТ 12.2.094-83	Система стандартов безопасности труда. Оборудование прокатное. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
834.	ГОСТ 12.2.096-83	Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности	нет текстовых изменений
835.	ГОСТ 12.2.098-84	Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования	нет текстовых изменений
836.	ГОСТ 12.2.099-84	Система стандартов безопасности труда. Агрегаты для выплавки стали. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
837.	ГОСТ 12.2.104-84	Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
838.	ГОСТ 12.2.105-84	Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
839.	ГОСТ 12.2.106-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки	нет текстовых изменений
840.	ГОСТ 12.2.107-85	Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики	Изменение №2 утверждено 11.03.1991
841.	ГОСТ 12.2.108-85	Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности	нет текстовых изменений
842.	ГОСТ 12.2.109-89	Система стандартов безопасности труда. Штампы для листовой штамповки. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
843.	ГОСТ 12.2.110-85	Система стандартов безопасности труда. Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик	нет текстовых изменений
844.	ГОСТ 12.2.112-86	Система стандартов безопасности труда. Транспорт рудничный электровозный. Общие требования безопасности к подвижному составу	нет текстовых изменений
845.	ГОСТ 12.2.114-86	Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности	нет текстовых изменений
846.	ГОСТ 12.2.115-86	Система стандартов безопасности труда. Оборудование противобросовое. Требования безопасности	нет текстовых изменений
847.	ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности	Изменение №3 утверждено 13.03.1990
848.	ГОСТ 12.2.123-90	Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
849.	ГОСТ 12.2.125-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности	нет текстовых изменений
850.	ГОСТ 12.2.130-91	Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля	нет текстовых изменений
851.	ГОСТ 12.3.003-86	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности	нет текстовых изменений
852.	ГОСТ 12.3.004-75	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
853.	ГОСТ 12.3.005-75	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности	Изменение №3 утверждено 16.05.1990
854.	ГОСТ 12.3.006-75	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
855.	ГОСТ 12.3.008-75	Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
856.	ГОСТ 12.3.009-76	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
857.	ГОСТ 12.3.010-82	Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	нет текстовых изменений
858.	ГОСТ 12.3.013-77	Система стандартов безопасности труда. Работы машинописные. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
859.	ГОСТ 12.3.014-90	Система стандартов безопасности труда. Производство древесно-стружечных плит. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
860.	ГОСТ 12.3.015-78	Система стандартов безопасности труда. Работы лесозаготовительные. Требования безопасности	Изменение №3 утверждено 24.06.1988
861.	ГОСТ 12.3.016-87	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности	нет текстовых изменений
862.	ГОСТ 12.3.018-79	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний	нет текстовых изменений
863.	ГОСТ 12.3.019-80	Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
864.	ГОСТ 12.3.020-80	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
865.	ГОСТ 12.3.025-80	Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности	нет текстовых изменений
866.	ГОСТ 12.3.029-82	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные в море. Требования безопасности	нет текстовых изменений
867.	ГОСТ 12.3.030-83	Система стандартов безопасности труда. Переработка пластических масс. Требования безопасности	нет текстовых изменений
868.	ГОСТ 12.3.031-83	Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности	нет текстовых изменений
869.	ГОСТ 12.3.032-84	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
870.	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации	нет текстовых изменений
871.	ГОСТ 12.3.034-84	Система стандартов безопасности труда. Работы по защите древесины. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
872.	ГОСТ 12.3.036-84	Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности	нет текстовых изменений
873.	ГОСТ 12.3.037-84	Система стандартов безопасности труда. Применение минеральных удобрений в сельском и лесном хозяйстве. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
874.	ГОСТ 12.3.039-85	Система стандартов безопасности труда. Плазменная обработка металлов. Требования безопасности	нет текстовых изменений
875.	ГОСТ 12.3.041-86	Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности	нет текстовых изменений
876.	ГОСТ 12.3.042-88	Система стандартов безопасности труда. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
877.	ГОСТ 12.3.043-90	Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные нанесения оптических покрытий на детали. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
878.	ГОСТ 12.3.046-91	Система стандартов безопасности труда. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	нет текстовых изменений
879.	ГОСТ 12.4.001-80	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения	нет текстовых изменений
880.	ГОСТ 12.4.005-85	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию	нет текстовых изменений
881.	ГОСТ 12.4.008-84	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения	нет текстовых изменений
882.	ГОСТ 12.4.009-83	Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание	нет текстовых изменений
883.	ГОСТ 12.4.010-75	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.12.1984
884.	ГОСТ 12.4.011-89	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	нет текстовых изменений
885.	ГОСТ 12.4.016-83	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Номенклатура показателей качества	нет текстовых изменений
886.	ГОСТ 12.4.020-82	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества	нет текстовых изменений
887.	ГОСТ 12.4.021-75	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования	нет текстовых изменений
888.	ГОСТ 12.4.024-76	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
889.	ГОСТ 12.4.028-76	Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.06.1989
890.	ГОСТ 12.4.029-76	Фартуки специальные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.06.1988
891.	ГОСТ 12.4.031-84	Средства индивидуальной защиты. Определение сортности	нет текстовых изменений
892.	ГОСТ 12.4.033-77	Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия	Изменение №4 утверждено 10.03.1988
893.	ГОСТ 12.4.049-78	Система стандартов безопасности труда. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке	нет текстовых изменений
894.	ГОСТ 12.4.050-78	Обувь специальная валяная для защиты от повышенных температур. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.01.1989
895.	ГОСТ 12.4.058-84	Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Номенклатура показателей качества	нет текстовых изменений
896.	ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
897.	ГОСТ 12.4.061-88	Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты	нет текстовых изменений
898.	ГОСТ 12.4.063-79	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости	нет текстовых изменений
899.	ГОСТ 12.4.064-84	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
900.	ГОСТ 12.4.066-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ. Общие требования и правила применения	Изменение №2 утверждено 20.12.1989
901.	ГОСТ 12.4.067-79	Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты	нет текстовых изменений
902.	ГОСТ 12.4.068-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования	нет текстовых изменений
903.	ГОСТ 12.4.072-79	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия	Изменение №3 утверждено 09.12.1991
904.	ГОСТ 12.4.073-79	Система стандартов безопасности труда. Ткани для спецодежды и средств защиты рук. Номенклатура показателей качества	нет текстовых изменений
905.	ГОСТ 12.4.074-79	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды. Методы определения защитной способности и стойкости при воздействии ИК-излучения	нет текстовых изменений
906.	ГОСТ 12.4.075-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO <sub>2</sub> и O <sub>2</sub> во вдыхаемой смеси	нет текстовых изменений
907.	ГОСТ 12.4.076-90	Система стандартов безопасности труда. Материалы для специальной кожаной обуви. Номенклатура показателей качества	нет текстовых изменений
908.	ГОСТ 12.4.077-79	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах	нет текстовых изменений
909.	ГОСТ 12.4.081-80	Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты	нет текстовых изменений
910.	ГОСТ 12.4.082-80	Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты	нет текстовых изменений
911.	ГОСТ 12.4.083-80	Система стандартов безопасности труда. Материалы для низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения	нет текстовых изменений
912.	ГОСТ 12.4.087-84	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	нет текстовых изменений
913.	ГОСТ 12.4.090-86	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе	нет текстовых изменений
914.	ГОСТ 12.4.091-80	Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
915.	ГОСТ 12.4.092-80	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты	нет текстовых изменений
916.	ГОСТ 12.4.094-88	Система стандартов безопасности труда. Метод определения динамических характеристик тела человека при воздействии вибрации	нет текстовых изменений
917.	ГОСТ 12.4.095-80	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик	нет текстовых изменений



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
918.	ГОСТ 12.4.099-80	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.12.1991
919.	ГОСТ 12.4.100-80	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.12.1991
920.	ГОСТ 12.4.102-80	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения проницаемости жидкими агрессивными веществами	нет текстовых изменений
921.	ГОСТ 12.4.103-83	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация	нет текстовых изменений
922.	ГОСТ 12.4.104-81	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения суммарного теплового сопротивления	нет текстовых изменений
923.	ГОСТ 12.4.105-81	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 23.12.1988
924.	ГОСТ 12.4.106-81	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения прочности крепления наружных защитных носков	нет текстовых изменений
925.	ГОСТ 12.4.110-82	Система стандартов безопасности труда. Костюмы шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.03.1987
926.	ГОСТ 12.4.113-82	Система стандартов безопасности труда. Работы учебные лабораторные. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
927.	ГОСТ 12.4.115-82	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке	Изменение №2 утверждено 24.11.1989
928.	ГОСТ 12.4.118-82	Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу	нет текстовых изменений
929.	ГОСТ 12.4.119-82	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных свойств по аэрозолям	нет текстовых изменений
930.	ГОСТ 12.4.120-83	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений. Общие технические требования	нет текстовых изменений
931.	ГОСТ 12.4.122-83	Система стандартов безопасности труда. Коробки фильтрующе-поглощающие для промышленных противогазов. Технические условия	нет текстовых изменений
932.	ГОСТ 12.4.123-83	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты от инфракрасных излучений. Общие технические требования	нет текстовых изменений
933.	ГОСТ 12.4.124-83	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования	нет текстовых изменений
934.	ГОСТ 12.4.125-83	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействий механических факторов. Классификация	нет текстовых изменений
935.	ГОСТ 12.4.126-83	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Метод определения стойкости к УФ-излучению	нет текстовых изменений
936.	ГОСТ 12.4.127-83	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная. Номенклатура показателей качества	нет текстовых изменений
937.	ГОСТ 12.4.130-83	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения стойкости к воздействию нефти и нефтепродуктов	нет текстовых изменений
938.	ГОСТ 12.4.131-83	Халаты женские. Технические условия	Изменение №2 утверждено 02.03.1989
939.	ГОСТ 12.4.132-83	Халаты мужские. Технические условия	Изменение №2 утверждено 02.03.1989
940.	ГОСТ 12.4.135-84	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости	нет текстовых изменений
941.	ГОСТ 12.4.136-84	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами	нет текстовых изменений
942.	ГОСТ 12.4.138-84	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур	нет текстовых изменений
943.	ГОСТ 12.4.139-84	Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
944.	ГОСТ 12.4.142-84	Система стандартов безопасности труда. Ткани для специальной защитной одежды. Классификация норм пылепроницаемости	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
945.	ГОСТ 12.4.143-84	Система стандартов безопасности труда. Материалы полимерные пленочные для средств защиты рук. Методы определения коэффициента проницаемости органических растворителей	нет текстовых изменений
946.	ГОСТ 12.4.144-84	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Номенклатура показателей качества	нет текстовых изменений
947.	ГОСТ 12.4.145-84	Система стандартов безопасности труда. Резина для низа специальной обуви. Метод определения теплопроводности	нет текстовых изменений
948.	ГОСТ 12.4.146-84	Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей	нет текстовых изменений
949.	ГОСТ 12.4.147-84	Система стандартов безопасности труда. Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей	нет текстовых изменений
950.	ГОСТ 12.4.148-84	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения стойкости к действию органических растворителей	нет текстовых изменений
951.	ГОСТ 12.4.149-84	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения проницаемости органических растворителей	нет текстовых изменений
952.	ГОСТ 12.4.150-85	Система стандартов безопасности труда. Ткани асбестовые для средств защиты рук. Метод испытания на устойчивость к истиранию	нет текстовых изменений
953.	ГОСТ 12.4.151-85	Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности	нет текстовых изменений
954.	ГОСТ 12.4.152-85	Система стандартов безопасности труда. Кожа искусственная. Методы определения грибостойкости	нет текстовых изменений
955.	ГОСТ 12.4.153-85	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Номенклатура показателей качества	нет текстовых изменений
956.	ГОСТ 12.4.154-85	Система стандартов безопасности труда. Устройства экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
957.	ГОСТ 12.4.155-85	Система стандартов безопасности труда. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	нет текстовых изменений
958.	ГОСТ 12.4.156-75	Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману	Изменение №3 утверждено 07.06.1990
959.	ГОСТ 12.4.157-75	Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть	Изменение №3 утверждено 07.06.1990
960.	ГОСТ 12.4.158-90	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам	нет текстовых изменений
961.	ГОСТ 12.4.159-90	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам	нет текстовых изменений
962.	ГОСТ 12.4.160-90	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода	нет текстовых изменений
963.	ГОСТ 12.4.161-75	Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути	Изменение №3 утверждено 01.12.1989
964.	ГОСТ 12.4.162-85	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний	нет текстовых изменений
965.	ГОСТ 12.4.163-85	Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для средств защиты рук. Метод определения суммарного теплового сопротивления	нет текстовых изменений
966.	ГОСТ 12.4.165-85	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред	нет текстовых изменений
967.	ГОСТ 12.4.167-85	Система стандартов безопасности труда. Материалы пленочные полимерные для средств защиты рук. Метод определения устойчивости к истиранию	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
968.	ГОСТ 12.4.168-85	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук из полимеров. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов	нет текстовых изменений
969.	ГОСТ 12.4.169-85	Система стандартов безопасности труда. Общие требования к процессу химической чистки средств индивидуальной защиты	нет текстовых изменений
970.	ГОСТ 12.4.170-86	Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей	нет текстовых изменений
971.	ГОСТ 12.4.171-86	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук от токсичных веществ. Методы определения проницаемости, очищаемости и стойкости	нет текстовых изменений
972.	ГОСТ 12.4.173-87	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости	нет текстовых изменений
973.	ГОСТ 12.4.174-87	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Номенклатура показателей качества	нет текстовых изменений
974.	ГОСТ 12.4.175-88	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Нормы проницаемости микроорганизмами	нет текстовых изменений
975.	ГОСТ 12.4.176-89	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от теплового излучения. Требования к защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека	нет текстовых изменений
976.	ГОСТ 12.4.177-89	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств	нет текстовых изменений
977.	ГОСТ 12.4.178-91	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения пылепроницаемости	нет текстовых изменений
978.	ГОСТ 12.4.183-91	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования	нет текстовых изменений
979.	ГОСТ 13.0.001-84	Репрография. Основные положения	нет текстовых изменений
980.	ГОСТ 13.1.001-85	Репрография. Микрография. Основные положения	нет текстовых изменений
981.	ГОСТ 13.1.003-83	Репрография. Микрография. Копии, полученные при увеличении с микроформ. Технические требования и методы контроля	нет текстовых изменений
982.	ГОСТ 13.1.103-85	Репрография. Микрография. Масштабы изображений	нет текстовых изменений
983.	ГОСТ 13.1.105-91	Репрография. Микрография. Микрофиши. Типы	нет текстовых изменений
984.	ГОСТ 13.1.106-76	Репрография. Микрография. Карты апертурные. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 25.04.1990
985.	ГОСТ 13.1.109-89	Репрография. Микрография. Микроформы технической документации. Общие требования и нормы	нет текстовых изменений
986.	ГОСТ 13.1.110-89	Репрография. Микрография. Микрофильмы газет рулонные. Общие требования и нормы	нет текстовых изменений
987.	ГОСТ 13.1.111-89	Репрография. Микрография. Микрофиши отчетов о научно-исследовательских работах. Общие требования и нормы	нет текстовых изменений
988.	ГОСТ 13.1.112-89	Репрография. Микрография. Микрофиши нормативно-технических документов. Общие требования и нормы	нет текстовых изменений
989.	ГОСТ 13.1.113-90	Репрография. Микрография. Микрофиши на выходе из ЭВМ. Общие требования и нормы	нет текстовых изменений
990.	ГОСТ 13.1.114-90	Репрография. Микрография. Микрофиши каталогов. Общие требования и нормы	нет текстовых изменений
991.	ГОСТ 13.1.115-90	Репрография. Микрография. Микроформы на диазопленках. Требования к оптической плотности и методы контроля	нет текстовых изменений
992.	ГОСТ 13.1.116-90	Репрография. Микрография. Микрофиши периодических изданий. Общие требования и нормы	нет текстовых изменений
993.	ГОСТ 13.1.201-74	Репрография. Микрография. Обозначение микрофильмов	нет текстовых изменений
994.	ГОСТ 13.1.202-88	Репрография. Микрография. Символы и трафареты. Общие требования	нет текстовых изменений
995.	ГОСТ 13.1.204-85	Репрография. Микрография. Внесение изменений в микроформы	нет текстовых изменений
996.	ГОСТ 13.1.302-87	Репрография. Микрография. Пленки везикулярные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
997.	ГОСТ 13.1.303-88	Репрография. Микрография. Пленки фототермопластические. Общие технические условия	нет текстовых изменений
998.	ГОСТ 13.1.403-75	Репрография. Микрография. Оборудование копирования микроформ. Типы	Изменение №4 утверждено 27.12.1991
999.	ГОСТ 13.1.407-91	Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в джеккеты. Общие технические требования и методы контроля	нет текстовых изменений
1000.	ГОСТ 13.1.408-91	Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в апертурные карты. Общие технические требования и методы контроля	нет текстовых изменений
1001.	ГОСТ 13.1.501-74	Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Типы	Изменение №4 утверждено 27.12.1991
1002.	ГОСТ 13.1.502-74	Репрография. Микрография. Аппараты копировально-увеличительные. Типы	Изменение №4 утверждено 27.12.1991

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1003.	ГОСТ 13.1.503-89	Репрография. Микрография. Устройства для поиска микроформ или кадров микроформ. Общие технические требования	нет текстовых изменений
1004.	ГОСТ 13.1.505-76	Репрография. Микрография. Коробки для рулонных микрофильмов. Основные размеры и технические требования	Изменение №2 утверждено 24.10.1989
1005.	ГОСТ 13.1.506-78	Репрография. Микрография. Шкафы для хранения микроформ. Основные размеры и технические требования	Изменение №2 утверждено 15.07.1983
1006.	ГОСТ 13.1.507-80	Репрография. Микрография. Конверты для микрофиш. Основные размеры и технические требования	нет текстовых изменений
1007.	ГОСТ 13.1.508-82	Репрография. Микрография. Катушки. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1008.	ГОСТ 13.1.509-89	Репрография. Микрография. Кассеты. Общие технические требования	нет текстовых изменений
1009.	ГОСТ 13.1.511-90	Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Методы измерения яркости экранов и контраста изображения на экранах	нет текстовых изменений
1010.	ГОСТ 13.1.601-89	Репрография. Микрография. Объективы. Общие технические требования	нет текстовых изменений
1011.	ГОСТ 13.1.702-90	Репрография. Микрография. Тест-микроформы. Типы. Параметры и размеры. Методы контроля	нет текстовых изменений
1012.	ГОСТ 13.1.703-91	Репрография. Микрография. Тест-объекты для контроля качества изображения в системах вывода информации из ЭВМ на микроформу. Общие требования и нормы	нет текстовых изменений
1013.	ГОСТ 13.2.002-90	Репрография. Копирография. Средства диазопирования. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
1014.	ГОСТ 13.2.004-89	Репрография. Копирография. Средства трафаретной печати (ротаторы). Общие технические требования	нет текстовых изменений
1015.	ГОСТ 13.2.006-87	Репрография. Копирография. Бумага для электрофотографии. Технические условия	нет текстовых изменений
1016.	ГОСТ 13.2.007-88	Репрография. Копирография. Диазокалька. Технические условия	нет текстовых изменений
1017.	ГОСТ 13.2.008-87	Репрография. Копирография. Диазобумага. Технические условия	нет текстовых изменений
1018.	ГОСТ 13.2.009-88	Репрография. Копирография. Бумага-основа для диазокальки. Технические условия	нет текстовых изменений
1019.	ГОСТ 13.2.011-89	Репрография. Копирография. Пленка ротаторная и бумага-основа для ротаторной пленки. Технические условия	нет текстовых изменений
1020.	ГОСТ 13.2.012-91	Репрография. Копирография. Средства электроискрового копирования. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
1021.	ГОСТ 14-88	Станки плоскошлифовальные с круглым столом и горизонтальным шпинделем. Основные размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
1022.	ГОСТ 14.004-83	Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий	Изменение №2 утверждено 30.08.1988
1023.	ГОСТ 14.201-83	Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования	нет текстовых изменений
1024.	ГОСТ 14.205-83	Технологичность конструкции изделий. Термины и определения	нет текстовых изменений
1025.	ГОСТ 14.206-73	Технологический контроль конструкторской документации	Изменение №2 утверждено 21.07.1988
1026.	ГОСТ 14.322-83	Нормирование расхода материалов. Основные положения	нет текстовых изменений
1027.	ГОСТ 15.004-88	Система разработки и постановки продукции на производство. Средства индивидуальной защиты	нет текстовых изменений
1028.	ГОСТ 15.007-88	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция легкой промышленности. Основные положения	нет текстовых изменений
1029.	ГОСТ 15.009-91	Система разработки и постановки продукции на производство. Непродовольственные товары народного потребления	нет текстовых изменений
1030.	ГОСТ 15.012-84	Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр	нет текстовых изменений
1031.	ГОСТ 15.015-90	Система разработки и постановки продукции на производство. Хлеб и хлебобулочные изделия	нет текстовых изменений
1032.	ГОСТ 15.311-90	Система разработки и постановки продукции на производство. Постановка на производство продукции по технической документации иностранных фирм	нет текстовых изменений
1033.	ГОСТ 17-70	Станки токарно-револьверные. Нормы точности	нет текстовых изменений
1034.	ГОСТ 17.0.0.01-76	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения	Изменение №2 утверждено 31.08.1987
1035.	ГОСТ 17.1.1.01-77	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения	Изменение №2 утверждено 29.10.1986
1036.	ГОСТ 17.1.1.02-77	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов	нет текстовых изменений
1037.	ГОСТ 17.1.1.03-86	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований	нет текстовых изменений
1038.	ГОСТ 17.1.1.04-80	Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
1039.	ГОСТ 17.1.2.03-90	Охрана природы. Гидросфера. Критерии и показатели качества воды для орошения	нет текстовых изменений
1040.	ГОСТ 17.1.2.04-77	Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов	нет текстовых изменений
1041.	ГОСТ 17.1.3.01-76	Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны водных объектов при лесосплаве	нет текстовых изменений
1042.	ГОСТ 17.1.3.02-77	Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны вод от загрязнения при бурении и освоении морских скважин на нефть и газ	нет текстовых изменений
1043.	ГОСТ 17.1.3.04-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами	нет текстовых изменений
1044.	ГОСТ 17.1.3.05-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами	нет текстовых изменений
1045.	ГОСТ 17.1.3.06-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод	нет текстовых изменений
1046.	ГОСТ 17.1.3.07-82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков	нет текстовых изменений
1047.	ГОСТ 17.1.3.08-82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод	нет текстовых изменений
1048.	ГОСТ 17.1.3.10-83	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу	нет текстовых изменений
1049.	ГОСТ 17.1.3.11-84	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями	нет текстовых изменений
1050.	ГОСТ 17.1.3.12-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше	нет текстовых изменений
1051.	ГОСТ 17.1.3.13-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения	нет текстовых изменений
1052.	ГОСТ 17.1.4.01-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах	нет текстовых изменений
1053.	ГОСТ 17.1.4.02-90	Вода. Методика спектрофотометрического определения хлорофилла а	нет текстовых изменений
1054.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность	нет текстовых изменений
1055.	ГОСТ 17.1.5.02-80	Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов	нет текстовых изменений
1056.	ГОСТ 17.1.5.04-81	Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1057.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков	нет текстовых изменений
1058.	ГОСТ 17.2.1.01-76	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу	нет текстовых изменений
1059.	ГОСТ 17.2.1.02-76	Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения выбросов двигателей, автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин	нет текстовых изменений
1060.	ГОСТ 17.2.1.03-84	Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения	нет текстовых изменений
1061.	ГОСТ 17.2.1.04-77	Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения	нет текстовых изменений
1062.	ГОСТ 17.2.2.01-84	Охрана природы. Атмосфера. Дизели автомобильные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений	нет текстовых изменений
1063.	ГОСТ 17.2.2.04-86	Охрана природы. Атмосфера. Двигатели газотурбинные самолетов гражданской авиации. Нормы и методы определения выбросов загрязняющих веществ	нет текстовых изменений
1064.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов	нет текстовых изменений
1065.	ГОСТ 17.2.4.01-80	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения величины каплеуноса после мокрых пылегазоочистных аппаратов	нет текстовых изменений
1066.	ГОСТ 17.2.4.02-81	Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ	нет текстовых изменений
1067.	ГОСТ 17.2.4.03-81	Охрана природы. Атмосфера. Индофенольный метод определения аммиака	нет текстовых изменений
1068.	ГОСТ 17.2.4.04-82	Охрана природы. Атмосфера. Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания	нет текстовых изменений
1069.	ГОСТ 17.2.4.05-83	Охрана природы. Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли	нет текстовых изменений
1070.	ГОСТ 17.2.4.06-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	нет текстовых изменений
1071.	ГОСТ 17.2.4.07-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1072.	ГОСТ 17.2.4.08-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	нет текстовых изменений
1073.	ГОСТ 17.2.6.02-85	Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования	нет текстовых изменений
1074.	ГОСТ 17.4.1.02-83	Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения	нет текстовых изменений
1075.	ГОСТ 17.4.2.01-81	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния	нет текстовых изменений
1076.	ГОСТ 17.4.2.02-83	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания	нет текстовых изменений
1077.	ГОСТ 17.4.2.03-86	Охрана природы. Почвы. Паспорт почв	нет текстовых изменений
1078.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб	нет текстовых изменений
1079.	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	нет текстовых изменений
1080.	ГОСТ 17.4.3.03-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ	нет текстовых изменений
1081.	ГОСТ 17.4.3.04-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения	нет текстовых изменений
1082.	ГОСТ 17.4.3.06-86	Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ	нет текстовых изменений
1083.	ГОСТ 17.4.4.01-84	Охрана природы. Почвы. Методы определения емкости катионного обмена	нет текстовых изменений
1084.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	нет текстовых изменений
1085.	ГОСТ 17.4.4.03-86	Охрана природы. Почвы. Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей	нет текстовых изменений
1086.	ГОСТ 17.5.1.01-83	Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения	нет текстовых изменений
1087.	ГОСТ 17.5.1.02-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации	нет текстовых изменений
1088.	ГОСТ 17.5.1.03-86	Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель	нет текстовых изменений
1089.	ГОСТ 17.5.1.06-84	Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания	нет текстовых изменений
1090.	ГОСТ 17.5.3.01-78	Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов	нет текстовых изменений
1091.	ГОСТ 17.5.3.02-90	Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог	нет текстовых изменений
1092.	ГОСТ 17.5.3.03-80	Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации	нет текстовых изменений
1093.	ГОСТ 17.5.3.04-83	Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель	нет текстовых изменений
1094.	ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию	нет текстовых изменений
1095.	ГОСТ 17.5.3.06-85	Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	нет текстовых изменений
1096.	ГОСТ 17.5.4.01-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Метод определения рН водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород	нет текстовых изменений
1097.	ГОСТ 17.5.4.02-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах	нет текстовых изменений
1098.	ГОСТ 17.6.1.01-83	Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения	нет текстовых изменений
1099.	ГОСТ 17.6.3.01-78	Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования	нет текстовых изменений
1100.	ГОСТ 17.8.1.01-86	Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения	нет текстовых изменений
1101.	ГОСТ 17.8.1.02-88	Охрана природы. Ландшафты. Классификация	нет текстовых изменений
1102.	ГОСТ 19.001-77	Единая система программной документации. Общие положения	нет текстовых изменений
1103.	ГОСТ 19.005-85	Единая система программной документации. Р-схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические и правила выполнения	нет текстовых изменений
1104.	ГОСТ 19.101-77	Единая система программной документации. Виды программ и программных документов	нет текстовых изменений
1105.	ГОСТ 19.102-77	Единая система программной документации. Стадии разработки	нет текстовых изменений
1106.	ГОСТ 19.103-77	Единая система программной документации. Обозначения программ и программных документов	нет текстовых изменений
1107.	ГОСТ 19.104-78	Единая система программной документации. Основные надписи	нет текстовых изменений
1108.	ГОСТ 19.105-78	Единая система программной документации. Общие требования к программным документам	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1109.	ГОСТ 19.106-78	Единая система программной документации. Требования к программным документам, выполненным печатным способом	нет текстовых изменений
1110.	ГОСТ 19.201-78	Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению	нет текстовых изменений
1111.	ГОСТ 19.202-78	Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению	нет текстовых изменений
1112.	ГОСТ 19.301-79	Единая система программной документации. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению	Изменение №2 утверждено 27.06.1983
1113.	ГОСТ 19.401-78	Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению	нет текстовых изменений
1114.	ГОСТ 19.402-78	Единая система программной документации. Описание программы	нет текстовых изменений
1115.	ГОСТ 19.403-79	Единая система программной документации. Ведомость держателей подлинников	нет текстовых изменений
1116.	ГОСТ 19.404-79	Единая система программной документации. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению	нет текстовых изменений
1117.	ГОСТ 19.501-78	Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению	нет текстовых изменений
1118.	ГОСТ 19.502-78	Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению	нет текстовых изменений
1119.	ГОСТ 19.503-79	Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению	нет текстовых изменений
1120.	ГОСТ 19.504-79	Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению	нет текстовых изменений
1121.	ГОСТ 19.505-79	Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению	нет текстовых изменений
1122.	ГОСТ 19.506-79	Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению	нет текстовых изменений
1123.	ГОСТ 19.507-79	Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов	нет текстовых изменений
1124.	ГОСТ 19.508-79	Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению	нет текстовых изменений
1125.	ГОСТ 19.601-78	Единая система программной документации. Общие правила дублирования, учета и хранения	нет текстовых изменений
1126.	ГОСТ 19.602-78	Единая система программной документации. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом	нет текстовых изменений
1127.	ГОСТ 19.603-78	Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений	нет текстовых изменений
1128.	ГОСТ 19.604-78	Единая система программной документации. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом	нет текстовых изменений
1129.	ГОСТ 19.701-90	Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения	нет текстовых изменений
1130.	ГОСТ 20.39.108-85	Комплексная система общих технических требований. Требования по эргономике, обитаемости и технической эстетике. Номенклатура и порядок выбора	нет текстовых изменений
1131.	ГОСТ 20.39.312-85	Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности	нет текстовых изменений
1132.	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	Изменение №10 утверждено 28.04.1990
1133.	ГОСТ 21.112-87	Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения	нет текстовых изменений
1134.	ГОСТ 21.113-88	Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности	нет текстовых изменений
1135.	ГОСТ 21.401-88	Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам	нет текстовых изменений
1136.	ГОСТ 21.402-83	Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи	нет текстовых изменений
1137.	ГОСТ 21.403-80	Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое	нет текстовых изменений
1138.	ГОСТ 21.406-88	Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах	нет текстовых изменений
1139.	ГОСТ 21.507-81	Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи	нет текстовых изменений
1140.	ГОСТ 21.513-83	Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1141.	ГОСТ 21.605-82	Система проектной документации для строительства. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи	нет текстовых изменений
1142.	ГОСТ 21.610-85	Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи	нет текстовых изменений
1143.	ГОСТ 21.615-88	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений	нет текстовых изменений
1144.	ГОСТ 23.201-78	Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытания материалов и покрытий на газоабразивное изнашивание с помощью центробежного ускорителя	нет текстовых изменений
1145.	ГОСТ 23.204-78	Обеспечение износостойкости изделий. Метод оценки истирающей способности поверхностей при трении	нет текстовых изменений
1146.	ГОСТ 23.205-79	Обеспечение износостойкости изделий. Ускоренные ресурсные испытания с периодическим форсированием режима	нет текстовых изменений
1147.	ГОСТ 23.207-79	Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытаний машиностроительных материалов на ударно-абразивное изнашивание	нет текстовых изменений
1148.	ГОСТ 23.208-79	Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытания материалов на износостойкость при трении о нежестко закрепленные абразивные частицы	нет текстовых изменений
1149.	ГОСТ 23.211-80	Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытаний материалов на изнашивание при фреттинге и фреттинг-коррозии	нет текстовых изменений
1150.	ГОСТ 23.212-82	Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытаний материалов на изнашивание при ударе в условиях низких температур	нет текстовых изменений
1151.	ГОСТ 23.213-83	Обеспечение износостойкости изделий. Метод оценки противозадирных свойств машиностроительных материалов	нет текстовых изменений
1152.	ГОСТ 23.216-84	Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытаний материалов на трение и изнашивание при смазывании маслохладоновыми смесями	нет текстовых изменений
1153.	ГОСТ 23.218-84	Обеспечение износостойкости изделий. Метод определения энергоемкости при пластической деформации материалов	нет текстовых изменений
1154.	ГОСТ 23.219-84	Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытаний на износостойкость материалов и деталей при гидроэрозионном изнашивании дисперсными частицами	нет текстовых изменений
1155.	ГОСТ 23.220-84	Обеспечение износостойкости изделий. Метод оценки истирающей способности поверхностей восстановленных валов	нет текстовых изменений
1156.	ГОСТ 23.221-84	Обеспечение износостойкости изделий. Метод экспериментальной оценки температурной стойкости смазочных материалов при трении	нет текстовых изменений
1157.	ГОСТ 23.224-86	Обеспечение износостойкости изделий. Методы оценки износостойкости восстановленных деталей	нет текстовых изменений
1158.	ГОСТ 23.301-78	Обеспечение износостойкости изделий. Приборы для измерения износа методом вырезанных лунок. Технические требования	нет текстовых изменений
1159.	ГОСТ 24.104-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования	нет текстовых изменений
1160.	ГОСТ 24.301-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов	Изменение №2 утверждено 25.11.1987
1161.	ГОСТ 24.302-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем	Изменение №3 утверждено 25.11.1987
1162.	ГОСТ 24.303-80	Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств	нет текстовых изменений
1163.	ГОСТ 24.304-82	Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей	нет текстовых изменений
1164.	ГОСТ 24.401-80	Система технической документации на АСУ. Внесение изменений	Изменение №2 утверждено 25.11.1987
1165.	ГОСТ 24.402-80	Система технической документации на АСУ. Учет, хранение и обращение	Изменение №2 утверждено 25.11.1987
1166.	ГОСТ 24.501-82	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования	нет текстовых изменений
1167.	ГОСТ 24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения	нет текстовых изменений
1168.	ГОСТ 24.702-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения	нет текстовых изменений
1169.	ГОСТ 24.703-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения	нет текстовых изменений
1170.	ГОСТ 25-90	Станки внутришлифовальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
1171.	ГОСТ 25.001-78	Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Комплекс нормативно-технической и руководящей документации. Общие положения	нет текстовых изменений



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
1172.	ГОСТ 25.101-83	Расчеты и испытания на прочность. Методы схематизации случайных процессов нагружения элементов машин и конструкций и статистического представления результатов	нет текстовых изменений
1173.	ГОСТ 25.502-79	Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы механических испытаний металлов. Методы испытаний на усталость	нет текстовых изменений
1174.	ГОСТ 25.504-82	Расчеты и испытания на прочность. Методы расчета характеристик сопротивления усталости	нет текстовых изменений
1175.	ГОСТ 25.505-85	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытаний на малоцикловую усталость при термомеханическом нагружении	нет текстовых изменений
1176.	ГОСТ 25.506-85	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	нет текстовых изменений
1177.	ГОСТ 25.507-85	Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы испытания на усталость при эксплуатационных режимах нагружения. Общие требования	нет текстовых изменений
1178.	ГОСТ 25.601-80	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания плоских образцов на растяжение при нормальной, повышенной и пониженной температурах	нет текстовых изменений
1179.	ГОСТ 25.602-80	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах	нет текстовых изменений
1180.	ГОСТ 25.603-82	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на растяжение кольцевых образцов при нормальной, повышенной и пониженной температурах	нет текстовых изменений
1181.	ГОСТ 25.604-82	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температурах	нет текстовых изменений
1182.	ГОСТ 26-75	Станки долбежные. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
1183.	ГОСТ 26.003-80	Система интерфейса для измерительных устройств с байт-последовательным, бит-параллельным обменом информацией. Требования к совместимости	Изменение №3 утверждено 30.06.1987
1184.	ГОСТ 26.005-82	Телемеханика. Термины и определения	нет текстовых изменений
1185.	ГОСТ 26.008-85	Шрифты для надписей, наносимых методом гравирования. Исполнительные размеры	Изменение №3 утверждено 29.12.1991
1186.	ГОСТ 26.010-80	Средства измерений и автоматизации. Сигналы частотные электрические непрерывные входные и выходные	нет текстовых изменений
1187.	ГОСТ 26.011-80	Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1188.	ГОСТ 26.013-81	Средства измерения и автоматизации. Сигналы электрические с дискретным изменением параметров входные и выходные	Изменение №3 утверждено 11.11.1987
1189.	ГОСТ 26.014-81	Средства измерения и автоматизации. Сигналы электрические кодированные входные и выходные	нет текстовых изменений
1190.	ГОСТ 26.015-81	Средства измерений и автоматизации. Сигналы пневматические входные и выходные	Изменение №2 утверждено 27.06.1991
1191.	ГОСТ 26.020-80	Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1192.	ГОСТ 26.203-81	Комплексы измерительно-вычислительные. Признаки классификации. Общие требования	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1193.	ГОСТ 26.205-88	Комплексы и устройства телемеханики. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1194.	ГОСТ 27-88	Станки плоскошлифовальные с круглым выдвигным столом и вертикальным шпинделем. Основные размеры. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
1195.	ГОСТ 27.002-89	Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения	нет текстовых изменений
1196.	ГОСТ 27.003-90	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности	нет текстовых изменений
1197.	ГОСТ 27.004-85	Надежность в технике. Системы технологические. Термины и определения	нет текстовых изменений
1198.	ГОСТ 27.202-83	Надежность в технике. Технологические системы. Методы оценки надежности по параметрам качества изготавливаемой продукции	нет текстовых изменений
1199.	ГОСТ 27.203-83	Надежность в технике. Технологические системы. Общие требования к методам оценки надежности	нет текстовых изменений
1200.	ГОСТ 27.204-83	Надежность в технике. Технологические системы. Технические требования к методам оценки надежности по параметрам производительности	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1201.	ГОСТ 28.001-83	Система технического обслуживания и ремонта техники. Основные положения	нет текстовых изменений
1202.	ГОСТ 29.05.002-82	Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения. Индикаторы цифровые знаковосинтезирующие. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
1203.	ГОСТ 29.05.006-85	Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения. Трубки электронно-лучевые приемные. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
1204.	ГОСТ 30.001-83	Система стандартов эргономики и технической эстетики. Основные положения	нет текстовых изменений
1205.	ГОСТ 31.0000.01-90	Технологическая оснастка. Основные положения	нет текстовых изменений
1206.	ГОСТ 31.010.01-84	Приспособления станочные. Термины и определения	нет текстовых изменений
1207.	ГОСТ 31.0101.01-89	Детали управления. Маховички, рукоятки вращающиеся, ручки, кнопки. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1208.	ГОСТ 31.111.42-83	Детали и сборочные единицы универсально-сборочных приспособлений к металлорежущим станкам. Технические требования. Методы контроля. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 05.03.1991
1209.	ГОСТ 31.121.41-84	Детали и сборочные единицы универсально-сборочной переналаживаемой оснастки к металлорежущим станкам. Конструктивные элементы. Основные параметры. Нормы точности	Изменение №2 утверждено 22.08.1988
1210.	ГОСТ 31.121.42-84	Детали и сборочные единицы универсально-сборочной переналаживаемой оснастки к металлорежущим станкам. Технические требования	Изменение №2 утверждено 22.08.1988
1211.	ГОСТ 31.0151.01-90	Приспособления универсальные наладочные и специализированные наладочные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1212.	ГОСТ 31.0171.01-91	Приспособления к металлорежущим станкам. Детали и сборочные единицы общего применения. Общие технические требования	нет текстовых изменений
1213.	ГОСТ 31.1001.01-88	Приспособления станочные для станков с ЧПУ, ГПМ, ГПС. Основные параметры	нет текстовых изменений
1214.	ГОСТ 31.1066.01-85	Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки центровые переналаживаемые с гофрированными втулками для точных работ. Основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 05.06.1990
1215.	ГОСТ 31.1066.02-85	Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки с разрезными цангами для точных работ. Основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 05.06.1990
1216.	ГОСТ 31.2031.01-91	Приспособления сборно-разборные переналаживаемые для сборки деталей под сварку. Типы, параметры и размеры	нет текстовых изменений
1217.	ГОСТ 31.2031.02-91	Приспособления сборно-разборные переналаживаемые для сборки деталей под сварку. Технические условия	нет текстовых изменений
1218.	ГОСТ 32-74	Масла турбинные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.06.1989
1219.	ГОСТ 34.003-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения	нет текстовых изменений
1220.	ГОСТ 34.201-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем	нет текстовых изменений
1221.	ГОСТ 34.301-91	Информационная технология. 7-битные и 8-битные кодированные наборы символов. Управляющие функции	нет текстовых изменений
1222.	ГОСТ 34.302.2-91	Информационная технология. Наборы 8-битных однобайтовых кодированных графических символов. Латинский алфавит № 2	нет текстовых изменений
1223.	ГОСТ 34.340-91	ФАСТБАС. Модульная быстродействующая система сбора данных	нет текстовых изменений
1224.	ГОСТ 34.401-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования	нет текстовых изменений
1225.	ГОСТ 34.402-91	Информационная технология. Обмен информацией на кассете с магнитной лентой шириной 3,81 мм (0,15 дюйма) с плотностью записи 4 символа/мм (100 символов/дюйм) способом фазового кодирования при 63 переходах потоков/мм (1600 переходов потока/дюйм)	нет текстовых изменений
1226.	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания	нет текстовых изменений
1227.	ГОСТ 34.602-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы	нет текстовых изменений
1228.	ГОСТ 34.913.3-91	Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод случайного доступа к шине и спецификация физического уровня	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1229.	ГОСТ 34.913.4-91	Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод маркерного доступа к шине и спецификация физического уровня	нет текстовых изменений
1230.	ГОСТ 34.936-91	Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Определение услуг уровня управления доступом к среде	нет текстовых изменений
1231.	ГОСТ 34.954-91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Использование протокола пакетного уровня X.25 для обеспечения услуг сетевого уровня взаимосвязи открытых систем в режиме с установлением соединения	нет текстовых изменений
1232.	ГОСТ 34.971-91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг уровня представления с установлением соединения	нет текстовых изменений
1233.	ГОСТ 34.972-91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация протокола уровня представления с установлением соединения	нет текстовых изменений
1234.	ГОСТ 34.973-91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (АСН.1)	нет текстовых изменений
1235.	ГОСТ 34.974-91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Описание базовых правил кодирования для абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (АСН.1)	нет текстовых изменений
1236.	ГОСТ 34.981-91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг сервисного элемента управления ассоциацией	нет текстовых изменений
1237.	ГОСТ 35-85	Станки продольно-строгальные. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
1238.	ГОСТ 39-79	Нафтам-2. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.06.1989
1239.	ГОСТ 40-80	Гуанид Ф. Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.12.1990
1240.	ГОСТ 43-85	Автоматы токарные многошпиндельные горизонтальные прутковые. Нормы точности и жесткости	Изменение №2 утверждено 10.10.1989
1241.	ГОСТ 48-91	Заготовки лыжные. Технические условия	нет текстовых изменений
1242.	ГОСТ 61-75	Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.10.1986
1243.	ГОСТ 67-78	Пересечения линий связи и проводного вещания с контактными сетями наземного электротранспорта. Общие требования и нормы	нет текстовых изменений
1244.	ГОСТ 68-74	Жмых хлопковый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 14.10.1988
1245.	ГОСТ 69-75	Деревообрабатывающее оборудование. Станки фрезерные с нижним расположением шпинделя. Нормы точности и жесткости	Изменение №2 утверждено 24.11.1988
1246.	ГОСТ 82-70	Прокат стальной горячекатаный широкополосный универсальный. Сортамент	Изменение №4 утверждено 20.10.1987
1247.	ГОСТ 83-79	Реактивы. Натрий углекислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.08.1991
1248.	ГОСТ 84-76	Реактивы. Натрий углекислый 10-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.02.1987
1249.	ГОСТ 89-73	Роли свинцовые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.03.1990
1250.	ГОСТ 95-77	Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 22.12.1987
1251.	ГОСТ 98-83	Станки радиально-сверлильные. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
1252.	ГОСТ 102-75	Фанера березовая авиационная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.08.1990
1253.	ГОСТ 112-78	Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.09.1991
1254.	ГОСТ 125-79	Вяжущие гипсовые. Технические условия	нет текстовых изменений
1255.	ГОСТ 126-79	Галоши резиновые клееные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 30.09.1991
1256.	ГОСТ 157-78	Реактивы. Бензальдегид. Технические условия	нет текстовых изменений
1257.	ГОСТ 159-52	Жидкость охлаждающая низкотемпературная	нет текстовых изменений
1258.	ГОСТ 160-84	Веретена прядильных и крутильных машин. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 15.03.1990
1259.	ГОСТ 161-86	Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон. Определение сортности	Изменение №4 утверждено 23.04.1991
1260.	ГОСТ 162-90	Штангенглубиномеры. Технические условия	нет текстовых изменений
1261.	ГОСТ 164-90	Штангенрейсмасы. Технические условия	нет текстовых изменений
1262.	ГОСТ 165-81	Станки фрезерные консольные. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 27.11.1990
1263.	ГОСТ 167-69	Трубы свинцовые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.06.1989
1264.	ГОСТ 177-88	Водорода перекись. Технические условия	нет текстовых изменений
1265.	ГОСТ 187-85	Ткани шелковые и полшелковые. Определение сортности	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
1266.	ГОСТ 190-78	Олифа оксоль. Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.06.1990
1267.	ГОСТ 191-82	Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1268.	ГОСТ 194-80	Дифениламин технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.04.1991
1269.	ГОСТ 200-76	Реактивы. Натрий фосфорноватистоокислый 1-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
1270.	ГОСТ 201-76	Тринатрийфосфат. Технические условия	Изменение №6 утверждено 27.09.1989
1271.	ГОСТ 209-75	Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом при отрыве	Изменение №4 утверждено 05.07.1990
1272.	ГОСТ 211-75	Эбонит. Метод определения сопротивления срезу	нет текстовых изменений
1273.	ГОСТ 212-76	Концентрат молибденовый. Технические условия	Изменение №6 утверждено 26.06.1991
1274.	ГОСТ 213-83	Концентрат вольфрамовый. Технические условия	нет текстовых изменений
1275.	ГОСТ 228-79	Цепи якорные с распорками. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 24.06.1988
1276.	ГОСТ 235-78	Трубки резиновые для велосипедных насосов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.06.1988
1277.	ГОСТ 245-76	Реактивы. Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
1278.	ГОСТ 247-58	Клепка для бочек под вино, коньячный спирт, соки и морсы. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.10.1985
1279.	ГОСТ 252-75	Резина. Метод определения относительного гистерезиса и полезной упругости при растяжении	нет текстовых изменений
1280.	ГОСТ 255-90	Эбонит. Метод определения предела прочности при изгибе	нет текстовых изменений
1281.	ГОСТ 258-75	Эбонит. Метод определения хрупкости на маятниковом копре	Изменение №3 утверждено 24.04.1990
1282.	ГОСТ 260-75	Резина. Метод определения эластичности лаковой пленки на поверхности резины	нет текстовых изменений
1283.	ГОСТ 261-79	Резина. Методы определения усталостной выносливости при многократном растяжении	Изменение №2 утверждено 29.09.1987
1284.	ГОСТ 263-75	Резина. Метод определения твердости по Шору А	Изменение №4 утверждено 20.06.1988
1285.	ГОСТ 265-77	Резина. Методы испытаний на кратковременное статическое сжатие	Изменение №2 утверждено 03.06.1988
1286.	ГОСТ 267-73	Резина. Методы определения плотности	Изменение №3 утверждено 20.06.1988
1287.	ГОСТ 269-66	Резина. Общие требования к проведению физико-механических испытаний	Изменение №3 утверждено 27.04.1990
1288.	ГОСТ 273-90	Станки плоскошлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем. Основные размеры. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
1289.	ГОСТ 285-69	Проволока колючая одноосновная рифленая. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.04.1987
1290.	ГОСТ 286-82	Трубы керамические канализационные. Технические условия	нет текстовых изменений
1291.	ГОСТ 287-68	Войлок полугрубошерстный седельный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.12.1986
1292.	ГОСТ 288-72	Войлок технический тонкошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.12.1987
1293.	ГОСТ 297-80	Машины контактные. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 06.09.1989
1294.	ГОСТ 304-82	Генераторы сварочные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 12.12.1988
1295.	ГОСТ 310.1-76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения	нет текстовых изменений
1296.	ГОСТ 310.2-76	Цементы. Методы определения тонкости помола	нет текстовых изменений
1297.	ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема	нет текстовых изменений
1298.	ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
1299.	ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения	нет текстовых изменений
1300.	ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения	нет текстовых изменений
1301.	ГОСТ 314-72	Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний	Изменение №4 утверждено 23.04.1991
1302.	ГОСТ 316-75	Кожа для низа обуви. Определение сорта	Изменение №2 утверждено 24.03.1986
1303.	ГОСТ 332-91	Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные. Технические условия	нет текстовых изменений
1304.	ГОСТ 334-73	Бумага масштабно-координатная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 20.06.1991
1305.	ГОСТ 337-84	Юфта для верха обуви. Определение сорта	нет текстовых изменений
1306.	ГОСТ 338-81	Кожа хромовая для верха обуви. Определение сорта	нет текстовых изменений
1307.	ГОСТ 339-87	Кожа для подкладки обуви. Определение сорта	нет текстовых изменений
1308.	ГОСТ 342-77	Реактивы. Натрий дифосфат 10-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
1309.	ГОСТ 344-85	Шкурка шлифовальная бумажная для контроля истираемости резины. Технические условия	нет текстовых изменений
1310.	ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды	нет текстовых изменений
1311.	ГОСТ 357-75	Ткани чистольняные, льняные и полульняные. Определение сортности	Изменение №3 утверждено 19.09.1988

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1312.	ГОСТ 358-82	Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Определение сортности	Изменение №4 утверждено 03.03.1988
1313.	ГОСТ 382-91	Сырье кожевенное сортированное для промышленной переработки. Технические условия	нет текстовых изменений
1314.	ГОСТ 396-84	Нитки хирургические шелковые крученые нестерильные. Технические условия	нет текстовых изменений
1315.	ГОСТ 397-79	Шплинты. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.11.1988
1316.	ГОСТ 400-80	Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов. Технические условия	Изменение №5 утверждено 12.07.1991
1317.	ГОСТ 403-73	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Допустимые температуры нагрева частей аппаратов	нет текстовых изменений
1318.	ГОСТ 408-78	Резина. Методы определения морозостойкости при растяжении	нет текстовых изменений
1319.	ГОСТ 409-77	Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности	нет текстовых изменений
1320.	ГОСТ 411-77	Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом при отслаивании	Изменение №2 утверждено 20.06.1989
1321.	ГОСТ 412-76	Смеси резиновые. Метод определения кольцевого модуля	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1322.	ГОСТ 413-91	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости	нет текстовых изменений
1323.	ГОСТ 415-75	Каучуки и резиновые смеси. Метод определения пластозластических свойств на пластометре	Изменение №2 утверждено 20.06.1983
1324.	ГОСТ 422-75	Резина для низа обуви. Методы испытаний на многократный изгиб	Изменение №2 утверждено 22.03.1989
1325.	ГОСТ 426-77	Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
1326.	ГОСТ 434-78	Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.06.1988
1327.	ГОСТ 435-77	Реактивы. Марганец (II) сернокислый 5-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
1328.	ГОСТ 438-87	Сукно техническое трубчатое. Технические условия	нет текстовых изменений
1329.	ГОСТ 439-73	Станки продольно-строгальные. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 26.10.1990
1330.	ГОСТ 444-75	Колчедан серный флотационный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1991
1331.	ГОСТ 447-91	Обувь из кож хромового дубления для военнослужащих. Технические условия	нет текстовых изменений
1332.	ГОСТ 454-76	Бром технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.09.1988
1333.	ГОСТ 464-79	Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного вещания и антенн систем коллективного приема телевидения. Нормы сопротивления	Изменение №2 утверждено 22.06.1989
1334.	ГОСТ 473.1-81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кислотостойкости	нет текстовых изменений
1335.	ГОСТ 473.2-81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения щелочестойкости	нет текстовых изменений
1336.	ГОСТ 473.3-81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопоглощения	нет текстовых изменений
1337.	ГОСТ 473.4-81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кажущейся плотности и кажущейся пористости	нет текстовых изменений
1338.	ГОСТ 473.5-81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения термической стойкости	нет текстовых изменений
1339.	ГОСТ 473.6-81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения предела прочности при сжатии	нет текстовых изменений
1340.	ГОСТ 473.7-81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения предела прочности при разрыве	нет текстовых изменений
1341.	ГОСТ 473.8-81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения предела прочности при статическом изгибе	нет текстовых изменений
1342.	ГОСТ 473.9-81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод испытания гидравлическим давлением	нет текстовых изменений
1343.	ГОСТ 473.10-81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения химической стойкости глазури	нет текстовых изменений
1344.	ГОСТ 473.11-81	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения ударной вязкости	нет текстовых изменений
1345.	ГОСТ 474-90	Кирпич кислотоупорный. Технические условия	нет текстовых изменений
1346.	ГОСТ 475-78	Двери деревянные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 12.01.1988
1347.	ГОСТ 478-80	Кроны свинцовые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.12.1990
1348.	ГОСТ 480-78	Пластины асбестоцеллюлозные фильтрующие и стерилизующие. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
1349.	ГОСТ 481-80	Паронит и прокладки из него. Технические условия	Изменение №5 утверждено 26.12.1991

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1350.	ГОСТ 482-77	Белила цинковые густотертые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.09.1990
1351.	ГОСТ 485-82	Юфть для верха обуви. Технические условия	нет текстовых изменений
1352.	ГОСТ 489-88	Бумага копировальная. Технические условия	нет текстовых изменений
1353.	ГОСТ 493-79	Бронзы безоловянные литейные. Марки	нет текстовых изменений
1354.	ГОСТ 511-82	Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа	нет текстовых изменений
1355.	ГОСТ 515-77	Бумага упаковочная битумированная и дегтевая. Технические условия	нет текстовых изменений
1356.	ГОСТ 534-78	Краны мостовые опорные. Пролеты	Изменение №2 утверждено 03.04.1986
1357.	ГОСТ 550-75	Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия	Изменение №4 утверждено 20.06.1991
1358.	ГОСТ 577-68	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия	Изменение №6 утверждено 15.07.1987
1359.	ГОСТ 588-81	Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия	нет текстовых изменений
1360.	ГОСТ 589-85	Цепи тяговые разборные. Технические условия	нет текстовых изменений
1361.	ГОСТ 591-69	Звездочки к приводным роликовым и втулочным цепям. Методы расчета и построения профиля зуба и инструмента. Допуски	Изменение №3 утверждено 27.08.1986
1362.	ГОСТ 592-81	Звездочки для пластинчатых цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев. Предельные отклонения	нет текстовых изменений
1363.	ГОСТ 593-75	Звездочки для тяговых разборных цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев. Допуски	нет текстовых изменений
1364.	ГОСТ 594-82	Станки отделочно-расточные вертикальные. Нормы точности	нет текстовых изменений
1365.	ГОСТ 595-79	Целлюлоза хлопковая. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.02.1991
1366.	ГОСТ 596-89	Натрий сернистый технический (натрия сульфид). Технические условия	нет текстовых изменений
1367.	ГОСТ 597-73	Бумага чертежная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.03.1989
1368.	ГОСТ 598-90	Листы цинковые общего назначения. Технические условия	нет текстовых изменений
1369.	ГОСТ 601-82	Станки ножовочные. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 26.10.1990
1370.	ГОСТ 606-75	Шрот хлопковый. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.03.1989
1371.	ГОСТ 609-84	Машины электрические вращающиеся. Компенсаторы синхронные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1372.	ГОСТ 610-72	Масла осевые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.06.1990
1373.	ГОСТ 612-75	Реактивы. Марганец (II) хлористый 4-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
1374.	ГОСТ 613-79	Бронзы оловянные литейные. Марки	нет текстовых изменений
1375.	ГОСТ 616-83	Стойки рудничные деревянные. Технические условия	нет текстовых изменений
1376.	ГОСТ 621-87	Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1377.	ГОСТ 631-75	Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия	нет текстовых изменений
1378.	ГОСТ 632-80	Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия	Изменение №4 утверждено 16.05.1989
1379.	ГОСТ 633-80	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.12.1987
1380.	ГОСТ 645-89	Бумага кабельная для изоляции кабелей на напряжение от 110 до 500 кВ. Технические условия	нет текстовых изменений
1381.	ГОСТ 658-89	Станки зубодолбежные вертикальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
1382.	ГОСТ 659-89	Станки зубофрезерные вертикальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
1383.	ГОСТ 667-73	Кислота серная аккумуляторная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.12.1988
1384.	ГОСТ 684-78	Реактивы. Ацетамид. Технические условия	нет текстовых изменений
1385.	ГОСТ 696-68	Сапоги валяные армейские	Изменение №2 утверждено 03.07.1978
1386.	ГОСТ 701-89	Кислота азотная концентрированная. Технические условия	нет текстовых изменений
1387.	ГОСТ 703-76	Часы настенные маятниковые механические. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 17.07.1989
1388.	ГОСТ 713-88	Прессы винтовые. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
1389.	ГОСТ 721-77	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения свыше 1000 В	Изменение №3 утверждено 20.03.1989
1390.	ГОСТ 737-69	Ткань хлопчатобумажная "Тифтик вод". Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.03.1988
1391.	ГОСТ 739-74	2-Меркаптобензотиазол. Технические условия	Изменение №4 утверждено 05.12.1989
1392.	ГОСТ 740-76	Тиурам Д. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.09.1991
1393.	ГОСТ 742-78	Барий хлористый технический. Технические условия	Изменение №4 утверждено 05.04.1991

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1394.	ГОСТ 744-77	Бумага мундштучная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 03.10.1991
1395.	ГОСТ 760-74	Якоря адмиралтейские. Конструкция и основные размеры	Изменение №4 утверждено 12.03.1990
1396.	ГОСТ 761-74	Якоря Холла. Конструкция и основные размеры	Изменение №6 утверждено 12.03.1990
1397.	ГОСТ 765-85	Скобы якорные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.04.1989
1398.	ГОСТ 766-74	Якоря судовые. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 16.05.1988
1399.	ГОСТ 767-91	Аноды медные. Технические условия	нет текстовых изменений
1400.	ГОСТ 781-78	Битум нефтяной высокоплавкий мягчитель. Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.06.1989
1401.	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений	нет текстовых изменений
1402.	ГОСТ 792-67	Проволока низкоуглеродистая качественная. Технические условия	Изменение №5 утверждено 08.08.1989
1403.	ГОСТ 800-78	Трубы подшипниковые. Технические условия	Изменение №4 утверждено 16.10.1989
1404.	ГОСТ 803-81	Прокат полосовой горячекатаный для плакирования из углеродистой качественной и высококачественной стали. Технические условия	нет текстовых изменений
1405.	ГОСТ 830-75	Альдоль-альфа-нафтиламин. Технические условия	Изменение №3 утверждено 10.10.1991
1406.	ГОСТ 831-75	Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
1407.	ГОСТ 832-78	Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
1408.	ГОСТ 839-80	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.06.1990
1409.	ГОСТ 841-76	Реактивы. Кислота метафосфорная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.05.1991
1410.	ГОСТ 844-79	Магnezия жженая техническая. Технические условия	Изменение №4 утверждено 30.03.1990
1411.	ГОСТ 855-74	Слюда молотая для резиновой промышленности. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.07.1990
1412.	ГОСТ 860-75	Олово. Технические условия	Изменение №4 утверждено 20.10.1989
1413.	ГОСТ 862.1-85	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия	нет текстовых изменений
1414.	ГОСТ 862.2-85	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия	нет текстовых изменений
1415.	ГОСТ 862.3-86	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия	нет текстовых изменений
1416.	ГОСТ 862.4-87	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия	нет текстовых изменений
1417.	ГОСТ 868-82	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.05.1990
1418.	ГОСТ 876-73	Бумага патронная. Технические условия	Изменение №6 утверждено 26.09.1990
1419.	ГОСТ 878-88	Ткани и штучные изделия чистшерстяные и полушерстяные. Первичная упаковка и маркировка	нет текстовых изменений
1420.	ГОСТ 880-75	Изделия твердосплавные для горного инструмента. Формы и размеры	Изменение №4 утверждено 18.10.1991
1421.	ГОСТ 883-80	Развертки машинные со вставными ножами из быстрорежущей стали. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
1422.	ГОСТ 885-77	Сверла спиральные. Диаметры	нет текстовых изменений
1423.	ГОСТ 886-77	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 27.04.1988
1424.	ГОСТ 891-75	Бумага и картон для текстильных патронов и конусов. Технические условия	Изменение №5 утверждено 15.11.1989
1425.	ГОСТ 892-89	Калька бумажная. Технические условия	нет текстовых изменений
1426.	ГОСТ 896-69	Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска	нет текстовых изменений
1427.	ГОСТ 901-78	Лаки бакелитовые. Технические условия	Изменение №6 утверждено 10.11.1989
1428.	ГОСТ 907-72	Литопон. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.12.1989
1429.	ГОСТ 926-82	Эмаль ПФ-133. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.12.1991
1430.	ГОСТ 928-74	Детали из пластических масс для приборов зажигания. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.02.1980
1431.	ГОСТ 936-82	Махорка-крупка курительная. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1432.	ГОСТ 938.0-75	Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб	Изменение №4 утверждено 22.11.1991
1433.	ГОСТ 938.1-67	Кожа. Метод определения содержания влаги	нет текстовых изменений
1434.	ГОСТ 938.2-67	Кожа. Метод определения содержания золы	Изменение №2 утверждено 20.11.1991
1435.	ГОСТ 938.3-77	Кожа. Метод определения содержания окиси хрома	Изменение №2 утверждено 07.12.1987
1436.	ГОСТ 938.4-70	Кожа. Метод определения расчетных показателей химического состава	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
1437.	ГОСТ 938.5-68	Кожа. Метод определения содержания веществ, экстрагируемых органическими растворителями	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1438.	ГОСТ 938.6-68	Кожа. Метод определения содержания водовываемых веществ	Изменение №2 утверждено 29.06.1987
1439.	ГОСТ 938.7-68	Кожа. Метод определения содержания азота	Изменение №2 утверждено 20.11.1991
1440.	ГОСТ 938.8-69	Кожа. Метод определения величины рН хлоркалийевой вытяжки	нет текстовых изменений
1441.	ГОСТ 938.9-69	Кожа. Метод определения толщины покрывной пленки	Изменение №2 утверждено 05.09.1986
1442.	ГОСТ 938.11-69	Кожа. Метод испытания на растяжение	Изменение №2 утверждено 25.11.1991
1443.	ГОСТ 938.12-70	Кожа. Метод подготовки образцов к физико-механическим испытаниям	Изменение №2 утверждено 27.06.1991
1444.	ГОСТ 938.13-70	Кожа. Метод определения массы и линейных размеров образцов	Изменение №2 утверждено 19.11.1991
1445.	ГОСТ 938.14-70	Кожа. Метод кондиционирования пробы	Изменение №3 утверждено 25.11.1991
1446.	ГОСТ 938.15-70	Кожа. Метод определения толщины образцов и толщины кож в стандартной точке	Изменение №2 утверждено 25.11.1991
1447.	ГОСТ 938.17-70	Кожа. Метод определения паропроницаемости	нет текстовых изменений
1448.	ГОСТ 938.18-70	Кожа. Метод определения воздухопроницаемости	нет текстовых изменений
1449.	ГОСТ 938.19-71	Кожа. Метод испытания на раздирание	нет текстовых изменений
1450.	ГОСТ 938.20-71	Кожа. Метод определения кажущейся плотности	нет текстовых изменений
1451.	ГОСТ 938.21-71	Кожа. Метод определения водопоглощаемости и водопроницаемости в статических условиях	нет текстовых изменений
1452.	ГОСТ 938.22-71	Кожа. Метод определения водопоглощаемости и водопроницаемости в динамических условиях	нет текстовых изменений
1453.	ГОСТ 938.23-71	Кожа. Метод определения содержания хлоридов	нет текстовых изменений
1454.	ГОСТ 938.24-72	Кожа. Метод определения влагоемкости	Изменение №2 утверждено 20.11.1991
1455.	ГОСТ 938.25-73	Кожа. Метод определения температуры сваривания	Изменение №2 утверждено 19.11.1991
1456.	ГОСТ 938.26-75	Кожа. Метод испытания на прочность держания шпильки	Изменение №2 утверждено 20.07.1990
1457.	ГОСТ 938.27-76	Кожа. Методы испытания на усадку лицевой поверхности мягких кож	нет текстовых изменений
1458.	ГОСТ 938.28-77	Кожа. Метод определения гигротермической устойчивости	Изменение №2 утверждено 29.06.1987
1459.	ГОСТ 938.29-77	Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению	Изменение №2 утверждено 12.02.1988
1460.	ГОСТ 938.30-78	Кожа. Методы испытаний на ломкость и хрупкость	Изменение №2 утверждено 20.11.1991
1461.	ГОСТ 938.31-78	Кожа. Методы испытаний на отдушистость	нет текстовых изменений
1462.	ГОСТ 938.32-80	Кожа. Метод определения соответствия цвета пленки покрывной краски цвету основной окраски хромовых кож	нет текстовых изменений
1463.	ГОСТ 939-88	Кожа для верха обуви. Технические условия	нет текстовых изменений
1464.	ГОСТ 940-81	Кожа для подкладки обуви. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.03.1987
1465.	ГОСТ 948-84	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия	нет текстовых изменений
1466.	ГОСТ 961-89	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия	нет текстовых изменений
1467.	ГОСТ 965-89	Портландцементы белые. Технические условия	нет текстовых изменений
1468.	ГОСТ 968-68	Пиломатериалы авиационные (бруски и доски). Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.02.1988
1469.	ГОСТ 969-91	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия	нет текстовых изменений
1470.	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия	нет текстовых изменений
1471.	ГОСТ 977-88	Отливки стальные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1472.	ГОСТ 981-75	Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления	Изменение №4 утверждено 04.09.1990
1473.	ГОСТ 982-80	Масла трансформаторные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.03.1988
1474.	ГОСТ 988-89	Жидкость этиловая. Технические условия	нет текстовых изменений
1475.	ГОСТ 1003-73	Сиккативы нафтенатные жидкие. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.06.1989
1476.	ГОСТ 1005-86	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия	нет текстовых изменений
1477.	ГОСТ 1016-90	Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия	нет текстовых изменений
1478.	ГОСТ 1023-91	Кожа. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
1479.	ГОСТ 1028-79	Пороха дымные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 02.10.1990
1480.	ГОСТ 1033-79	Смазка солидол жировой. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.02.1990
1481.	ГОСТ 1045-73	Жир животный технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.06.1988



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1482.	ГОСТ 1048-79	Ленты из алюминиевой бронзы для пружин. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.03.1990
1483.	ГОСТ 1051-73	Прокат калиброванный. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 07.12.1989
1484.	ГОСТ 1059-72	Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний	Изменение №2 утверждено 21.01.1988
1485.	ГОСТ 1060-83	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для судостроения. Технические условия	нет текстовых изменений
1486.	ГОСТ 1062-80	Размерения надводных кораблей и судов главные. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений
1487.	ГОСТ 1076-86	Шапки-ушанки из искусственного меха для военнослужащих. Технические условия	нет текстовых изменений
1488.	ГОСТ 1077-79	Горелки однопламенные универсальные для ацетиленокислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования	нет текстовых изменений
1489.	ГОСТ 1086-74	Нити изоляционные шелковые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.09.1987
1490.	ГОСТ 1089-82	Сурьма. Технические условия	Изменение №4 утверждено 24.01.1991
1491.	ГОСТ 1104-69	Ткань хлопчатобумажная домашняя. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.09.1982
1492.	ГОСТ 1105-74	Станки поперечно-строгальные. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 26.10.1990
1493.	ГОСТ 1114-84	Культиваторы пропашные. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
1494.	ГОСТ 1115-81	Изделия трикотажные верхние. Определение сортности	Изменение №3 утверждено 29.08.1988
1495.	ГОСТ 1126-77	Одежда форменная. Куртки хлопчатобумажные утепленные с кокеткой. Технические условия	Изменение №4 утверждено 24.03.1988
1496.	ГОСТ 1128-75	Масло хлопковое рафинированное. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.06.1978
1497.	ГОСТ 1131-76	Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.06.1987
1498.	ГОСТ 1133-71	Сталь ковкая круглая и квадратная. Сортамент	нет текстовых изменений
1499.	ГОСТ 1136-81	Изделия трикотажные бельевые. Определение сортности	Изменение №3 утверждено 29.08.1988
1500.	ГОСТ 1137-64	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты. Правила приемки по качеству	Изменение №2 утверждено 25.12.1989
1501.	ГОСТ 1139-58	Соединения зубчатые (шлицевые) прямобочные. Размеры, допуски и посадки	нет текстовых изменений
1502.	ГОСТ 1139-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые прямобочные. Размеры и допуски	Изменение №2 утверждено 26.10.1990
1503.	ГОСТ 1141-74	Станки долбежные. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 26.10.1990
1504.	ГОСТ 1142-90	Повозки конные грузовые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1505.	ГОСТ 1144-80	Шурупы с полукруглой головкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.03.1991
1506.	ГОСТ 1145-80	Шурупы с потайной головкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.03.1991
1507.	ГОСТ 1146-80	Шурупы с полупотайной головкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.03.1991
1508.	ГОСТ 1147-80	Шурупы. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 04.05.1990
1509.	ГОСТ 1153-76	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия	нет текстовых изменений
1510.	ГОСТ 1178-75	Изделия штучные тканые чистощерстяные и полушерстяные (смешанные). Определение сортности	Изменение №2 утверждено 02.08.1988
1511.	ГОСТ 1180-91	Аноды цинковые. Технические условия	нет текстовых изменений
1512.	ГОСТ 1184-80	Стамески плоские и полукруглые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.02.1989
1513.	ГОСТ 1185-80	Долота плотничные и столярные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 10.11.1986
1514.	ГОСТ 1207-70	Повязки медицинские стерильные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
1515.	ГОСТ 1209-90	Баббиты кальциевые в чушках. Технические условия	нет текстовых изменений
1516.	ГОСТ 1215-79	Отливки из ковкого чугуна. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 24.07.1990
1517.	ГОСТ 1219.0-74	Баббиты кальциевые. Общие требования к методам химического анализа	Изменение №2 утверждено 12.11.1984
1518.	ГОСТ 1219.1-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания кальция	Изменение №2 утверждено 12.11.1984
1519.	ГОСТ 1219.2-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания натрия	нет текстовых изменений
1520.	ГОСТ 1219.3-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания алюминия	нет текстовых изменений
1521.	ГОСТ 1219.4-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания магния	Изменение №2 утверждено 12.11.1984
1522.	ГОСТ 1219.5-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания олова	нет текстовых изменений
1523.	ГОСТ 1219.6-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания сурьмы	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
1524.	ГОСТ 1219.7-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания висмута	нет текстовых изменений
1525.	ГОСТ 1219.8-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания меди	Изменение №2 утверждено 12.11.1984
1526.	ГОСТ 1220-76	Отходы производства шерстяных и полушерстяных материалов сортированные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.09.1991
1527.	ГОСТ 1222-80	Станки радиально-сверлильные. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 14.06.1988
1528.	ГОСТ 1224-71	Стекло термометрическое. Марки	нет текстовых изменений
1529.	ГОСТ 1232-82	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение 1-35 кВ. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1530.	ГОСТ 1274-76	Отходы потребления шерстяных и полушерстяных материалов сортированные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.09.1991
1531.	ГОСТ 1277-75	Реактивы. Серебро азотнокислое. Технические условия	нет текстовых изменений
1532.	ГОСТ 1282-88	Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1533.	ГОСТ 1284.1-89	Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Основные размеры и методы контроля	нет текстовых изменений
1534.	ГОСТ 1293.6-78	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения натрия	Изменение №2 утверждено 20.11.1987
1535.	ГОСТ 1293.8-78	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения кальция	Изменение №2 утверждено 20.11.1987
1536.	ГОСТ 1293.9-78	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения магния	Изменение №2 утверждено 20.11.1987
1537.	ГОСТ 1293.15-90	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Спектрографический метод определения никеля	нет текстовых изменений
1538.	ГОСТ 1336-77	Фрезы резьбовые гребенчатые. Технические условия	Изменение №5 утверждено 24.05.1991
1539.	ГОСТ 1337-67	Шкурки крота невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
1540.	ГОСТ 1339-79	Бумага картографическая. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.06.1990
1541.	ГОСТ 1342-78	Бумага для печати. Размеры	нет текстовых изменений
1542.	ГОСТ 1347-77	Лак БТ-783. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.10.1987
1543.	ГОСТ 1367.0-83	Сурьма. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
1544.	ГОСТ 1367.1-83	Сурьма. Спектральный метод определения примесей без предварительного обогащения	нет текстовых изменений
1545.	ГОСТ 1367.2-83	Сурьма. Методы определения железа	нет текстовых изменений
1546.	ГОСТ 1367.3-83	Сурьма. Метод определения золота	нет текстовых изменений
1547.	ГОСТ 1367.4-83	Сурьма. Методы определения мышьяка	нет текстовых изменений
1548.	ГОСТ 1367.5-83	Сурьма. Методы определения свинца	нет текстовых изменений
1549.	ГОСТ 1367.6-83	Сурьма. Методы определения никеля	нет текстовых изменений
1550.	ГОСТ 1367.7-83	Сурьма. Методы определения серы	нет текстовых изменений
1551.	ГОСТ 1367.8-83	Сурьма. Метод определения селена	нет текстовых изменений
1552.	ГОСТ 1367.9-83	Сурьма. Метод определения теллура	нет текстовых изменений
1553.	ГОСТ 1367.10-83	Сурьма. Метод определения натрия	нет текстовых изменений
1554.	ГОСТ 1367.11-83	Сурьма. Химико-спектральный метод анализа	нет текстовых изменений
1555.	ГОСТ 1381-73	Уротропин технический. Технические условия	Изменение №6 утверждено 27.12.1990
1556.	ГОСТ 1400-91	Топорища для топоров строительных. Технические условия	нет текстовых изменений
1557.	ГОСТ 1408-78	Изделия штучные, чистольняные, льняные и полульняные. Определение сортности	Изменение №4 утверждено 01.08.1989
1558.	ГОСТ 1412-85	Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки	нет текстовых изменений
1559.	ГОСТ 1414-75	Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.12.1989
1560.	ГОСТ 1429.0-77	Припои оловянно-свинцовые. Общие требования к методам анализа	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1561.	ГОСТ 1429.1-77	Припои оловянно-свинцовые. Методы определения сурьмы	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1562.	ГОСТ 1429.2-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения олова	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1563.	ГОСТ 1429.3-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения железа	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1564.	ГОСТ 1429.4-77	Припои оловянно-свинцовые. Методы определения меди	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1565.	ГОСТ 1429.5-77	Припои оловянно-свинцовые. Методы определения висмута	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1566.	ГОСТ 1429.6-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения серы	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1567.	ГОСТ 1429.7-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения никеля	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1568.	ГОСТ 1429.8-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения цинка	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1569.	ГОСТ 1429.9-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения алюминия	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1570.	ГОСТ 1429.10-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения мышьяка	Изменение №2 утверждено 30.06.1987

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
1571.	ГОСТ 1429.11-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения кадмия	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1572.	ГОСТ 1429.12-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения свинца	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1573.	ГОСТ 1429.13-77	Припои оловянно-свинцовые. Спектральный метод определения примесей сурьмы, меди, висмута, мышьяка, железа, никеля, цинка, алюминия с использованием синтетических градуировочных образцов	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1574.	ГОСТ 1429.15-77	Припои оловянно-свинцовые. Спектральный метод определения примесей сурьмы, меди, висмута, мышьяка, железа, свинца	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
1575.	ГОСТ 1431-85	Нефтепродукты и присадки. Метод определения серы сплавлением в тигле	нет текстовых изменений
1576.	ГОСТ 1440-78	Приборы для определения пенетрации нефтепродуктов. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 26.06.1990
1577.	ГОСТ 1443-78	Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.12.1988
1578.	ГОСТ 1451-77	Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения	нет текстовых изменений
1579.	ГОСТ 1461-75	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности	Изменение №3 утверждено 29.09.1988
1580.	ГОСТ 1465-80	Напильники. Технические условия	Изменение №4 утверждено 06.03.1990
1581.	ГОСТ 1468-90	Аноды кадмиевые. Технические условия	нет текстовых изменений
1582.	ГОСТ 1481-84	Винты установочные с шестигранной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
1583.	ГОСТ 1482-84	Винты установочные с квадратной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
1584.	ГОСТ 1483-84	Винты установочные с шестигранной головкой и ступенчатым концом с конусом классов точности А и В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
1585.	ГОСТ 1485-84	Винты установочные с квадратной головкой и засверленным концом классов точности А и В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
1586.	ГОСТ 1486-84	Винты установочные с квадратной головкой и ступенчатым концом со сферой классов точности А и В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
1587.	ГОСТ 1488-84	Винты установочные с квадратной головкой и буртиком классов точности А и В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
1588.	ГОСТ 1491-80	Винты с цилиндрической головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 15.04.1986
1589.	ГОСТ 1494-77	Электротехника. Буквенные обозначения основных величин	нет текстовых изменений
1590.	ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение	Изменение №3 утверждено 23.05.1990
1591.	ГОСТ 1500-78	Меланж кислотный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.03.1988
1592.	ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	Изменение №5 утверждено 13.12.1990
1593.	ГОСТ 1510-84	Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №5 утверждено 17.01.1991
1594.	ГОСТ 1513-77	Надфили. Технические условия	Изменение №4 утверждено 06.03.1990
1595.	ГОСТ 1516.1-76	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	Изменение №6 утверждено 23.10.1989
1596.	ГОСТ 1523-81	Развертки цилиндрические. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.08.1991
1597.	ГОСТ 1526-81	Проволока стальная оцинкованная для бронирования электрических проводов и кабелей. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.03.1991
1598.	ГОСТ 1532-81	Вискозиметры для определения условной вязкости. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.01.1988
1599.	ГОСТ 1547-84	Масла и смазки. Методы определения наличия воды	нет текстовых изменений
1600.	ГОСТ 1555-67	Упоры плиточные для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
1601.	ГОСТ 1556-67	Зажимы винтовые с клином для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
1602.	ГОСТ 1557-67	Опоры ступенчатые для прихватов станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
1603.	ГОСТ 1559-67	Подпорки винтовые для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
1604.	ГОСТ 1560-67	Распорки винтовые для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
1605.	ГОСТ 1561-75	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия	нет текстовых изменений
1606.	ГОСТ 1562-69	Сыромять. Технические условия	Изменение №3 утверждено 07.02.1989
1607.	ГОСТ 1574-91	Станки металлорежущие. Пазы Т-образные обработанные. Размеры	нет текстовых изменений
1608.	ГОСТ 1575-87	Краны грузоподъемные. Ряды основных параметров	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1609.	ГОСТ 1584-87	Станки универсально-заточные. Нормы точности	нет текстовых изменений
1610.	ГОСТ 1585-85	Чугун антифрикционный для отливок. Марки	нет текстовых изменений
1611.	ГОСТ 1595-90	Полосы и ленты из алюминивно-марганцевой бронзы. Технические условия	нет текстовых изменений
1612.	ГОСТ 1608-88	Лампы накаливания судовые. Технические условия	нет текстовых изменений
1613.	ГОСТ 1609-76	Провода калиброванные для электроизмерительных приборов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.04.1987
1614.	ГОСТ 1623-89	Калибры для дюймовой резьбы с углом профиля 55°. Допуски	нет текстовых изменений
1615.	ГОСТ 1625-89	Формалин технический. Технические условия	нет текстовых изменений
1616.	ГОСТ 1628-78	Прутки бронзовые. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.03.1989
1617.	ГОСТ 1641-75	Бумага. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №4 утверждено 27.06.1989
1618.	ГОСТ 1643-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые цилиндрические. Допуски	нет текстовых изменений
1619.	ГОСТ 1654-86	Патроны токарные общего назначения. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1620.	ГОСТ 1663-81	Стекла для указателей уровня жидкости. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.03.1990
1621.	ГОСТ 1668-73	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.03.1989
1622.	ГОСТ 1674-77	Нитки шелковые крученые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.06.1988
1623.	ГОСТ 1677-75	Зенкеры цельные и со вставными ножами из быстрорежущей стали. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.02.1989
1624.	ГОСТ 1683-71	Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.05.1987
1625.	ГОСТ 1695-80	Фрезы цельные торцовые, насадные, дисковые трехсторонние и дисковые пазовые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.06.1991
1626.	ГОСТ 1701-75	Манометры автомобильные и указатели давления автотракторные. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 23.06.1989
1627.	ГОСТ 1706-78	Кислота муравьиная техническая. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.01.1988
1628.	ГОСТ 1713-79	Барий азотно-кислый технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.12.1988
1629.	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.11.1990
1630.	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.11.1990
1631.	ГОСТ 1723-86	Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.11.1990
1632.	ГОСТ 1724-85	Капуста белокочанная свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия	Изменение №4 утверждено 30.11.1990
1633.	ГОСТ 1725-85	Томаты свежие. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.06.1990
1634.	ГОСТ 1726-85	Огурцы свежие. Технические условия	Изменение №4 утверждено 30.11.1990
1635.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний	нет текстовых изменений
1636.	ГОСТ 1758-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые конические и гипоидные. Допуски	нет текстовых изменений
1637.	ГОСТ 1762.0-71	Силумин в чушках. Общие требования к методам анализа	Изменение №2 утверждено 27.03.1989
1638.	ГОСТ 1762.1-71	Силумин в чушках. Методы определения кремния	Изменение №2 утверждено 27.03.1989
1639.	ГОСТ 1762.2-71	Силумин в чушках. Методы определения железа	Изменение №3 утверждено 27.03.1989
1640.	ГОСТ 1762.3-71	Силумин в чушках. Методы определения кальция	Изменение №2 утверждено 27.03.1989
1641.	ГОСТ 1762.4-71	Силумин в чушках. Методы определения титана	Изменение №2 утверждено 27.03.1989
1642.	ГОСТ 1762.5-71	Силумин в чушках. Методы определения марганца	Изменение №2 утверждено 27.03.1989
1643.	ГОСТ 1762.6-71	Силумин в чушках. Методы определения меди	Изменение №2 утверждено 27.03.1989
1644.	ГОСТ 1762.7-71	Силумин в чушках. Методы определения цинка	Изменение №2 утверждено 27.03.1989
1645.	ГОСТ 1763-68	Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя	Изменение №4 утверждено 28.09.1989
1646.	ГОСТ 1765-89	Шнуры и канатики льняные. Технические условия	нет текстовых изменений
1647.	ГОСТ 1778-70	Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений	Изменение №2 утверждено 28.09.1989
1648.	ГОСТ 1779-83	Шнуры асбестовые. Технические условия	нет текстовых изменений
1649.	ГОСТ 1797-78	Станки резьбобрезерные. Нормы точности	нет текстовых изменений
1650.	ГОСТ 1807-75	Радиусы сферических поверхностей оптических деталей. Ряды числовых значений	Изменение №2 утверждено 16.04.1991
1651.	ГОСТ 1817-64	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты. Метод приготовления сборных проб	нет текстовых изменений
1652.	ГОСТ 1824-88	Детали и сборочные единицы деревянного верхнего строения мостовых парков. Общие технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1653.	ГОСТ 1838-91	Кожа из спилка. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1654.	ГОСТ 1868-88	Веревки технические и хозяйственные. Технические условия	нет текстовых изменений
1655.	ГОСТ 1869-75	Кожа для шлемов авиационных. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.12.1985
1656.	ГОСТ 1875-83	Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.06.1989
1657.	ГОСТ 1902-74	Буфера легковых автомобилей. Размеры	нет текстовых изменений
1658.	ГОСТ 1903-78	Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.09.1988
1659.	ГОСТ 1904-81	Кожа шорно-седельная. Технические условия	нет текстовых изменений
1660.	ГОСТ 1908-88	Бумага конденсаторная. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 10.12.1990
1661.	ГОСТ 1914-81	Лампы генераторные, усилительные, выпрямительные, регулирующие и модуляторные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1662.	ГОСТ 1916-75	Угли бурые, каменные, антрацит, брикеты угольные и сланцы горючие. Методы определения содержания минеральных примесей (породы) и мелочи	нет текстовых изменений
1663.	ГОСТ 1929-87	Нефтепродукты. Методы определения динамической вязкости на ротационном вискозиметре	нет текстовых изменений
1664.	ГОСТ 1931-80	Бумага электроизоляционная намоточная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 03.10.1978
1665.	ГОСТ 1933-73	Картон калиброванный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.03.1989
1666.	ГОСТ 1936-85	Чай. Правила приемки и методы анализа	Изменение №2 утверждено 21.02.1989
1667.	ГОСТ 1940-75	Чай плиточный черный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1987
1668.	ГОСТ 1942-86	1,2-Дихлорэтан технический. Технические условия	нет текстовых изменений
1669.	ГОСТ 1953.1-79	Бронзы оловянные. Методы определения меди	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1670.	ГОСТ 1953.2-79	Бронзы оловянные. Методы определения свинца	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1671.	ГОСТ 1953.3-79	Бронзы оловянные. Методы определения олова	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1672.	ГОСТ 1953.4-79	Бронзы оловянные. Методы определения фосфора	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1673.	ГОСТ 1953.5-79	Бронзы оловянные. Методы определения никеля	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1674.	ГОСТ 1953.6-79	Бронзы оловянные. Методы определения цинка	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1675.	ГОСТ 1953.7-79	Бронзы оловянные. Методы определения железа	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1676.	ГОСТ 1953.8-79	Бронзы оловянные. Методы определения алюминия	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1677.	ГОСТ 1953.9-79	Бронзы оловянные. Методы определения кремния	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1678.	ГОСТ 1953.10-79	Бронзы оловянные. Методы определения сурьмы	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1679.	ГОСТ 1953.11-79	Бронзы оловянные. Методы определения висмута	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1680.	ГОСТ 1953.12-79	Бронзы оловянные. Методы определения серы	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1681.	ГОСТ 1953.13-79	Бронзы оловянные. Метод определения марганца	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1682.	ГОСТ 1953.14-79	Бронзы оловянные. Метод определения магния	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1683.	ГОСТ 1953.15-79	Бронзы оловянные. Методы определения мышьяка	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1684.	ГОСТ 1953.16-79	Бронзы оловянные. Метод определения титана	Изменение №2 утверждено 16.08.1990
1685.	ГОСТ 1954-82	Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 15.02.1990
1686.	ГОСТ 1957-73	Смазка консталин. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.07.1984
1687.	ГОСТ 2005-75	Шкурки мелких грызунов невыделанные	нет текстовых изменений
1688.	ГОСТ 2013-75	Угли каменные. Ускоренный метод определения спекаемости	нет текстовых изменений
1689.	ГОСТ 2015-84	Калибры гладкие нерегулируемые. Технические требования	нет текстовых изменений
1690.	ГОСТ 2016-86	Калибры резьбовые. Технические условия	нет текстовых изменений
1691.	ГОСТ 2021-90	Горловины судовые стальные. Технические условия	нет текстовых изменений
1692.	ГОСТ 2034-80	Сверла спиральные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.05.1991
1693.	ГОСТ 2053-77	Реактивы. Натрий сернистый 9-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.07.1989
1694.	ГОСТ 2056-77	Кровать армейская разборная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.09.1989
1695.	ГОСТ 2071-69	Зажимы для пожарных рукавов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.10.1985

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1696.	ГОСТ 2077-84	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.09.1991
1697.	ГОСТ 2080-76	Натрий уксуснокислый технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 03.04.1991
1698.	ГОСТ 2082.0-81	Концентраты молибденовые. Общие требования к методам химического анализа	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1699.	ГОСТ 2082.1-81	Концентраты молибденовые. Метод определения влаги	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1700.	ГОСТ 2082.2-81	Концентраты молибденовые. Метод определения суммы влаги и масла	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1701.	ГОСТ 2082.3-81	Концентраты молибденовые. Методы определения молибдена	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1702.	ГОСТ 2082.4-81	Концентраты молибденовые. Методы определения двуокиси кремния	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1703.	ГОСТ 2082.5-81	Концентраты молибденовые. Методы определения мышьяка	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1704.	ГОСТ 2082.6-81	Концентраты молибденовые. Метод определения олова	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1705.	ГОСТ 2082.7-81	Концентраты молибденовые. Метод определения фосфора	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1706.	ГОСТ 2082.8-81	Концентраты молибденовые. Методы определения меди	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1707.	ГОСТ 2082.9-81	Концентраты молибденовые. Метод определения натрия и калия	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1708.	ГОСТ 2082.10-81	Концентраты молибденовые. Метод определения вольфрамового ангидрида	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1709.	ГОСТ 2082.11-81	Концентраты молибденовые. Метод определения сурьмы	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1710.	ГОСТ 2082.12-81	Концентраты молибденовые. Метод определения цинка	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1711.	ГОСТ 2082.13-81	Концентраты молибденовые. Методы определения железа	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1712.	ГОСТ 2082.14-81	Концентраты молибденовые. Метод определения висмута	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1713.	ГОСТ 2082.15-81	Концентраты молибденовые. Методы определения углерода	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1714.	ГОСТ 2082.16-81	Концентраты молибденовые. Метод определения рения	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1715.	ГОСТ 2082.17-81	Концентраты молибденовые. Метод определения свинца	Изменение №2 утверждено 04.10.1991
1716.	ГОСТ 2092-77	Сверла спиральные удлиненные с коническим хвостовиком. Основные размеры	нет текстовых изменений
1717.	ГОСТ 2093-82	Топливо твердое. Ситовый метод определения гранулометрического состава	нет текстовых изменений
1718.	ГОСТ 2105-75	Крюки кованные и штампованные. Технические условия	Изменение №7 утверждено 27.11.1990
1719.	ГОСТ 2124-87	Кислота хлорсульфоновая техническая. Технические условия	нет текстовых изменений
1720.	ГОСТ 2133-75	Опоки литейные. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
1721.	ГОСТ 2136-87	Шкурки кроликов невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
1722.	ГОСТ 2138-91	Пески формовочные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1723.	ГОСТ 2140-81	Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения	Изменение №2 утверждено 28.03.1990
1724.	ГОСТ 2144-76	Передачи червячные цилиндрические. Основные параметры	Изменение №3 утверждено 15.05.1990
1725.	ГОСТ 2149-75	Барий углекислый технический. Технические условия	Изменение №5 утверждено 30.03.1990
1726.	ГОСТ 2168-83	Диметиланилин технический. Технические условия	нет текстовых изменений
1727.	ГОСТ 2169-69	Кремний технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.12.1990
1728.	ГОСТ 2171-90	Детали, изделия, полуфабрикаты и заготовки из цветных металлов и сплавов. Обозначение марки	нет текстовых изменений
1729.	ГОСТ 2182-75	Приборы электровакуумные. Напряжения анода и накала	нет текстовых изменений
1730.	ГОСТ 2185-66	Передачи зубчатые цилиндрические. Основные параметры	Изменение №3 утверждено 29.12.1991
1731.	ГОСТ 2187-79	Грузы водолазные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.10.1988
1732.	ГОСТ 2190-77	Провода саперные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.12.1986
1733.	ГОСТ 2196-75	Миканит коллекторный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1988
1734.	ГОСТ 2197-78	Кислота вольфрамовая. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1989
1735.	ГОСТ 2198-76	Полотно асбестовое армированное и прокладки из него. Технические условия	Изменение №3 утверждено 04.07.1990
1736.	ГОСТ 2199-78	Клей резиновый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 03.06.1988
1737.	ГОСТ 2200-86	Соединения для водолазных рукавов. Технические требования	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1738.	ГОСТ 2201-79	Соединения рукавные для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия	нет текстовых изменений
1739.	ГОСТ 2205-71	Ленты и полосы томпаковые для плакировки. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.03.1991
1740.	ГОСТ 2209-90	Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента. Технические условия	нет текстовых изменений
1741.	ГОСТ 2210-73	Аммоний хлористый технический. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.03.1989
1742.	ГОСТ 2216-84	Калибры-скобы гладкие регулируемые. Технические условия	нет текстовых изменений
1743.	ГОСТ 2239-79	Лампы накаливания общего назначения. Технические условия	Изменение №7 утверждено 21.12.1990
1744.	ГОСТ 2246-70	Проволока стальная сварочная. Технические условия	Изменение №5 утверждено 11.03.1987
1745.	ГОСТ 2248-80	Плашки резьбонакатные плоские. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.06.1991
1746.	ГОСТ 2255-71	Зенкеры насадные со вставными ножами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
1747.	ГОСТ 2264-75	Трикрезол каменноугольный технический. Технические условия	нет текстовых изменений
1748.	ГОСТ 2270-78	Инструмент абразивный. Основные размеры элементов крепления	нет текстовых изменений
1749.	ГОСТ 2283-79	Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали. Технические условия	Изменение №4 утверждено 18.07.1990
1750.	ГОСТ 2284-79	Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали. Технические условия	Изменение №4 утверждено 18.07.1990
1751.	ГОСТ 2287-88	Гребенки резьбонарезные плоские. Технические условия	нет текстовых изменений
1752.	ГОСТ 2290-76	Бальзам пихтовый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 31.03.1987
1753.	ГОСТ 2291-77	Кирза трехслойная хлопчатобумажная техническая. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.05.1987
1754.	ГОСТ 2297-90	Шнуры технические комплекточные. Технические условия	нет текстовых изменений
1755.	ГОСТ 2300-81	Штыри закладные с язычком. Технические условия	нет текстовых изменений
1756.	ГОСТ 2310-77	Молотки слесарные стальные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 09.02.1990
1757.	ГОСТ 2323-76	Концы шлифовальных шпинделей с наружным базирующим конусом. Присоединительные размеры	Изменение №2 утверждено 06.01.1986
1758.	ГОСТ 2324-77	Концы шлифовальных шпинделей с внутренними базирующими поверхностями. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
1759.	ГОСТ 2327-89	Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1760.	ГОСТ 2330-76	Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения труб круглого сечения. Формы и размеры. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.06.1987
1761.	ГОСТ 2333-80	Проволока стальная. Типы	нет текстовых изменений
1762.	ГОСТ 2349-75	Устройства тягово-сцепные системы "крюк-петля" автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования	Изменение №3 утверждено 08.06.1990
1763.	ГОСТ 2361-74	Ограничители для откидных крышек ящиков. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.12.1989
1764.	ГОСТ 2364-74	Уголки для деревянных ящиков. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.12.1989
1765.	ГОСТ 2379-77	Пластины из быстрорежущей стали к резцам. Формы и размеры	Изменение №2 утверждено 11.12.1984
1766.	ГОСТ 2386-73	Ампулы уровней. Технические условия	Изменение №5 утверждено 13.06.1989
1767.	ГОСТ 2387-80	Канаты стальные. Метод испытания на выносливость	нет текстовых изменений
1768.	ГОСТ 2388-70	Фотоэлементы селеновые для фотометрирования и колориметрирования пиротехнических средств. Общие технические требования	Изменение №3 утверждено 20.06.1991
1769.	ГОСТ 2397-75	Корень одуванчика	нет текстовых изменений
1770.	ГОСТ 2402-82	Агрегаты сварочные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1771.	ГОСТ 2405-88	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1772.	ГОСТ 2419-78	Сплавы прецизионные с высоким электрическим сопротивлением для электронагревательных элементов. Метод определения живучести	нет текстовых изменений
1773.	ГОСТ 2464-82	Сегменты шлифовальные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 06.02.1990
1774.	ГОСТ 2472-80	Машины и оборудование сельскохозяйственные. Наименование и марки	нет текстовых изменений
1775.	ГОСТ 2475-88	Проволочки и ролики. Технические условия	нет текстовых изменений
1776.	ГОСТ 2479-79	Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения конструктивных исполнений по способу монтажа	нет текстовых изменений
1777.	ГОСТ 2488-79	Церезин. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.06.1990
1778.	ГОСТ 2493-75	Реактивы. Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.07.1985

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1779.	ГОСТ 2528-73	Гайки шестигранные прорезные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 28.03.1989
1780.	ГОСТ 2533-88	Калибры для трубной цилиндрической резьбы. Допуски	нет текстовых изменений
1781.	ГОСТ 2534-67	Калибры предельные для глубин и высот уступов. Допуски	нет текстовых изменений
1782.	ГОСТ 2534-77	Калибры предельные для глубин и высот уступов. Допуски	нет текстовых изменений
1783.	ГОСТ 2566-79	Побеги анабазиса безлистного. Технические условия	нет текстовых изменений
1784.	ГОСТ 2567-89	Кислота фтористоводородная техническая. Технические условия	нет текстовых изменений
1785.	ГОСТ 2568-71	Рифления и углы уклона ножей и пазов режущего инструмента. Размеры	нет текстовых изменений
1786.	ГОСТ 2571-71	Патроны токарные поводковые. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.07.1987
1787.	ГОСТ 2575-79	Центры упорные с отжимной гайкой. Конструкция	Изменение №2 утверждено 28.11.1991
1788.	ГОСТ 2576-79	Полуцентры упорные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 28.11.1991
1789.	ГОСТ 2578-70	Хомутики поводковые для токарных и фрезерных работ. Конструкция	Изменение №2 утверждено 21.02.1989
1790.	ГОСТ 2581-78	Сплавы магниевые в чушках. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.03.1989
1791.	ГОСТ 2585-81	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1792.	ГОСТ 2604.1-77	Чугун легированный. Методы определения углерода	Изменение №2 утверждено 05.06.1987
1793.	ГОСТ 2604.2-86	Чугун легированный. Методы определения серы	нет текстовых изменений
1794.	ГОСТ 2604.3-83	Чугун легированный. Методы определения кремния	Изменение №2 утверждено 15.12.1988
1795.	ГОСТ 2604.4-87	Чугун легированный. Методы определения фосфора	нет текстовых изменений
1796.	ГОСТ 2604.5-84	Чугун легированный. Методы определения марганца	нет текстовых изменений
1797.	ГОСТ 2604.6-77	Чугун легированный. Методы определения содержания хрома	нет текстовых изменений
1798.	ГОСТ 2604.7-84	Чугун легированный. Методы определения ванадия	нет текстовых изменений
1799.	ГОСТ 2604.8-77	Чугун легированный. Методы определения никеля	Изменение №2 утверждено 11.04.1985
1800.	ГОСТ 2604.9-83	Чугун легированный. Методы определения меди	нет текстовых изменений
1801.	ГОСТ 2604.10-77	Чугун легированный. Метод определения титана	Изменение №2 утверждено 11.04.1985
1802.	ГОСТ 2604.11-85	Чугун легированный. Методы определения мышьяка	нет текстовых изменений
1803.	ГОСТ 2604.13-82	Чугун легированный. Методы определения алюминия	нет текстовых изменений
1804.	ГОСТ 2604.14-82	Чугун легированный. Методы определения кобальта	Изменение №2 утверждено 27.04.1988
1805.	ГОСТ 2622-75	Трубы манометрические из бронзы марки БрОФ4-0,25 и латуни марки Л63. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.04.1990
1806.	ГОСТ 2628-75	Цветки ромашки далматской	нет текстовых изменений
1807.	ГОСТ 2631-79	Материалы для восстановления и ремонта пневматических шин. Технические условия	Изменение №2 утверждено 18.06.1990
1808.	ГОСТ 2635-77	Бумага-основа фотобумаги. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.06.1987
1809.	ГОСТ 2642.1-86	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения гигроскопической влаги	нет текстовых изменений
1810.	ГОСТ 2642.10-86	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения пятиоксида фосфора	нет текстовых изменений
1811.	ГОСТ 2642.13-86	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения окиси бора	нет текстовых изменений
1812.	ГОСТ 2642.14-86	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения двуоксида циркония	нет текстовых изменений
1813.	ГОСТ 2645-71	Аппараты летательные. Технические требования к надписям. Цвета окраски агрегатов	нет текстовых изменений
1814.	ГОСТ 2646-71	Заготовки авиационные хвойных пород. Технические условия	нет текстовых изменений
1815.	ГОСТ 2651-78	Натрия бихромат технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.03.1989
1816.	ГОСТ 2652-78	Калия бихромат технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 10.03.1989
1817.	ГОСТ 2653-80	Фотографическая сенситометрия. Термины, определения и буквенные обозначения величин	нет текстовых изменений
1818.	ГОСТ 2658-75	Этил бромистый технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.05.1986
1819.	ГОСТ 2665-86	Никель серноокислый технический. Технические условия	нет текстовых изменений
1820.	ГОСТ 2669-81	Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки	Изменение №2 утверждено 06.05.1988
1821.	ГОСТ 2675-80	Патроны самоцентрирующие трехлучачковые. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 14.07.1987
1822.	ГОСТ 2677-78	Аммоний молибденовокислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.03.1989
1823.	ГОСТ 2682-86	Оправки с конусом Морзе для сверлильных патронов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
1824.	ГОСТ 2688-80	Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с. Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1825.	ГОСТ 2689-54	Допуски и посадки размеров свыше 500 до 10000 мм	Изменение №3 утверждено 16.07.1980
1826.	ГОСТ 2694-78	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия	нет текстовых изменений
1827.	ГОСТ 2695-83	Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.02.1988
1828.	ГОСТ 2697-83	Пергамин кровельный. Технические условия	нет текстовых изменений
1829.	ГОСТ 2706.1-74	Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения внешнего вида и цвета	Изменение №2 утверждено 06.02.1987
1830.	ГОСТ 2706.3-74	Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения окраски серной кислоты	Изменение №2 утверждено 06.02.1987
1831.	ГОСТ 2706.4-74	Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения сероуглерода в бензоле	Изменение №2 утверждено 06.02.1987
1832.	ГОСТ 2706.5-74	Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения тиофена в бензоле	Изменение №2 утверждено 06.02.1987
1833.	ГОСТ 2706.6-74	Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения сульфлируемых веществ	Изменение №2 утверждено 06.02.1987
1834.	ГОСТ 2706.7-74	Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения реакции водной вытяжки	Изменение №2 утверждено 06.02.1987
1835.	ГОСТ 2706.8-74	Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения испаряемости	Изменение №2 утверждено 06.02.1987
1836.	ГОСТ 2706.9-74	Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения высоты слоя воды в цистерне	Изменение №2 утверждено 06.02.1987
1837.	ГОСТ 2706.10-74	Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения сероводорода и меркаптанов	Изменение №2 утверждено 06.02.1987
1838.	ГОСТ 2706.11-74	Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения бромного числа	Изменение №2 утверждено 06.02.1987
1839.	ГОСТ 2706.12-74	Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения температуры кристаллизации бензола	Изменение №2 утверждено 06.02.1987
1840.	ГОСТ 2706.13-74	Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения температурных пределов перегонки	Изменение №2 утверждено 06.02.1987
1841.	ГОСТ 2707-75	Пленка бакелитовая. Технические условия	нет текстовых изменений
1842.	ГОСТ 2708-75	Лесоматериалы круглые. Таблицы объемов	нет текстовых изменений
1843.	ГОСТ 2712-75	Смазка АМС. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.11.1989
1844.	ГОСТ 2713-74	Соль бертолетова техническая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.03.1989
1845.	ГОСТ 2715-75	Сетки металлические проволочные. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
1846.	ГОСТ 2744-79	Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний	Изменение №4 утверждено 15.06.1990
1847.	ГОСТ 2746-90	Патроны резьбовые для электрических ламп. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1848.	ГОСТ 2746.1-88	Патроны резьбовые пластмассовые серии Е14 и Е27. Технические условия	нет текстовых изменений
1849.	ГОСТ 2748-77	Пластины, стержни, трубки эбонитовые электротехнические. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.09.1989
1850.	ГОСТ 2761-84	Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора	нет текстовых изменений
1851.	ГОСТ 2768-84	Ацетон технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.09.1989
1852.	ГОСТ 2771-81	Проволока круглая холоднотянутая. Сортамент	нет текстовых изменений
1853.	ГОСТ 2782-90	Ленты технические специальные. Технические условия	нет текстовых изменений
1854.	ГОСТ 2786-82	Стекла пробные для проверки радиусов и формы сферических оптических поверхностей. Технические условия	нет текстовых изменений
1855.	ГОСТ 2787-75	Металлы черные вторичные. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 27.12.1982
1856.	ГОСТ 2789-73	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики	нет текстовых изменений
1857.	ГОСТ 2790-88	Шкурки лисицы клеточного разведения невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
1858.	ГОСТ 2800-83	Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок. Технические условия	нет текстовых изменений
1859.	ГОСТ 2802-89	Плоды можжевельника обыкновенного. Технические условия	нет текстовых изменений
1860.	ГОСТ 2818-91	Материалы фотографические. Метод спектросенситометрического испытания	нет текстовых изменений
1861.	ГОСТ 2819-84	Материалы фотографические. Метод определения разрешающей способности	нет текстовых изменений
1862.	ГОСТ 2820-73	Стронций азотнокислый. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.03.1989
1863.	ГОСТ 2822-78	Концы цапковые и штуцерные судовой арматуры и соединительных частей трубопроводов. Основные параметры, размеры и технические требования	Изменение №2 утверждено 29.11.1988
1864.	ГОСТ 2824-86	Картон электроизоляционный. Технические условия	нет текстовых изменений
1865.	ГОСТ 2829-76	Магнето автотракторные с фланцевым креплением. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
1866.	ГОСТ 2832-77	Кольца установочные с винтовым креплением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 20.06.1988

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1867.	ГОСТ 2833-77	Кольца пружинные для стопорения винтов и канавки для них. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 20.06.1988
1868.	ГОСТ 2838-80	Ключи гаечные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 14.09.1989
1869.	ГОСТ 2839-80	Ключи гаечные с открытым зевом двусторонние. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 25.04.1985
1870.	ГОСТ 2841-80	Ключи гаечные с открытым зевом односторонние. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.12.1991
1871.	ГОСТ 2846-82	Ткани чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	нет текстовых изменений
1872.	ГОСТ 2848-75	Конусы инструментов. Допуски. Методы и средства контроля	Изменение №3 утверждено 01.02.1991
1873.	ГОСТ 2856-79	Сплавы магниевые литейные. Марки	Изменение №2 утверждено 27.10.1987
1874.	ГОСТ 2865-68	Каракуль чистопородный серый невыделанный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.08.1986
1875.	ГОСТ 2875-88	Меры плоского угла призматические. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1876.	ГОСТ 2876-80	Цанги зажимные. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
1877.	ГОСТ 2877-80	Цанги подающие. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
1878.	ГОСТ 2888-68	Термометр ветеринарный максимальный стеклянный	нет текстовых изменений
1879.	ГОСТ 2889-80	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия	нет текстовых изменений
1880.	ГОСТ 2891-78	Резина для низа обуви. Метод определения сопротивления вырыванию шпильки	Изменение №2 утверждено 22.06.1988
1881.	ГОСТ 2892-82	Резина для низа обуви. Метод определения сопротивления прорыву	нет текстовых изменений
1882.	ГОСТ 2893-82	Подшипники качения. Канавки под упорные пружинные кольца. Кольца упорные пружинные. Размеры	нет текстовых изменений
1883.	ГОСТ 2897-74	Шкуры котика морского меховые невыделанные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.06.1989
1884.	ГОСТ 2904-91	Основные нормы взаимозаменяемости. Метки на деталях с левой резьбой	нет текстовых изменений
1885.	ГОСТ 2906-80	Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
1886.	ГОСТ 2912-79	Хрома окись техническая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.03.1989
1887.	ГОСТ 2916-84	Шкурки нутрии невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
1888.	ГОСТ 2917-76	Масла и присадки. Метод определения коррозионного воздействия на металлы	Изменение №2 утверждено 28.06.1988
1889.	ГОСТ 2918-79	Ангидрид сернистый жидкий технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.03.1989
1890.	ГОСТ 2930-62	Приборы измерительные. Шрифты и знаки	Изменение №2 утверждено 08.06.1989
1891.	ГОСТ 2933-83	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	нет текстовых изменений
1892.	ГОСТ 2936-75	Трубки радиаторные плоскооальные бесшовные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.01.1991
1893.	ГОСТ 2939-63	Газы. Условия для определения объема	нет текстовых изменений
1894.	ГОСТ 2966-67	Шкурки ондатры невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
1895.	ГОСТ 2974-75	Шкурки кролика меховые выделанные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.12.1985
1896.	ГОСТ 2975-73	Треста льняная. Технические условия	Изменение №6 утверждено 09.08.1988
1897.	ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением	Изменение №3 утверждено 28.07.1986
1898.	ГОСТ 2991-85	Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 24.04.1991
1899.	ГОСТ 2996-79	Заготовки авиационные листовых пород. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.12.1989
1900.	ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу	Изменение №2 утверждено 27.09.1985
1901.	ГОСТ 3009-78	Крепление инструментов штифтовым замком. Основные размеры	нет текстовых изменений
1902.	ГОСТ 3022-80	Водород технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 18.12.1989
1903.	ГОСТ 3024-74	Пиретрум-порошок	нет текстовых изменений
1904.	ГОСТ 3025-78	Клинья к инструменту с коническим хвостовиком. Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
1905.	ГОСТ 3032-76	Гайки-барашки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 08.12.1986
1906.	ГОСТ 3033-79	Болты откидные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
1907.	ГОСТ 3040-55	Зерно. Методы определения качества	нет текстовых изменений
1908.	ГОСТ 3047-66	Допуски и посадки размеров менее 1 мм	Изменение №2 утверждено 16.07.1980
1909.	ГОСТ 3050-77	Соединения шланговые для гибких шлангов водяных насосов. Технические условия	нет текстовых изменений
1910.	ГОСТ 3055-69	Рукоятки с шаровой головкой. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1911.	ГОСТ 3056-90	Клей казеиновый в порошке. Технические условия	нет текстовых изменений
1912.	ГОСТ 3057-90	Пружины тарельчатые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1913.	ГОСТ 3060-86	Круги шлифовальные. Допустимые неуравновешенные массы и метод их измерения	нет текстовых изменений
1914.	ГОСТ 3062-80	Канат одинарной свивки типа ЛК-О конструкции 1x7(1+6). Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1915.	ГОСТ 3063-80	Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1x19(1+6+12). Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1916.	ГОСТ 3064-80	Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18). Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1917.	ГОСТ 3066-80	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6). Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1918.	ГОСТ 3067-88	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1x19(1+6+12). Сортамент	нет текстовых изменений
1919.	ГОСТ 3068-88	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+12+18). Сортамент	нет текстовых изменений
1920.	ГОСТ 3069-80	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с. Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1921.	ГОСТ 3070-88	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с. Сортамент	нет текстовых изменений
1922.	ГОСТ 3071-88	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с. Сортамент	нет текстовых изменений
1923.	ГОСТ 3077-80	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с. Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1924.	ГОСТ 3079-80	Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с. Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1925.	ГОСТ 3081-80	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6). Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1926.	ГОСТ 3083-80	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x30(0+15+15)+7 о.с. Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1927.	ГОСТ 3085-80	Канат двойной свивки трехграннопрядный конструкции 6x30(6+12+12)+1 о.с. Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1928.	ГОСТ 3088-80	Канат двойной свивки многопрядный типа ЛК-Р конструкции 18x19(1+6+6/6)+1 о.с. Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1929.	ГОСТ 3089-80	Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с. Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1930.	ГОСТ 3090-73	Канаты стальные. Канат закрытый несущий с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент	Изменение №2 утверждено 19.12.1989
1931.	ГОСТ 3091-80	Канат плоской конструкции 8x4x7(1+6). Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1932.	ГОСТ 3092-80	Канат плоской конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с. Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1933.	ГОСТ 3093-80	Канаты двойной свивки типа ЛК-О конструкции 3x7(1+6), типа ТК конструкции 3x27(3+9+15), типа ТК конструкции 3x37(1+6+12+18). Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1934.	ГОСТ 3097-80	Канаты двойной свивки типа ТК конструкции 8x16(0+5+11)+9 о.с., типа ЛК-О конструкции 8x6(0+6)+9 о.с. Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
1935.	ГОСТ 3108-71	Ключи гаечные с открытым зевом односторонние укороченные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
1936.	ГОСТ 3110-74	Проволока стальная сплечевая. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.04.1990
1937.	ГОСТ 3111-81	Заглушки сферические. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
1938.	ГОСТ 3118-77	Реактивы. Кислота соляная. Технические условия	нет текстовых изменений
1939.	ГОСТ 3120-75	Канаты стальные авиационные. Метод предварительной вытяжки	нет текстовых изменений
1940.	ГОСТ 3122-67	Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа	Изменение №4 утверждено 23.06.1989
1941.	ГОСТ 3123-78	Производство кожевенное. Термины и определения	нет текстовых изменений
1942.	ГОСТ 3124-77	Соединения шланговые для гибких шлангов гидромониторов. Технические условия	нет текстовых изменений
1943.	ГОСТ 3128-70	Штифты цилиндрические незакаленные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 11.05.1988
1944.	ГОСТ 3129-70	Штифты конические незакаленные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 11.05.1988
1945.	ГОСТ 3130-77	Кольца установочные со штифтовым креплением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 20.06.1988
1946.	ГОСТ 3134-78	Уайт-спирит. Технические условия	Изменение №4 утверждено 30.03.1989
1947.	ГОСТ 3145-84	Часы механические с сигнальным устройством. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1948.	ГОСТ 3152-79	Волокно хлопковое, линт хлопковый и отходы волокнистые хлопкозаводов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 18.12.1991
1949.	ГОСТ 3159-76	Реактивы. Кальций уксуснокислый 1-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.09.1991
1950.	ГОСТ 3166-76	Листья первоцвета весеннего. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт	нет текстовых изменений
1951.	ГОСТ 3178-75	Приборы оптические настольные. Высота расположения оптической оси и выходного зрачка	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1952.	ГОСТ 3179-72	Станки токарно-револьверные. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 14.06.1988
1953.	ГОСТ 3187-76	Сетки проволочные тканые фильтровые. Технические условия	Изменение №4 утверждено 15.11.1991
1954.	ГОСТ 3189-89	Подшипники шариковые и роликовые. Система условных обозначений	нет текстовых изменений
1955.	ГОСТ 3199-84	Калибры для метрической резьбы диаметром менее 1 мм. Допуски	нет текстовых изменений
1956.	ГОСТ 3204-76	Реактивы. Кальций фосфорноокислый двузамещенный 2-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.08.1991
1957.	ГОСТ 3213-91	Кокс пековый электродный. Технические условия	нет текстовых изменений
1958.	ГОСТ 3221-85	Алюминий первичный. Методы спектрального анализа	нет текстовых изменений
1959.	ГОСТ 3231-71	Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 13.05.1986
1960.	ГОСТ 3240.0-76	Сплавы магниевые. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
1961.	ГОСТ 3240.1-76	Сплавы магниевые. Методы определения алюминия	нет текстовых изменений
1962.	ГОСТ 3240.2-76	Сплавы магниевые. Методы определения марганца	нет текстовых изменений
1963.	ГОСТ 3240.3-76	Сплавы магниевые. Методы определения цинка	нет текстовых изменений
1964.	ГОСТ 3240.4-76	Сплавы магниевые. Методы определения индия	нет текстовых изменений
1965.	ГОСТ 3240.5-76	Сплавы магниевые. Методы определения циркония	нет текстовых изменений
1966.	ГОСТ 3240.6-76	Сплавы магниевые. Методы определения кадмия	нет текстовых изменений
1967.	ГОСТ 3240.7-76	Сплавы магниевые. Метод определения кальция	нет текстовых изменений
1968.	ГОСТ 3240.8-76	Сплавы магниевые. Метод определения кремния	нет текстовых изменений
1969.	ГОСТ 3240.9-76	Сплавы магниевые. Методы определения лантана	нет текстовых изменений
1970.	ГОСТ 3240.10-76	Сплавы магниевые. Метод определения лития	нет текстовых изменений
1971.	ГОСТ 3240.11-76	Сплавы магниевые. Метод определения калия	нет текстовых изменений
1972.	ГОСТ 3240.12-76	Сплавы магниевые. Методы определения меди	нет текстовых изменений
1973.	ГОСТ 3240.13-76	Сплавы магниевые. Метод определения натрия	нет текстовых изменений
1974.	ГОСТ 3240.14-76	Сплавы магниевые. Метод определения неодима	нет текстовых изменений
1975.	ГОСТ 3240.15-76	Сплавы магниевые. Методы определения никеля	нет текстовых изменений
1976.	ГОСТ 3240.16-76	Сплавы магниевые. Методы определения суммы редкоземельных элементов и церия	нет текстовых изменений
1977.	ГОСТ 3240.17-76	Сплавы магниевые. Методы определения серебра	нет текстовых изменений
1978.	ГОСТ 3240.18-76	Сплавы магниевые. Метод определения титана	нет текстовых изменений
1979.	ГОСТ 3240.19-76	Сплавы магниевые. Метод определения хлора	нет текстовых изменений
1980.	ГОСТ 3240.20-76	Сплавы магниевые. Методы определения железа	нет текстовых изменений
1981.	ГОСТ 3240.21-76	Сплавы магниевые. Метод определения бериллия	нет текстовых изменений
1982.	ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества	нет текстовых изменений
1983.	ГОСТ 3243-88	Дрова. Технические условия	нет текстовых изменений
1984.	ГОСТ 3246-84	Картон жаккардовый. Технические условия	нет текстовых изменений
1985.	ГОСТ 3248-81	Металлы. Метод испытания на ползучесть	нет текстовых изменений
1986.	ГОСТ 3251-91	Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия	нет текстовых изменений
1987.	ГОСТ 3252-80	Клей мездровый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.05.1990
1988.	ГОСТ 3260-75	Смазка снарядная ВС. Технические условия	нет текстовых изменений
1989.	ГОСТ 3262-75	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	Изменение №6 утверждено 11.12.1991
1990.	ГОСТ 3266-81	Метчики машинные и ручные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
1991.	ГОСТ 3273-75	Натрий металлический технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.05.1991
1992.	ГОСТ 3276-89	Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия	нет текстовых изменений
1993.	ГОСТ 3282-74	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия	Изменение №5 утверждено 27.09.1988
1994.	ГОСТ 3295-73	Таблицы гипсометрические для геопотенциальных высот до 50000 м. Параметры	нет текстовых изменений
1995.	ГОСТ 3306-88	Сетки с квадратными ячейками из стальной рифленой проволоки. Технические условия	нет текстовых изменений
1996.	ГОСТ 3309-84	Часы настольные и настенные балансовые механические. Общие технические условия	нет текстовых изменений
1997.	ГОСТ 3317-90	Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия	нет текстовых изменений
1998.	ГОСТ 3318-74	Плоды черемухи обыкновенной	нет текстовых изменений
1999.	ГОСТ 3322-69	Плоды черники. Технические условия	нет текстовых изменений
2000.	ГОСТ 3325-85	Подшипники качения. Поля допусков и технические требования к посадочным поверхностям валов и корпусов. Посадки	нет текстовых изменений
2001.	ГОСТ 3326-86	Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины	нет текстовых изменений
2002.	ГОСТ 3333-80	Смазка графитная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.12.1989
2003.	ГОСТ 3339-74	Сетка проволочная тканая "Семянка". Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.09.1989
2004.	ГОСТ 3340-88	Кокс литейный каменноугольный. Технические условия	нет текстовых изменений
2005.	ГОСТ 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия	нет текстовых изменений
2006.	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции	Изменение №2 утверждено 21.06.1988
2007.	ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2008.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности	нет текстовых изменений
2009.	ГОСТ 3357-72	Ткани хлопчатобумажные для шлифовальных шкур. Технические условия	нет текстовых изменений
2010.	ГОСТ 3361-75	Окуляры и тубусы микроскопов. Присоединительные размеры	Изменение №2 утверждено 22.06.1989
2011.	ГОСТ 3385-69	Гайки крыльчатые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
2012.	ГОСТ 3395-89	Подшипники качения. Типы и конструктивные исполнения	нет текстовых изменений
2013.	ГОСТ 3398-74	Производство шелка-сырца. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 27.07.1989
2014.	ГОСТ 3399-76	Трубки медицинские резиновые. Технические условия	Изменение №4 утверждено 14.08.1990
2015.	ГОСТ 3441-88	Бумага электроизоляционная пропиточная. Технические условия	нет текстовых изменений
2016.	ГОСТ 3443-87	Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры	нет текстовых изменений
2017.	ГОСТ 3448-78	Корень колочелистника. Технические условия	нет текстовых изменений
2018.	ГОСТ 3449-84	Метчики. Технические условия	нет текстовых изменений
2019.	ГОСТ 3469-91	Микроскопы. Резьба для объективов. Размеры	нет текстовых изменений
2020.	ГОСТ 3475-81	Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры	Изменение №2 утверждено 21.02.1991
2021.	ГОСТ 3476-74	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов	нет текстовых изменений
2022.	ГОСТ 3479-85	Бумага папиросная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.03.1991
2023.	ГОСТ 3480-76	Вал отбора мощности сельскохозяйственных тракторов и вал приема мощности сельскохозяйственных машин. Типы и основные параметры	Изменение №2 утверждено 28.08.1987
2024.	ГОСТ 3481-79	Тракторы сельскохозяйственные. Тягово-сцепные устройства. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №3 утверждено 25.06.1990
2025.	ГОСТ 3483-78	Чай зеленый кирпичный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.09.1988
2026.	ГОСТ 3484.1-88	Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний	нет текстовых изменений
2027.	ГОСТ 3484.2-88	Трансформаторы силовые. Испытания на нагрев	нет текстовых изменений
2028.	ГОСТ 3484.3-88	Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции	нет текстовых изменений
2029.	ГОСТ 3484.4-88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность	нет текстовых изменений
2030.	ГОСТ 3484.5-88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность	нет текстовых изменений
2031.	ГОСТ 3489.1-71	Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость	нет текстовых изменений
2032.	ГОСТ 3489.2-71	Шрифты типографские. Гарнитура Журнальная рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	нет текстовых изменений
2033.	ГОСТ 3489.3-71	Шрифты типографские. Гарнитура Газетная рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	нет текстовых изменений
2034.	ГОСТ 3489.4-71	Шрифты типографские. Гарнитура Древняя (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	нет текстовых изменений
2035.	ГОСТ 3489.5-71	Шрифты типографские. Гарнитура Рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта	нет текстовых изменений
2036.	ГОСТ 3489.6-71	Шрифты типографские. Гарнитура Плакатная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта	нет текстовых изменений
2037.	ГОСТ 3489.7-71	Шрифты типографские. Гарнитура Букварная (для алфавитов на русской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	нет текстовых изменений
2038.	ГОСТ 3489.8-71	Шрифты типографские. Гарнитура Агат (для алфавитов на русской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	нет текстовых изменений
2039.	ГОСТ 3489.9-71	Шрифты типографские. Гарнитура Обыкновенная новая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	нет текстовых изменений
2040.	ГОСТ 3489.10-71	Шрифты типографские. Гарнитура Обыкновенная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	нет текстовых изменений
2041.	ГОСТ 3489.11-71	Шрифты типографские. Гарнитура Северная (для алфавитов на латинской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	нет текстовых изменений
2042.	ГОСТ 3489.12-71	Шрифты типографские. Гарнитура Елизаветинская (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2068.	ГОСТ 3489.38-72	Шрифты типографские. Гарнитура Рерберга (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	нет текстовых изменений
2069.	ГОСТ 3496-74	Прижимы ножа и прокладки режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия	Изменение №3 утверждено 01.12.1986
2070.	ГОСТ 3497-74	Пластинки трения режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия	Изменение №3 утверждено 01.12.1986
2071.	ГОСТ 3509-71	Развертки ручные разжимные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
2072.	ГОСТ 3518-80	Стекло оптическое бесцветное. Метод определения оптической однородности на коллиматорной установке	нет текстовых изменений
2073.	ГОСТ 3519-91	Материалы оптические. Методы определения двулучепреломления	нет текстовых изменений
2074.	ГОСТ 3521-81	Стекло оптическое. Метод определения бесцветности	нет текстовых изменений
2075.	ГОСТ 3522-81	Материалы оптические. Метод определения пузырности	нет текстовых изменений
2076.	ГОСТ 3525-75	Плоды малины	нет текстовых изменений
2077.	ГОСТ 3543-87	Кассета типа 135 для фотографической пленки 35 мм. Технические условия	нет текстовых изменений
2078.	ГОСТ 3548-79	Катушка для намотки фотографической пленки шириной 61,5 мм. Технические условия	Изменение №2 утверждено 04.05.1990
2079.	ГОСТ 3553-87	Бумага телефонная. Технические условия	нет текстовых изменений
2080.	ГОСТ 3558-89	Трава и листья полыни горькой. Технические условия	нет текстовых изменений
2081.	ГОСТ 3559-75	Лента стальная для бронирования кабелей. Технические условия	Изменение №4 утверждено 16.05.1990
2082.	ГОСТ 3560-73	Лента стальная упаковочная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 05.07.1990
2083.	ГОСТ 3564-84	Станции смазочные многоотводные для жидкого смазочного материала. Технические условия	нет текстовых изменений
2084.	ГОСТ 3565-80	Металлы. Метод испытания на кручение	нет текстовых изменений
2085.	ГОСТ 3573-76	Панты пятнистого оленя консервированные. Технические условия	нет текстовых изменений
2086.	ГОСТ 3577-89	Саженьцы розы эфирномасличной. Технические условия	нет текстовых изменений
2087.	ГОСТ 3578-88	Саженьцы герани эфирномасличной. Технические условия	нет текстовых изменений
2088.	ГОСТ 3582-84	Вазелин медицинский. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.08.1989
2089.	ГОСТ 3594.1-77	Глины формовочные. Методы определения содержания двуокси кремния	нет текстовых изменений
2090.	ГОСТ 3594.4-77	Глины формовочные. Методы определения содержания серы	нет текстовых изменений
2091.	ГОСТ 3594.5-77	Глины формовочные. Метод определения концентрации водородных ионов водной вытяжки	Изменение №2 утверждено 29.11.1983
2092.	ГОСТ 3594.8-77	Глины формовочные. Метод определения долговечности	Изменение №3 утверждено 22.12.1987
2093.	ГОСТ 3594.9-77	Глины формовочные. Метод определения глинистой составляющей	нет текстовых изменений
2094.	ГОСТ 3595-74	Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 18.09.1985
2095.	ГОСТ 3608-78	Кольца прядильных и крутильных машин. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.06.1988
2096.	ГОСТ 3618-82	Турбины паровые стационарные для привода турбогенераторов. Типы и основные параметры	Изменение №2 утверждено 21.05.1990
2097.	ГОСТ 3619-89	Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
2098.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию	нет текстовых изменений
2099.	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации	Изменение №5 утверждено 27.09.1989
2100.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества	Изменение №3 утверждено 13.01.1984
2101.	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия	нет текстовых изменений
2102.	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя)	нет текстовых изменений
2103.	ГОСТ 3635-78	Подшипники шарнирные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 04.07.1989
2104.	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта	нет текстовых изменений
2105.	ГОСТ 3652-69	Реактивы. Кислота лимонная моногидрат и безводная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
2106.	ГОСТ 3673-69	Лайка. Технические условия	нет текстовых изменений
2107.	ГОСТ 3674-74	Кожа хромовая для протезов и деталей музыкальных инструментов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 01.03.1990
2108.	ГОСТ 3675-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи червячные цилиндрические. Допуски	нет текстовых изменений
2109.	ГОСТ 3686-77	Микафолий. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.06.1988
2110.	ГОСТ 3698-82	Реле защиты максимального тока низковольтные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
2111.	ГОСТ 3699-82	Реле напряжения защиты низковольтные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
2112.	ГОСТ 3713-79	Табак-сырье сигарное неферментированное. Технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2113.	ГОСТ 3714-79	Табак-сырье сигарное ферментированное. Технические условия	нет текстовых изменений
2114.	ГОСТ 3717-84	Замша. Технические условия	нет текстовых изменений
2115.	ГОСТ 3728-78	Трубы. Метод испытания на загиб	Изменение №2 утверждено 24.04.1985
2116.	ГОСТ 3739-89	Мясо фасованное. Технические условия	нет текстовых изменений
2117.	ГОСТ 3749-77	Угольники поверочные 90°. Технические условия	Изменение №4 утверждено 16.12.1988
2118.	ГОСТ 3757-75	Реактивы. Алюминий азотнокислый 9-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.09.1990
2119.	ГОСТ 3758-75	Реактивы. Алюминий сернокислый 18-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 18.06.1990
2120.	ГОСТ 3759-75	Реактивы. Алюминий хлористый 6-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.09.1990
2121.	ГОСТ 3760-79	Реактивы. Аммиак водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.06.1990
2122.	ГОСТ 3762-78	Реактивы. Аммоний углекислый кислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2123.	ГОСТ 3763-76	Реактивы. Аммоний двухромовокислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.05.1991
2124.	ГОСТ 3765-78	Реактивы. Аммоний молибденовокислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2125.	ГОСТ 3769-78	Реактивы. Аммоний сернокислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2126.	ГОСТ 3770-75	Реактивы. Аммоний углекислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2127.	ГОСТ 3771-74	Реактивы. Аммоний фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.09.1989
2128.	ГОСТ 3772-74	Реактивы. Аммоний фосфорнокислый двузамещенный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.09.1989
2129.	ГОСТ 3773-72	Реактивы. Аммоний хлористый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.03.1990
2130.	ГОСТ 3774-76	Реактивы. Аммоний хромовокислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.06.1991
2131.	ГОСТ 3776-78	Реактивы. Хрома (VI) оксид. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.12.1988
2132.	ГОСТ 3777-76	Реактивы. Барий азотнокислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.08.1991
2133.	ГОСТ 3779-55	Столбики крешерные медные	нет текстовых изменений
2134.	ГОСТ 3808.1-80	Пиломатериалы хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение	нет текстовых изменений
2135.	ГОСТ 3812-72	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения плотности нитей и пучков ворса	Изменение №2 утверждено 24.09.1990
2136.	ГОСТ 3814-81	Полотна текстильные. Метод определения осыпаемости	нет текстовых изменений
2137.	ГОСТ 3818.0-72	Линт хлопковый. Технические условия	Изменение №4 утверждено 02.02.1988
2138.	ГОСТ 3818.1-72	Линт хлопковый. Методы испытаний	Изменение №5 утверждено 13.08.1990
2139.	ГОСТ 3822-79	Проволока биметаллическая сталемедная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.03.1989
2140.	ГОСТ 3836-83	Сталь электротехническая нелегированная тонколистовая и ленты. Технические условия	нет текстовых изменений
2141.	ГОСТ 3839-70	Лампы электронные маломощные. Методы испытаний на долговечность	нет текстовых изменений
2142.	ГОСТ 3840-79	Объективы кинопроекторные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.06.1987
2143.	ГОСТ 3845-75	Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением	Изменение №2 утверждено 23.10.1986
2144.	ГОСТ 3859-83	Головки револьверные для токарно-револьверных станков. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
2145.	ГОСТ 3864-75	Мастика 22 %-ная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.09.1986
2146.	ГОСТ 3875-83	Проволока стальная кардная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.12.1988
2147.	ГОСТ 3877-88	Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе	нет текстовых изменений
2148.	ГОСТ 3882-74	Сплавы твердые спеченные. Марки	Изменение №6 утверждено 05.07.1990
2149.	ГОСТ 3884-77	Контакт-детали для коммутационных электрических аппаратов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.06.1987
2150.	ГОСТ 3889-80	Фланцы промежуточные к самоцентрирующим патронам. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.08.1987
2151.	ГОСТ 3890-82	Патроны четырехкулачковые с независимым перемещением кулачков. Основные и присоединительные размеры	Изменение №3 утверждено 17.08.1987
2152.	ГОСТ 3897-87	Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 26.04.1991
2153.	ГОСТ 3899-81	Преобразователи электроконтактные для контроля линейных размеров. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.12.1990
2154.	ГОСТ 3900-85	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	нет текстовых изменений
2155.	ГОСТ 3902-82	Масло эфирное фенхелевое. Технические условия	нет текстовых изменений
2156.	ГОСТ 3910-75	Изделия огнеупорные динасовые для кладки стекловаренных печей. Технические условия	Изменение №6 утверждено 26.04.1991



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2157.	ГОСТ 3914-89	Целлюлоза сульфитная беленая из хвойной древесины. Технические условия	нет текстовых изменений
2158.	ГОСТ 3920-70	Проволока стальная луженая кабельная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.05.1988
2159.	ГОСТ 3927-88	Колодки обувные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2160.	ГОСТ 3933-75	Объективы фото- и киносъемочные любительские. Присоединительные размеры под насадки	нет текстовых изменений
2161.	ГОСТ 3934-71	Древесина авиационная. Правила приемки и методы контроля	нет текстовых изменений
2162.	ГОСТ 3945-78	Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия	Изменение №9 утверждено 26.06.1990
2163.	ГОСТ 3948-90	Филе рыбное мороженое. Технические условия	нет текстовых изменений
2164.	ГОСТ 3956-76	Силикагель технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.09.1990
2165.	ГОСТ 3964-69	Фрезы дисковые пазовые. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 26.10.1987
2166.	ГОСТ 4004-64	Слитки алюминиевые для проволоки. Технические условия	Изменение №5 утверждено 28.03.1989
2167.	ГОСТ 4010-77	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Короткая серия. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 27.04.1988
2168.	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	Изменение №2 утверждено 14.01.1987
2169.	ГОСТ 4013-82	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия	нет текстовых изменений
2170.	ГОСТ 4028-63	Гвозди строительные. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 24.12.1987
2171.	ГОСТ 4029-63	Гвозди толевые круглые. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 24.12.1987
2172.	ГОСТ 4030-63	Гвозди кровельные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 24.12.1987
2173.	ГОСТ 4032-63	Гвозди отделочные круглые. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 24.12.1987
2174.	ГОСТ 4033-63	Гвозди обойные круглые. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 24.12.1987
2175.	ГОСТ 4034-63	Гвозди тарные круглые. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 21.12.1987
2176.	ГОСТ 4035-63	Гвозди формовочные круглые. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 24.12.1987
2177.	ГОСТ 4038-79	Реактивы. Никель (II) хлорид 6-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2178.	ГОСТ 4039-88	Бензины автомобильные. Методы определения индукционного периода	нет текстовых изменений
2179.	ГОСТ 4041-71	Прокат листовой для холодной штамповки из конструкционной качественной стали. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.05.1990
2180.	ГОСТ 4043-70	Хвостовики плоские для протяжек. Типы и основные размеры	Изменение №3 утверждено 23.09.1987
2181.	ГОСТ 4044-70	Хвостовики круглые для протяжек. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 30.12.1980
2182.	ГОСТ 4045-75	Тиски слесарные с ручным приводом. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.09.1990
2183.	ГОСТ 4047-82	Пилы дисковые сегментные для металла. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.05.1991
2184.	ГОСТ 4055-78	Реактивы. Никель (II) азотнокислый 6-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
2185.	ГОСТ 4060-78	Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.12.1988
2186.	ГОСТ 4084-68	Опоры регулируемые для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
2187.	ГОСТ 4085-68	Опоры регулируемые с шестигранной головкой для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
2188.	ГОСТ 4086-68	Опоры регулируемые с круглой головкой для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
2189.	ГОСТ 4087-69	Шайбы быстросъемные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
2190.	ГОСТ 4088-69	Гайки фасонные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
2191.	ГОСТ 4090-69	Шайбы подвесные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
2192.	ГОСТ 4097-78	Коробки для киноплёнок, магнитных лент и фильмо-вых материалов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.10.1988
2193.	ГОСТ 4103-82	Изделия швейные. Методы контроля качества	нет текстовых изменений
2194.	ГОСТ 4106-74	Сырье древесное для выработки дубильных экстрактов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.02.1990
2195.	ГОСТ 4107-78	Реактивы. Бария гидроокись 8-водная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.12.1991
2196.	ГОСТ 4108-72	Реактивы. Барий хлорид 2-водный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 19.06.1990
2197.	ГОСТ 4109-79	Реактивы. Бром. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.09.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2198.	ГОСТ 4110-75	Реактивы. Висмут (III) азотнокислый 5-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.09.1990
2199.	ГОСТ 4113-80	Состав предохранительный ПП 95/5. Технические условия	нет текстовых изменений
2200.	ГОСТ 4139-75	Реактивы. Калий роданистый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.12.1990
2201.	ГОСТ 4140-74	Реактивы. Стронций хлористый 6-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.03.1989
2202.	ГОСТ 4142-77	Реактивы. Кальций азотнокислый 4-водный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.11.1991
2203.	ГОСТ 4143-78	Реактивы. Калий углекислый кислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2204.	ГОСТ 4144-79	Реактивы. Калий азотистокислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.09.1989
2205.	ГОСТ 4145-74	Реактивы. Калий сернокислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.12.1990
2206.	ГОСТ 4146-74	Реактивы. Калий надсернокислый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.07.1987
2207.	ГОСТ 4147-74	Реактивы. Железо (III) хлорид 6-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.09.1989
2208.	ГОСТ 4148-78	Реактивы. Железо (II) сернокислое 7-водное. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.12.1988
2209.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка	нет текстовых изменений
2210.	ГОСТ 4157-79	Изделия огнеупорные динасовые. Технические условия	Изменение №5 утверждено 04.06.1990
2211.	ГОСТ 4158-80	Реактивы. Барий углекислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2212.	ГОСТ 4159-79	Реактивы. Йод. Технические условия	нет текстовых изменений
2213.	ГОСТ 4160-74	Реактивы. Калий бромистый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.12.1989
2214.	ГОСТ 4162-79	Реактивы. Квасцы хромокалиевые. Технические условия	нет текстовых изменений
2215.	ГОСТ 4164-79	Реактивы. Медь (I) хлорид. Технические условия	нет текстовых изменений
2216.	ГОСТ 4166-76	Реактивы. Натрий сернокислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 31.05.1988
2217.	ГОСТ 4167-74	Реактивы. Медь двуххлористая 2-водная. Технические условия	нет текстовых изменений
2218.	ГОСТ 4168-79	Реактивы. Натрий азотнокислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2219.	ГОСТ 4170-78	Реактивы. Натрий-аммоний фосфорнокислый двузамещенный 4-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2220.	ГОСТ 4171-76	Реактивы. Натрия сульфат 10-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.12.1990
2221.	ГОСТ 4172-76	Реактивы. Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.09.1991
2222.	ГОСТ 4174-77	Реактивы. Цинк сернокислый 7-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2223.	ГОСТ 4197-74	Реактивы. Натрий азотистокислый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.03.1989
2224.	ГОСТ 4199-76	Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.06.1987
2225.	ГОСТ 4200-77	Реактивы. Кислота йодистоводородная. Технические условия	нет текстовых изменений
2226.	ГОСТ 4201-79	Реактивы. Натрий углекислый кислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2227.	ГОСТ 4202-75	Реактивы. Калий йодноватокислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2228.	ГОСТ 4204-77	Реактивы. Кислота серная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.06.1990
2229.	ГОСТ 4206-75	Реактивы. Калий железосинеродистый. Технические условия	нет текстовых изменений
2230.	ГОСТ 4207-75	Реактивы. Калий железистосинеродистый 3-водный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 08.06.1990
2231.	ГОСТ 4208-72	Реактивы. Соль закиси железа и аммония двойная сернокислая (соль Мора). Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.12.1989
2232.	ГОСТ 4212-76	Реактивы. Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа	Изменение №2 утверждено 14.05.1987
2233.	ГОСТ 4214-78	Реактивы. Кислота кремневая водная. Технические условия	нет текстовых изменений
2234.	ГОСТ 4217-77	Реактивы. Калий азотнокислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.06.1988
2235.	ГОСТ 4220-75	Реактивы. Калий двуххромовокислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.06.1990
2236.	ГОСТ 4221-76	Реактивы. Калий углекислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.06.1991
2237.	ГОСТ 4223-75	Реактивы. Калий сернокислый кислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2238.	ГОСТ 4225-76	Масло парфюмерное. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.09.1989
2239.	ГОСТ 4227-76	Панты марала и изюбра консервированные. Технические условия	нет текстовых изменений
2240.	ГОСТ 4232-74	Реактивы. Калий йодистый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.12.1989
2241.	ГОСТ 4236-77	Реактивы. Свинец (II) азотнокислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2242.	ГОСТ 4237-76	Реактивы. Натрий двуххромовокислый 2-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.12.1991
2243.	ГОСТ 4238-77	Реактивы. Квасцы алюмоаммонийные. Технические условия	нет текстовых изменений
2244.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов	нет текстовых изменений
2245.	ГОСТ 4252-75	Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 20.08.1985

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2246.	ГОСТ 4254-76	Дифенил технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.07.1987
2247.	ГОСТ 4255-75	Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову	Изменение №2 утверждено 22.05.1990
2248.	ГОСТ 4266-79	Шкала цвета воды. Технические условия	нет текстовых изменений
2249.	ГОСТ 4267-78	Цепи роликовые длиннозвенные для транспортеров и элеваторов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.06.1988
2250.	ГОСТ 4268-75	Микалента. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.06.1988
2251.	ГОСТ 4285-79	Штуцер продувочный для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.10.1988
2252.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний	Изменение №3 утверждено 09.12.1988
2253.	ГОСТ 4295-80	Ящики дощатые для листового стекла. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.09.1991
2254.	ГОСТ 4328-77	Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия	Изменение №2 утверждено 04.12.1987
2255.	ГОСТ 4329-77	Реактивы. Квасцы алюмокалиевые. Технические условия	нет текстовых изменений
2256.	ГОСТ 4330-76	Реактивы. Кадмий хлористый 2,5-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2257.	ГОСТ 4331-78	Реактивы. Никеля окись черная. Технические условия	нет текстовых изменений
2258.	ГОСТ 4332-76	Реактивы. Калий углекислый - натрий углекислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.08.1991
2259.	ГОСТ 4338-91	Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение максимальной высоты некопящего пламени	нет текстовых изменений
2260.	ГОСТ 4364-81	Приводы пневматические тормозных систем автотранспортных средств. Общие технические требования	Изменение №3 утверждено 17.03.1988
2261.	ГОСТ 4366-76	Смазка солидол синтетический. Технические условия	Изменение №5 утверждено 22.04.1991
2262.	ГОСТ 4381-87	Микрометры рычажные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2263.	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов	нет текстовых изменений
2264.	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	нет текстовых изменений
2265.	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	нет текстовых изменений
2266.	ГОСТ 4401-81	Атмосфера стандартная. Параметры	нет текстовых изменений
2267.	ГОСТ 4403-91	Ткани для сит из шелковых и синтетических нитей. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2268.	ГОСТ 4405-75	Полосы горячекатаные и кованые из инструментальной стали. Сортамент	Изменение №2 утверждено 06.06.1988
2269.	ГОСТ 4411-79	Изделия твердосплавные для горного инструмента. Технические условия	Изменение №2 утверждено 03.08.1987
2270.	ГОСТ 4415-75	Мел для электродных покрытий. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.05.1984
2271.	ГОСТ 4417-75	Песок кварцевый для сварочных материалов	нет текстовых изменений
2272.	ГОСТ 4418-75	Концентрат марганцеворудный для покрытия электродов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1990
2273.	ГОСТ 4421-73	Концентрат плавиковошпатовый для сварочных материалов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.07.1989
2274.	ГОСТ 4422-73	Шпат полевой для электродных покрытий	нет текстовых изменений
2275.	ГОСТ 4427-82	Апельсины. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.09.1990
2276.	ГОСТ 4428-82	Мандарины. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.09.1990
2277.	ГОСТ 4429-82	Лимоны. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.09.1990
2278.	ГОСТ 4430-78	Контейнеры для киноплёнок, फिल्मовых материалов и магнитных лент. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.10.1988
2279.	ГОСТ 4432-71	Спецодежда. Полушубки овчинные нагольные мужские. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1986
2280.	ГОСТ 4433-76	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов судовые. Типы	Изменение №2 утверждено 11.05.1987
2281.	ГОСТ 4453-74	Уголь активный осветляющий древесный порошкообразный. Технические условия	Изменение №5 утверждено 18.12.1991
2282.	ГОСТ 4456-75	Реактивы. Кадмий серноокислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2283.	ГОСТ 4459-75	Реактивы. Калий хромово-кислый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.05.1990
2284.	ГОСТ 4461-77	Реактивы. Кислота азотная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.06.1990
2285.	ГОСТ 4462-78	Реактивы. Кобальт (II) серноокислый 7-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2286.	ГОСТ 4463-76	Реактивы. Натрий фтористый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.09.1991
2287.	ГОСТ 4466-78	Реактивы. Никель (II) углекислый основной водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.05.1989
2288.	ГОСТ 4467-79	Реактивы. Кобальт (II, III) оксид. Технические условия	нет текстовых изменений
2289.	ГОСТ 4470-79	Реактивы. Марганца (IV) окись. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.05.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2290.	ГОСТ 4471-78	Реактивы. Хром (III) азотнокислый 9-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2291.	ГОСТ 4472-78	Реактивы. Хром (III) сернокислый 6-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2292.	ГОСТ 4473-78	Реактивы. Хром (III) хлорид 6-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2293.	ГОСТ 4478-78	Реактивы. Кислота сульфосалициловая 2-водная. Технические условия	нет текстовых изменений
2294.	ГОСТ 4491-86	Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2295.	ГОСТ 4514-78	Ленты для электропромышленности. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.09.1988
2296.	ГОСТ 4517-87	Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе	нет текстовых изменений
2297.	ГОСТ 4518-75	Реактивы. Аммоний фтористый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.05.1991
2298.	ГОСТ 4520-78	Реактивы. Ртуть (II) азотнокислая 1-водная. Технические условия	нет текстовых изменений
2299.	ГОСТ 4521-78	Реактивы. Ртуть (I) азотнокислая 2-водная. Технические условия	нет текстовых изменений
2300.	ГОСТ 4523-77	Реактивы. Магний сернокислый 7-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2301.	ГОСТ 4525-77	Реактивы. Кобальт хлористый 6-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.12.1991
2302.	ГОСТ 4526-75	Реактивы. Магний оксид. Технические условия	нет текстовых изменений
2303.	ГОСТ 4528-78	Реактивы. Кобальт (II) азотнокислый 6-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.12.1988
2304.	ГОСТ 4529-78	Реактивы. Цинк хлористый. Технические условия	нет текстовых изменений
2305.	ГОСТ 4530-76	Реактивы. Кальций углекислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.12.1990
2306.	ГОСТ 4541-70	Машины электрические вращающиеся. Обозначения буквенные установочно-присоединительных и габаритных размеров	нет текстовых изменений
2307.	ГОСТ 4543-71	Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия	Изменение №5 утверждено 14.12.1989
2308.	ГОСТ 4545-88	Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к удару	нет текстовых изменений
2309.	ГОСТ 4546-81	Вещества взрывчатые. Методы определения фугасности	нет текстовых изменений
2310.	ГОСТ 4556-78	Реактивы. Кислота фталевая. Технические условия	нет текстовых изменений
2311.	ГОСТ 4559-78	Бакелит жидкий. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.03.1988
2312.	ГОСТ 4564-79	Лист скумпии. Технические условия	нет текстовых изменений
2313.	ГОСТ 4565-79	Лист сумаха. Технические условия	нет текстовых изменений
2314.	ГОСТ 4593-75	Масло костное смазочное. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.09.1986
2315.	ГОСТ 4596-75	Графит тигельный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.03.1990
2316.	ГОСТ 4598-86	Плиты древесноволокнистые. Технические условия	нет текстовых изменений
2317.	ГОСТ 4608-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Посадки с натягом	нет текстовых изменений
2318.	ГОСТ 4609-49	Оборудование сливо-наливное для горючих и легковоспламеняющихся жидкостей. Стояк сливо-наливной одиночный с ручным насосом	нет текстовых изменений
2319.	ГОСТ 4610-49	Оборудование сливо-наливное для горючих и легковоспламеняющихся жидкостей. Стояк сливо-наливной одиночный механизированный	нет текстовых изменений
2320.	ГОСТ 4643-75	Отходы потребления текстильные хлопчатобумажные сортированные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 11.04.1990
2321.	ГОСТ 4644-75	Отходы производства текстильные, хлопчатобумажные, сортированные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 11.04.1990
2322.	ГОСТ 4657-82	Подшипники роликовые радиальные игольчатые однорядные. Основные размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
2323.	ГОСТ 4659-79	Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний	Изменение №2 утверждено 25.09.1989
2324.	ГОСТ 4668-75	Материалы углеродные. Метод измерения удельного электрического сопротивления порошка	Изменение №3 утверждено 03.10.1991
2325.	ГОСТ 4670-91	Пластмассы. Определение твердости. Метод вдавливания шарика	нет текстовых изменений
2326.	ГОСТ 4671-76	Детали резиновые и резинометаллические для опор гидравлических забойных двигателей. Технические условия	Изменение №5 утверждено 30.03.1988
2327.	ГОСТ 4677-82	Фонари. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 08.01.1990
2328.	ГОСТ 4680-49	Методы пересчета массы гигроскопических материалов и продуктов при отклонении их влажности от нормированной	нет текстовых изменений
2329.	ГОСТ 4682-84	Концентрат баритовый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 19.01.1990
2330.	ГОСТ 4727-83	Проволока подшипниковая. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.11.1988
2331.	ГОСТ 4734-69	Прихваты поворотные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2332.	ГОСТ 4735-69	Прихваты передвижные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
2333.	ГОСТ 4736-69	Прихваты откидные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
2334.	ГОСТ 4738-67	Вилки с резьбовым хвостовиком. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
2335.	ГОСТ 4739-68	Ушки для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
2336.	ГОСТ 4740-68	Опоры регулируемые усиленные для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
2337.	ГОСТ 4741-68	Втулки резьбовые переходные для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
2338.	ГОСТ 4743-68	Пластины опорные для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
2339.	ГОСТ 4750-89	Шины пневматические для велосипедов. Технические условия	нет текстовых изменений
2340.	ГОСТ 4751-73	Рым-болты. Технические условия	Изменение №4 утверждено 02.07.1990
2341.	ГОСТ 4755-91	Ферромарганец. Технические требования и условия поставки	нет текстовых изменений
2342.	ГОСТ 4756-91	Ферросиликомарганец. Технические требования и условия поставки	нет текстовых изменений
2343.	ГОСТ 4757-91	Феррохром. Технические требования и условия поставки	нет текстовых изменений
2344.	ГОСТ 4759-91	Ферромолибден. Технические требования и условия поставки	нет текстовых изменений
2345.	ГОСТ 4761-91	Ферротитан. Технические требования и условия поставки	нет текстовых изменений
2346.	ГОСТ 4762-71	Силикокальций. Технические условия	Изменение №4 утверждено 14.11.1988
2347.	ГОСТ 4770-77	Красители органические. Индулин жирорастворимый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.03.1988
2348.	ГОСТ 4775-91	Провода неизолированные биметаллические сталемедные. Технические условия	нет текстовых изменений
2349.	ГОСТ 4781-85	Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай. Технические условия	нет текстовых изменений
2350.	ГОСТ 4806-79	Масло сланцевое топливное. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.06.1990
2351.	ГОСТ 4814-57	Блоки мясные замороженные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 03.12.1990
2352.	ГОСТ 4860.1-83	Сальники для электрических кабелей и проводов. Технические условия	нет текстовых изменений
2353.	ГОСТ 4860.2-83	Сальники для электрических кабелей и проводов. Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
2354.	ГОСТ 4872-75	Изделия для режущего инструмента из твердых спеченных сплавов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.07.1990
2355.	ГОСТ 4896-80	Киноплёнка 35-мм. Размеры и методы контроля	нет текстовых изменений
2356.	ГОСТ 4919.1-77	Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов	нет текстовых изменений
2357.	ГОСТ 4919.2-77	Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов	нет текстовых изменений
2358.	ГОСТ 4938-78	Роторы буровые и для ремонта нефтяных и газовых скважин. Основные параметры и размеры	Изменение №3 утверждено 21.08.1990
2359.	ГОСТ 4971-76	Заготовки клепки для деревянных бочек под пиво. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.06.1989
2360.	ГОСТ 4981-87	Балки перекрытий деревянные. Технические условия	нет текстовых изменений
2361.	ГОСТ 4986-79	Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.06.1989
2362.	ГОСТ 5000-83	Бандажи черновые для вагонов и тендеров железных дорог колеи 1520 мм. Размеры	нет текстовых изменений
2363.	ГОСТ 5005-82	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные для карданных валов. Технические условия	нет текстовых изменений
2364.	ГОСТ 5009-82	Шкурка шлифовальная тканевая. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.07.1989
2365.	ГОСТ 5020-75	Жидкость "Стеол-М". Технические условия	нет текстовых изменений
2366.	ГОСТ 5044-79	Барабаны стальные тонкостенные для химических продуктов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.03.1990
2367.	ГОСТ 5060-86	Ячмень пивоваренный. Технические условия	нет текстовых изменений
2368.	ГОСТ 5063-73	Полосы из медно-никелевых сплавов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 08.12.1988
2369.	ГОСТ 5065-73	Красители органические. Сернистый черный в пасте. Технические условия	Изменение №3 утверждено 14.02.1989
2370.	ГОСТ 5066-91	Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	нет текстовых изменений
2371.	ГОСТ 5087-80	Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
2372.	ГОСТ 5090-86	Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
2373.	ГОСТ 5091-78	Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы	Изменение №2 утверждено 20.12.1986
2374.	ГОСТ 5094-74	Угольники чертежные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 12.12.1989
2375.	ГОСТ 5100-85	Сода кальцинированная техническая. Технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2376.	ГОСТ 5105-82	Канистры стальные для горючего и масел. Технические условия	Изменение №5 утверждено 11.11.1991
2377.	ГОСТ 5106-77	Реактивы. Цинк азотнокислый 6-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2378.	ГОСТ 5108-77	Шерсть верблюжья невытая классированная. Технические условия	нет текстовых изменений
2379.	ГОСТ 5152-84	Набивки сальниковые. Технические условия	нет текстовых изменений
2380.	ГОСТ 5157-83	Профили стальные горячекатаные разных назначений. Сортамент	нет текстовых изменений
2381.	ГОСТ 5170-73	Аптечки для ремонта пневматических шин. Технические условия	Изменение №4 утверждено 01.06.1990
2382.	ГОСТ 5172-63	Газгольдеры стальные постоянного объема, цилиндрические. Параметры и основные размеры	нет текстовых изменений
2383.	ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик	нет текстовых изменений
2384.	ГОСТ 5186-88	Целлюлоза электроизоляционная сульфатная для конденсаторной, кабельной и трансформаторной бумаги. Технические условия	нет текстовых изменений
2385.	ГОСТ 5189-75	Ленты из константана. Технические условия	Изменение №4 утверждено 11.05.1990
2386.	ГОСТ 5191-79	Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования	нет текстовых изменений
2387.	ГОСТ 5196-75	Марля полиграфическая хлопкополиэфирная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.06.1988
2388.	ГОСТ 5197-85	Вакуумная техника. Термины и определения	нет текстовых изменений
2389.	ГОСТ 5201-69	Тулуп овчинный нагольный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.06.1987
2390.	ГОСТ 5202-78	Материал переплетный с крахмально-каолиновым покрытием. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.09.1986
2391.	ГОСТ 5209-77	4-Аминофенол технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.03.1988
2392.	ГОСТ 5211-85	Смазки пластичные. Метод определения массовой доли мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот	нет текстовых изменений
2393.	ГОСТ 5212-74	Таблица аэродинамическая. Динамические давления и температуры торможения воздуха для скорости полета от 10 до 4000 км/ч	нет текстовых изменений
2394.	ГОСТ 5228-89	Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб. Технические условия	нет текстовых изменений
2395.	ГОСТ 5230-74	Реактивы. Ртути окись желтая. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.01.1988
2396.	ГОСТ 5233-89	Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости по маятниковому прибору	нет текстовых изменений
2397.	ГОСТ 5234-78	1,4-фенилендиамин технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.03.1988
2398.	ГОСТ 5237-83	Аппаратура электросвязи. Напряжения питания и методы измерений	нет текстовых изменений
2399.	ГОСТ 5238-81	Установки проводной связи. Схемы защиты от опасных напряжений и токов, возникающих на линиях. Технические требования	Изменение №2 утверждено 26.02.1990
2400.	ГОСТ 5244-79	Стружка древесная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.12.1987
2401.	ГОСТ 5260-75	Маховики чугунные для трубопроводной арматуры. Типы, основные размеры и технические требования	Изменение №3 утверждено 17.05.1984
2402.	ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	нет текстовых изменений
2403.	ГОСТ 5267.0-90	Профили горячекатаные для вагоностроения. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2404.	ГОСТ 5267.1-90	Швеллеры. Сортамент	нет текстовых изменений
2405.	ГОСТ 5267.2-90	Профиль зетовый. Сортамент	нет текстовых изменений
2406.	ГОСТ 5267.3-90	Профиль зетовый для хребтовой балки. Сортамент	нет текстовых изменений
2407.	ГОСТ 5267.4-90	Профиль для верхней обвязки. Сортамент	нет текстовых изменений
2408.	ГОСТ 5267.5-90	Профиль двутавровый № 19 для хребтовой балки. Сортамент	нет текстовых изменений
2409.	ГОСТ 5267.6-90	Профиль вагонной стойки. Сортамент	нет текстовых изменений
2410.	ГОСТ 5267.7-90	Профиль верхнего листа поперечной балки рамы полувагона. Сортамент	нет текстовых изменений
2411.	ГОСТ 5267.8-90	Профиль упорных плит автосцепки. Сортамент	нет текстовых изменений
2412.	ГОСТ 5267.9-90	Профиль для клина автосцепки. Сортамент	нет текстовых изменений
2413.	ГОСТ 5267.10-90	Профиль для бандажных колец. Сортамент	нет текстовых изменений
2414.	ГОСТ 5267.11-90	Профиль порога вагона. Сортамент	нет текстовых изменений
2415.	ГОСТ 5267.12-90	Профиль для притвора двери. Сортамент	нет текстовых изменений
2416.	ГОСТ 5267.13-90	Профиль для обвязки двери. Сортамент	нет текстовых изменений
2417.	ГОСТ 5272-68	Коррозия металлов. Термины	Изменение №2 утверждено 06.05.1982
2418.	ГОСТ 5279-74	Графит кристаллический литейный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.07.1989
2419.	ГОСТ 5286-75	Замки для бурильных труб	Изменение №4 утверждено 28.06.1990
2420.	ГОСТ 5306-83	Пиломатериалы и заготовки. Таблицы объемов	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
2421.	ГОСТ 5332-75	Ролики и шаги рольгангов прокатных станов. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 30.05.1990
2422.	ГОСТ 5336-80	Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 08.04.1991
2423.	ГОСТ 5338-80	Мертели огнеупорные диасовые пластифицированные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 03.04.1991
2424.	ГОСТ 5346-78	Смазки пластичные. Методы определения пенетрации пенетрометром с конусом	нет текстовых изменений
2425.	ГОСТ 5348-69	Фрезы дисковые трехсторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
2426.	ГОСТ 5359-77	Резьба окулярная для оптических приборов. Профиль и размеры	нет текстовых изменений
2427.	ГОСТ 5362-78	Полосы латунные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.03.1989
2428.	ГОСТ 5365-83	Приборы электроизмерительные. Циферблаты и шкалы. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 08.12.1988
2429.	ГОСТ 5368-81	Приборы для измерения цилиндрических зубчатых колес. Типы и основные параметры. Нормы точности	Изменение №2 утверждено 14.07.1989
2430.	ГОСТ 5375-79	Сапоги резиновые формовые. Технические условия	Изменение №4 утверждено 06.12.1991
2431.	ГОСТ 5377-79	Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами без внутреннего или наружного кольца. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
2432.	ГОСТ 5378-88	Угломеры с нониусом. Технические условия	нет текстовых изменений
2433.	ГОСТ 5382-91	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа	нет текстовых изменений
2434.	ГОСТ 5384-89	Прессы холоднштамповочные кривошипно-коленные. Параметры и размеры. Размеры и расположение пазов и отверстий для крепления штампов. Нормы точности	нет текстовых изменений
2435.	ГОСТ 5385-74	Стержни электротехнические текстолитовые круглые. Технические условия	Изменение №5 утверждено 27.09.1989
2436.	ГОСТ 5392-80	Резцы зубострогальные для прямозубых конических колес. Технические условия	нет текстовых изменений
2437.	ГОСТ 5394-89	Обувь из юфти. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2438.	ГОСТ 5399-69	Валки прокатные. Основные размеры	нет текстовых изменений
2439.	ГОСТ 5407-78	Реактивы. Кобальт (II) углекислый основной водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2440.	ГОСТ 5422-73	Профили стальные горячекатаные специальные для тракторов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.03.1988
2441.	ГОСТ 5426-76	Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения шестигранных прутков. Формы и размеры	нет текстовых изменений
2442.	ГОСТ 5429-74	Реактивы. Стронций азотнокислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
2443.	ГОСТ 5437-85	Проволока бердная. Технические условия	нет текстовых изменений
2444.	ГОСТ 5439-76	Газы горючие природные и искусственные. Метод определения объемной доли компонентов на комплектах для газовых анализов типа КГА	Изменение №2 утверждено 21.03.1989
2445.	ГОСТ 5445-79	Продукты коксования химические. Правила приемки и методы отбора проб	Изменение №2 утверждено 24.12.1991
2446.	ГОСТ 5454-76	Азотол А. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.11.1990
2447.	ГОСТ 5456-79	Реактивы. Гидроксиламина гидрохлорид. Технические условия	нет текстовых изменений
2448.	ГОСТ 5457-75	Ацетилен растворенный и газообразный технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 11.04.1991
2449.	ГОСТ 5462-72	Машинка подрывная конденсаторная. Общие технические требования	нет текстовых изменений
2450.	ГОСТ 5468-88	Проволока игольная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.12.1991
2451.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности	нет текстовых изменений
2452.	ГОСТ 5474-66	Масла растительные. Метод определения золы	Изменение №3 утверждено 29.12.1991
2453.	ГОСТ 5475-69	Масла растительные. Методы определения йодного числа	Изменение №2 утверждено 24.09.1987
2454.	ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ	Изменение №2 утверждено 18.06.1990
2455.	ГОСТ 5480-59	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла	Изменение №2 утверждено 20.06.1990
2456.	ГОСТ 5483-50	Масла растительные. Метод определения растворимости касторового масла	нет текстовых изменений
2457.	ГОСТ 5484-50	Масла растительные. Метод определения температуры застывания технического касторового масла	Изменение №2 утверждено 20.06.1990
2458.	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения минеральных кислот	Изменение №2 утверждено 18.06.1990
2459.	ГОСТ 5486-50	Масла растительные. Термопроба льняного масла	Изменение №3 утверждено 20.06.1990
2460.	ГОСТ 5487-50	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло	Изменение №2 утверждено 20.06.1990

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2461.	ГОСТ 5488-50	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло	Изменение №2 утверждено 20.06.1990
2462.	ГОСТ 5496-78	Трубки резиновые технические. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.04.1991
2463.	ГОСТ 5497-80	Лента стальная холоднокатаная для пил хлопкоочистительных машин. Технические условия	нет текстовых изменений
2464.	ГОСТ 5512-50	Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения мышьяка	нет текстовых изменений
2465.	ГОСТ 5524-75	Пилы для вертикальных лесопильных рам. Технические условия	Изменение №3 утверждено 07.05.1991
2466.	ГОСТ 5525-88	Части соединительные чугунные, изготовленные литьем в песчаные формы для трубопроводов. Технические условия	нет текстовых изменений
2467.	ГОСТ 5529-75	Проволока латунная круглая для обувной промышленности. Технические условия	Изменение №2 утверждено 03.04.1991
2468.	ГОСТ 5531-70	Орехи лещины	нет текстовых изменений
2469.	ГОСТ 5535-76	Карбюратор полукоксовый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.06.1991
2470.	ГОСТ 5538-78	Реактивы. Калий лимоннокислый 1-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2471.	ГОСТ 5539-73	Глет свинцовый. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.03.1989
2472.	ГОСТ 5546-86	Масла для холодильных машин. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
2473.	ГОСТ 5551-82	Сырье вторичное текстильное сортированное. Правила приемки, методы испытаний, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
2474.	ГОСТ 5556-81	Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия	нет текстовых изменений
2475.	ГОСТ 5582-75	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 03.09.1991
2476.	ГОСТ 5584-75	Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Технические условия	Изменение №4 утверждено 17.05.1990
2477.	ГОСТ 5614-74	Машины для термической резки металлов. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №4 утверждено 25.12.1989
2478.	ГОСТ 5616-89	Генераторы и генераторы-двигатели электрические гидротурбинные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2479.	ГОСТ 5617-71	Ткань суровая из натурального шелка. Технические условия	нет текстовых изменений
2480.	ГОСТ 5618-80	Шелк-сырец. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.07.1991
2481.	ГОСТ 5627-87	Автоматы проволоочно-гвоздильные. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
2482.	ГОСТ 5631-79	Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.03.1989
2483.	ГОСТ 5635-80	Рассеиватели стеклянные для автотракторных, мотоциклетных и велосипедных осветительных и светосигнальных приборов. Технические условия	Изменение №5 утверждено 19.12.1990
2484.	ГОСТ 5638-75	Фольга медная рулонная для технических целей. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.03.1990
2485.	ГОСТ 5639-82	Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна	нет текстовых изменений
2486.	ГОСТ 5640-68	Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры листов и ленты	нет текстовых изменений
2487.	ГОСТ 5642-88	Станки шлицефрезерные. Нормы точности	нет текстовых изменений
2488.	ГОСТ 5644-75	Сульфит натрия безводный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.03.1990
2489.	ГОСТ 5645-76	Деревообрабатывающее оборудование. Станки токарные. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 05.02.1990
2490.	ГОСТ 5648-90	Трубопроводы судовые. Правила нанесения отличительных и предупреждающих знаков	нет текстовых изменений
2491.	ГОСТ 5652-89	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов. Технические условия	нет текстовых изменений
2492.	ГОСТ 5654-76	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для судостроения. Технические условия	нет текстовых изменений
2493.	ГОСТ 5657-69	Сталь. Метод испытания на прокаливаемость	Изменение №2 утверждено 26.10.1989
2494.	ГОСТ 5665-77	Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 03.05.1990
2495.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий	Изменение №3 утверждено 27.11.1991
2496.	ГОСТ 5668-68	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира	Изменение №4 утверждено 27.11.1991
2497.	ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара	Изменение №4 утверждено 27.11.1991
2498.	ГОСТ 5679-91	Вата хлопчатобумажная одежная и мебельная. Технические условия	нет текстовых изменений
2499.	ГОСТ 5688-61	Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия	Изменение №7 утверждено 13.06.1989
2500.	ГОСТ 5696-74	Сульфоуголь. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.01.1990



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2501.	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли	Изменение №3 утверждено 27.10.1988
2502.	ГОСТ 5702-75	Смазка технологическая СП-3. Технические условия	Изменение №4 утверждено 20.12.1991
2503.	ГОСТ 5709-86	Бумага для сигарет. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.10.1991
2504.	ГОСТ 5710-85	Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2505.	ГОСТ 5712-78	Реактивы. Аммоний щавелевокислый 1-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2506.	ГОСТ 5716-74	Мука фосфоритная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.09.1988
2507.	ГОСТ 5721-75	Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1987
2508.	ГОСТ 5724-75	Линкруст	нет текстовых изменений
2509.	ГОСТ 5728-76	Трикрезилфосфат технический. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.06.1990
2510.	ГОСТ 5735-81	Развертки машинные, оснащенные пластинами твердого сплава. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.10.1991
2511.	ГОСТ 5742-76	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	нет текстовых изменений
2512.	ГОСТ 5744-85	Материалы шлифовальные из карбида бора. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.12.1990
2513.	ГОСТ 5756-81	Сверла спиральные с твердосплавными пластинами. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.04.1987
2514.	ГОСТ 5759-75	Фуфайки и майки трикотажные для речного флота. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 19.12.1986
2515.	ГОСТ 5773-90	Издания книжные и журнальные. Форматы	нет текстовых изменений
2516.	ГОСТ 5775-85	Масло конденсаторное. Технические условия	нет текстовых изменений
2517.	ГОСТ 5777-84	Калий марганцовокислый технический. Технические условия	нет текстовых изменений
2518.	ГОСТ 5780-77	Обапол для крепления горных выработок. Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.02.1990
2519.	ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	Изменение №5 утверждено 19.12.1990
2520.	ГОСТ 5789-78	Реактивы. Толуол. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.11.1988
2521.	ГОСТ 5802-86	Растворы строительные. Методы испытаний	нет текстовых изменений
2522.	ГОСТ 5808-77	Фрезы дисковые двусторонние и трехсторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.12.1988
2523.	ГОСТ 5815-77	Реактивы. Ангидрид уксусный. Технические условия	нет текстовых изменений
2524.	ГОСТ 5817-77	Реактивы. Кислота винная. Технические условия	нет текстовых изменений
2525.	ГОСТ 5818-78	Реактивы. Анилин сернокислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2526.	ГОСТ 5819-78	Реактивы. Анилин. Технические условия	нет текстовых изменений
2527.	ГОСТ 5820-78	Реактивы. Калий уксуснокислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2528.	ГОСТ 5821-78	Реактивы. Кислота сульфаниловая. Технические условия	нет текстовых изменений
2529.	ГОСТ 5822-78	Реактивы. Анилин гидрохлорид. Технические условия	нет текстовых изменений
2530.	ГОСТ 5823-78	Реактивы. Цинк уксуснокислый 2-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
2531.	ГОСТ 5826-78	Реактивы. м-Фенилендиамин. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.12.1988
2532.	ГОСТ 5828-77	Реактивы. Диметилглиоксим. Технические условия	нет текстовых изменений
2533.	ГОСТ 5829-71	Реактивы. Ацетил хлористый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.05.1989
2534.	ГОСТ 5830-79	Реактивы. Спирт изоамиловый. Технические условия	нет текстовых изменений
2535.	ГОСТ 5833-75	Реактивы. Сахароза. Технические условия	Изменение №3 утверждено 19.06.1991
2536.	ГОСТ 5839-77	Реактивы. Натрий щавелевокислый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.09.1991
2537.	ГОСТ 5841-74	Реактивы. Гидразин сернокислый	нет текстовых изменений
2538.	ГОСТ 5842-75	Реактивы. Семикарбазид гидрохлорид	нет текстовых изменений
2539.	ГОСТ 5845-79	Реактивы. Калий-натрий виннокислый 4-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2540.	ГОСТ 5848-73	Реактивы. Кислота муравьиная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.11.1988
2541.	ГОСТ 5851-75	Реактивы. Трибромметан. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.06.1988
2542.	ГОСТ 5852-79	Реактивы. Медь (II) уксуснокислая 1-водная. Технические условия	нет текстовых изменений
2543.	ГОСТ 5855-78	Реактивы. N, N-диметиланилин. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.06.1989
2544.	ГОСТ 5860-75	Реактивы. Кислота аминоксусная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.12.1988
2545.	ГОСТ 5861-79	Реактивы. Кобальт (II) уксуснокислый 4-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.10.1987
2546.	ГОСТ 5862-79	Изоляторы и крышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия	Изменение №6 утверждено 09.01.1989
2547.	ГОСТ 5865-51	Железные дороги узкоколейные наземные и подземные. Ширина колеи	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2548.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	нет текстовых изменений
2549.	ГОСТ 5868-78	Реактивы. Калий щавелевокислый 1-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2550.	ГОСТ 5869-77	Реактивы. Ангидрид фталевый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.04.1987
2551.	ГОСТ 5875-77	Механизмы якорные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки	Изменение №5 утверждено 24.10.1990
2552.	ГОСТ 5876-82	Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р18 и Р24. Технические требования	Изменение №2 утверждено 06.05.1988
2553.	ГОСТ 5883-89	Шины массивные резиновые. Технические условия	нет текстовых изменений
2554.	ГОСТ 5890-78	Соединения труб штуцерно-торцовые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.11.1988
2555.	ГОСТ 5895-75	Семена хлопчатника. Сортовые и посевные качества. Технические условия	Изменение №2 утверждено 10.12.1987
2556.	ГОСТ 5896-51	Изделия кондитерские. Метод определения спирта	нет текстовых изменений
2557.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей	нет текстовых изменений
2558.	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности	нет текстовых изменений
2559.	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения и плотности пористых изделий	нет текстовых изменений
2560.	ГОСТ 5903-89	Изделия кондитерские. Методы определения сахара	нет текстовых изменений
2561.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб	нет текстовых изменений
2562.	ГОСТ 5918-73	Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности В. Конструкция и размеры	Изменение №5 утверждено 30.03.1990
2563.	ГОСТ 5919-73	Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие класса точности В. Конструкция и размеры	Изменение №5 утверждено 30.03.1990
2564.	ГОСТ 5932-73	Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности А. Конструкция и размеры	Изменение №6 утверждено 30.03.1990
2565.	ГОСТ 5933-73	Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие класса точности А. Конструкция и размеры	Изменение №6 утверждено 30.03.1990
2566.	ГОСТ 5935-73	Гайки шестигранные прорезные низкие с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 28.03.1989
2567.	ГОСТ 5937-81	Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.12.1991
2568.	ГОСТ 5939-51	Калибры предельные гладкие для отверстий менее 1 мм. Допуски	нет текстовых изменений
2569.	ГОСТ 5944-91	Размеры щитовых показывающих и регистрирующих электроизмерительных приборов	нет текстовых изменений
2570.	ГОСТ 5945-72	Деревообрабатывающее оборудование. Станки фуговальные. Основные параметры	нет текстовых изменений
2571.	ГОСТ 5947-68	Семена хлопчатника технические. Технические условия	Изменение №4 утверждено 10.12.1991
2572.	ГОСТ 5949-75	Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.11.1990
2573.	ГОСТ 5951-78	Машины ткацкие. Рабочая ширина	Изменение №2 утверждено 08.12.1988
2574.	ГОСТ 5954.1-91	Кокс. Ситовый анализ класса крупности 20 мм и более	нет текстовых изменений
2575.	ГОСТ 5954.2-91	Кокс. Ситовый анализ класса крупности менее 20 мм	нет текстовых изменений
2576.	ГОСТ 5956-78	Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов. Технические условия	Изменение №6 утверждено 28.12.1991
2577.	ГОСТ 5959-80	Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 24.04.1991
2578.	ГОСТ 5971-78	Эмали для приборов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.06.1988
2579.	ГОСТ 5972-77	Порошок зубной. Технические условия	Изменение №3 утверждено 07.12.1987
2580.	ГОСТ 5975-80	Красители органические. Хризофенин. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.11.1990
2581.	ГОСТ 5976-90	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2582.	ГОСТ 5982-84	Целлюлоза сульфитная вискозная. Технические условия	нет текстовых изменений
2583.	ГОСТ 5985-79	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа	Изменение №2 утверждено 28.12.1991
2584.	ГОСТ 6000-88	Насосы центробежные конденсатные. Параметры и размеры	нет текстовых изменений
2585.	ГОСТ 6006-78	Реактивы. Бутанол-1. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.10.1990
2586.	ГОСТ 6008-90	Марганец металлический и марганец азотированный. Технические условия	нет текстовых изменений
2587.	ГОСТ 6009-74	Лента стальная горячекатаная. Технические условия	нет текстовых изменений
2588.	ГОСТ 6014-68	Картофель свежий для переработки. Технические условия	Изменение №4 утверждено 30.11.1990
2589.	ГОСТ 6015-72	Отходы волокнистые хлопкозаводов. Технические условия	нет текстовых изменений
2590.	ГОСТ 6016-77	Реактивы. Спирт изобутиловый. Технические условия	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
2591.	ГОСТ 6019-83	Счетчики холодной воды крыльчатые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 04.01.1989
2592.	ГОСТ 6031-81	Насосы буровые. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 26.02.1991
2593.	ГОСТ 6033-51	Соединения зубчатые (шлицевые) эвольвентные	нет текстовых изменений
2594.	ГОСТ 6033-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые эвольвентные с углом профиля 30°. Размеры, допуски и измеряемые величины	Изменение №2 утверждено 13.10.1989
2595.	ГОСТ 6037-75	Смазки пластичные. Метод определения склонности к сползанию	нет текстовых изменений
2596.	ГОСТ 6038-79	Реактивы. D-глюкоза. Технические условия	нет текстовых изменений
2597.	ГОСТ 6039-82	Молоты ковочные и штамповочные. Размеры элементов крепления штампов и бойков в бабе и подушке	нет текстовых изменений
2598.	ГОСТ 6042-83	Резьба Эдисона круглая. Профили, размеры и предельные размеры	нет текстовых изменений
2599.	ГОСТ 6048-67	Ленты красящие текстильные для пишущих машин. Технические условия	Изменение №6 утверждено 29.03.1989
2600.	ГОСТ 6051-76	Прокладки резинотканевые полые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 08.04.1988
2601.	ГОСТ 6053-77	Реактивы. Натрий серноокислый кислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2602.	ГОСТ 6056-88	Ткани зонтичные из синтетических нитей. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2603.	ГОСТ 6070-78	Шерсть немытая классированная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 13.08.1984
2604.	ГОСТ 6073-75	Бензины этилированные. Метод определения содержания бромистых и хлористых выносителей	нет текстовых изменений
2605.	ГОСТ 6077-80	Сырье лекарственное растительное. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
2606.	ГОСТ 6086-75	Коронки буровые для перфораторов. Технические требования	Изменение №3 утверждено 09.12.1991
2607.	ГОСТ 6111-52	Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60°	Изменение №2 утверждено 18.12.1984
2608.	ГОСТ 6113-84	Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия	нет текстовых изменений
2609.	ГОСТ 6120-75	Миканит гибкий. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.06.1988
2610.	ГОСТ 6121-75	Миканит прокладочный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1988
2611.	ГОСТ 6122-75	Миканит формовочный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.06.1988
2612.	ГОСТ 6130-71	Металлы. Методы определения жаростойкости	нет текстовых изменений
2613.	ГОСТ 6141-91	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия	нет текстовых изменений
2614.	ГОСТ 6144-90	Оси трамвайных вагонов. Технические условия	нет текстовых изменений
2615.	ГОСТ 6201-68	Горох шлифованный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.01.1991
2616.	ГОСТ 6206-69	Лист чайный (сортовой). Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.09.1990
2617.	ГОСТ 6207-75	Лист чайный грубый. Технические условия	нет текстовых изменений
2618.	ГОСТ 6211-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная коническая	нет текстовых изменений
2619.	ГОСТ 6221-90	Аммиак безводный сжиженный. Технические условия	нет текстовых изменений
2620.	ГОСТ 6226-71	Развертки машинные конические конусностью 1:16 с коническим хвостовиком. Основные размеры	нет текстовых изменений
2621.	ГОСТ 6227-80	Метчики для конической резьбы. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.10.1990
2622.	ГОСТ 6228-80	Плашки круглые для конической резьбы. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.11.1990
2623.	ГОСТ 6235-91	Листы и полосы никелевые. Технические условия	нет текстовых изменений
2624.	ГОСТ 6243-75	Эмульсолы и пасты. Методы испытаний	Изменение №3 утверждено 28.12.1990
2625.	ГОСТ 6244-70	Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.06.1990
2626.	ГОСТ 6247-79	Бочки стальные сварные с обручами катания на корпусе. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.04.1989
2627.	ГОСТ 6253-78	Мототранспортные средства. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 24.02.1989
2628.	ГОСТ 6254-85	Капсюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.09.1991
2629.	ГОСТ 6258-85	Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости	нет текстовых изменений
2630.	ГОСТ 6259-75	Реактивы. Глицерин. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.03.1988
2631.	ГОСТ 6261-78	Реактивы. Кадмий углекислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2632.	ГОСТ 6262-79	Реактивы. Кадмий азотнокислый 4-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 03.11.1989
2633.	ГОСТ 6263-80	Продукты коксования химические. Метод определения общей серы	нет текстовых изменений
2634.	ГОСТ 6267-74	Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия	Изменение №4 утверждено 03.04.1990

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2635.	ГОСТ 6271-90	Волоки алмазные. Технические условия	нет текстовых изменений
2636.	ГОСТ 6283-88	Автоматы кузнечно-прессовые. Ряды главных параметров	нет текстовых изменений
2637.	ГОСТ 6285-74	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	Изменение №5 утверждено 21.06.1991
2638.	ГОСТ 6307-75	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	нет текстовых изменений
2639.	ГОСТ 6308-71	Войлок технический полугрубшерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия	Изменение №4 утверждено 24.12.1987
2640.	ГОСТ 6318-77	Натрий серноокислый технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.09.1989
2641.	ГОСТ 6323-79	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия	Изменение №4 утверждено 12.12.1988
2642.	ГОСТ 6341-75	Реактивы. Кислота янтарная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.03.1988
2643.	ГОСТ 6343-74	Телефоны. Методы измерений электроакустических параметров	нет текстовых изменений
2644.	ГОСТ 6344-73	Реактивы. Тиомочевина. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
2645.	ГОСТ 6350-56	Масла смазочные селективной очистки. Метод качественного определения нитробензола	Изменение №2 утверждено 20.06.1988
2646.	ГОСТ 6356-75	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	Изменение №3 утверждено 29.11.1989
2647.	ГОСТ 6357-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая	нет текстовых изменений
2648.	ГОСТ 6359-75	Барографы метеорологические anerоидные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.12.1986
2649.	ГОСТ 6363-67	Шкурки зайца-русака невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
2650.	ГОСТ 6364-78	Подшипники роликовые конические двухрядные. Основные размеры	нет текстовых изменений
2651.	ГОСТ 6365-74	Кольца резиновые для бурильных труб. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.03.1989
2652.	ГОСТ 6367-52	Этиленгликоль концентрированный (95 %)	нет текстовых изменений
2653.	ГОСТ 6368-82	Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р8, Р11, Р18 и Р24. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
2654.	ГОСТ 6370-83	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	нет текстовых изменений
2655.	ГОСТ 6374-66	Шкурки белки невыделанные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
2656.	ГОСТ 6376-74	Анемометры ручные со счетным механизмом. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.12.1986
2657.	ГОСТ 6388-91	Щетки зубные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2658.	ГОСТ 6393-73	Гайки круглые с отверстиями на торце "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 19.12.1986
2659.	ГОСТ 6396-78	Фрезы шпоночные, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.03.1991
2660.	ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.12.1982
2661.	ГОСТ 6411-76	Масла цилиндрические тяжелые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 02.02.1987
2662.	ГОСТ 6414-87	Автоматы холоднштамповочные пятипозиционные гаечные. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
2663.	ГОСТ 6416-75	Термографы метеорологические с биметаллическим чувствительным элементом. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.12.1986
2664.	ГОСТ 6419-78	Реактивы. Магний углекислый основной водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2665.	ГОСТ 6424-73	Зев (отверстие), конец ключа и размер "под ключ"	нет текстовых изменений
2666.	ГОСТ 6428-83	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия	нет текстовых изменений
2667.	ГОСТ 6431-75	Машины пишущие. Расположение клавиш и символов на клавиатуре	Изменение №3 утверждено 21.03.1990
2668.	ГОСТ 6433.1-71	Материалы электроизоляционные твердые. Условия окружающей среды при подготовке образцов и испытании	нет текстовых изменений
2669.	ГОСТ 6433.2-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении	нет текстовых изменений
2670.	ГОСТ 6433.3-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении	нет текстовых изменений
2671.	ГОСТ 6433.4-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения тангенса угла диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемости при частоте 50 Гц	Изменение №2 утверждено 28.05.1987
2672.	ГОСТ 6433.5-84	Диэлектрики жидкие. Отбор проб	нет текстовых изменений
2673.	ГОСТ 6433.6-84	Материалы электроизоляционные. Методы определения ионных примесей путем экстрагирования	нет текстовых изменений
2674.	ГОСТ 6445-74	Бумага газетная. Технические условия	Изменение №7 утверждено 28.09.1990
2675.	ГОСТ 6449.1-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Поля допусков для линейных размеров и посадки	нет текстовых изменений
2676.	ГОСТ 6449.2-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски углов	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2677.	ГОСТ 6449.3-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски формы и расположения поверхностей	нет текстовых изменений
2678.	ГОСТ 6449.4-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей	нет текстовых изменений
2679.	ГОСТ 6449.5-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Неуказанные предельные отклонения и допуски	нет текстовых изменений
2680.	ГОСТ 6456-82	Шкурка шлифовальная бумажная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.07.1989
2681.	ГОСТ 6457-66	Масла МК-8. Технические условия	Изменение №5 утверждено 28.03.1988
2682.	ГОСТ 6467-79	Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия	Изменение №4 утверждено 22.04.1991
2683.	ГОСТ 6469-69	Фрезы дисковые двусторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
2684.	ГОСТ 6476-80	Напильники для затачивания пил по дереву. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.03.1990
2685.	ГОСТ 6477-88	Карамель. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2686.	ГОСТ 6479-73	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой	Изменение №3 утверждено 23.05.1988
2687.	ГОСТ 6485-69	Калибры для конической дюймовой резьбы с углом профиля 60°. Типы. Основные размеры и допуски	нет текстовых изменений
2688.	ГОСТ 6489-66	Шкуры барсука невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
2689.	ГОСТ 6496-81	Ларингофоны. Методы электроакустических измерений	нет текстовых изменений
2690.	ГОСТ 6501-82	Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.12.1989
2691.	ГОСТ 6507-90	Микрометры. Технические условия	нет текстовых изменений
2692.	ГОСТ 6512-74	Колеса зубчатые измерительные цилиндрические прямозубые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.08.1988
2693.	ГОСТ 6518-69	Цветки липы	нет текстовых изменений
2694.	ГОСТ 6527-68	Концы муфтовые с трубной цилиндрической резьбой. Размеры	Изменение №3 утверждено 27.01.1989
2695.	ГОСТ 6528-53	Калибры для шлицевых валов и отверстий с эвольвентным профилем. Допуски	нет текстовых изменений
2696.	ГОСТ 6533-78	Днища эллиптические отбортованные стальные для сосудов, аппаратов и котлов. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 27.02.1989
2697.	ГОСТ 6540-68	Гидроцилиндры и пневмоцилиндры. Ряды основных параметров	Изменение №4 утверждено 21.10.1983
2698.	ГОСТ 6552-80	Реактивы. Кислота ортофосфорная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.06.1991
2699.	ГОСТ 6557-89	Кольца резиновые для пожарной соединительной арматуры. Технические условия	нет текстовых изменений
2700.	ГОСТ 6564-84	Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование	нет текстовых изменений
2701.	ГОСТ 6566-88	Полуавтоматы и автоматы отрезные круглопильные. Основные размеры. Нормы точности	Изменение №2 утверждено 26.10.1990
2702.	ГОСТ 6567-75	Ножи плоские с прямолинейной режущей кромкой для фрезерования древесины. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.12.1991
2703.	ГОСТ 6572-91	Покртия лакокрасочные тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические требования	нет текстовых изменений
2704.	ГОСТ 6581-75	Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний	Изменение №3 утверждено 25.06.1987
2705.	ГОСТ 6586-77	Краска черная густотертая МА-015. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.09.1990
2706.	ГОСТ 6591-73	Краски печатные. Метод определения времени высыхания или пленкообразования	Изменение №2 утверждено 24.03.1989
2707.	ГОСТ 6592-73	Краски печатные. Метод определения закрепления краски на бумаге	Изменение №2 утверждено 24.05.1979
2708.	ГОСТ 6593-83	Краски печатные. Метод определения цвета и интенсивности	нет текстовых изменений
2709.	ГОСТ 6599-76	Динитронафталин технический. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.12.1990
2710.	ГОСТ 6610-66	Шкуры россомахи невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
2711.	ГОСТ 6611.0-73	Нити текстильные. Правила приемки	Изменение №4 утверждено 26.09.1990
2712.	ГОСТ 6611.4-73	Нити текстильные. Методы определения влажности	Изменение №4 утверждено 26.09.1990
2713.	ГОСТ 6613-86	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия	нет текстовых изменений
2714.	ГОСТ 6614-84	Шерсть полутонкая и полугрубая однородная мытая сортированная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.12.1991
2715.	ГОСТ 6619-75	Крюки пластинчатые однорогие и двурогие. Технические условия	нет текстовых изменений
2716.	ГОСТ 6625-85	Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.09.1990
2717.	ГОСТ 6627-74	Крюки однорогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 04.04.1985
2718.	ГОСТ 6628-73	Крюки двурогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
2719.	ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкция	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2720.	ГОСТ 6631-74	Эмали марок НЦ-132. Технические условия	Изменение №4 утверждено 20.12.1991
2721.	ГОСТ 6636-69	Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные линейные размеры	Изменение №2 утверждено 26.10.1988
2722.	ГОСТ 6637-80	Фрезы червячные чистовые для шлицевых валов с эвольвентным профилем. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.11.1991
2723.	ГОСТ 6656-76	Бумага писчая потребительских форматов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1987
2724.	ГОСТ 6657-77	Бумага почтовая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 10.04.1990
2725.	ГОСТ 6659-83	Картон обивочный водостойкий. Технические условия	Изменение №2 утверждено 10.05.1989
2726.	ГОСТ 6662-73	Бумага для патронирования. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.12.1991
2727.	ГОСТ 6663-74	Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.03.1989
2728.	ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	нет текстовых изменений
2729.	ГОСТ 6672-75	Стекла покровные для микропрепаратов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.09.1986
2730.	ГОСТ 6677-67	Шкурки выдры невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
2731.	ГОСТ 6678-72	Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.11.1989
2732.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб	нет текстовых изменений
2733.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ	нет текстовых изменений
2734.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности	нет текстовых изменений
2735.	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	нет текстовых изменений
2736.	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости	нет текстовых изменений
2737.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта	нет текстовых изменений
2738.	ГОСТ 6687.8-87	Воды искусственно-минерализованные. Методы определения солей	нет текстовых изменений
2739.	ГОСТ 6688-91	Прутки латунные прямоугольного сечения. Технические условия	нет текстовых изменений
2740.	ГОСТ 6691-77	Реактивы. Карбамид. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
2741.	ГОСТ 6697-83	Системы электроснабжения, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения	нет текстовых изменений
2742.	ГОСТ 6703-77	Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
2743.	ГОСТ 6707-76	Смазки пластичные. Метод определения свободных щелочей и свободных органических кислот	Изменение №2 утверждено 25.03.1986
2744.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.06.1990
2745.	ГОСТ 6713-91	Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия	нет текстовых изменений
2746.	ГОСТ 6714-74	Плоды рябины обыкновенной	нет текстовых изменений
2747.	ГОСТ 6716-71	Корневище лапчатки (дикого калгана, дубровки, узика)	нет текстовых изменений
2748.	ГОСТ 6722-75	Картон фильтровальный технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.03.1990
2749.	ГОСТ 6727-80	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	Изменение №4 утверждено 06.02.1990
2750.	ГОСТ 6728-91	Станки резьбошлифовальные. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
2751.	ГОСТ 6729-60	Треста конопляная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.06.1987
2752.	ГОСТ 6730-75	Трава морская сушеная. Технические условия	нет текстовых изменений
2753.	ГОСТ 6732.1-89	Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Приемка	нет текстовых изменений
2754.	ГОСТ 6732.2-89	Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Методы отбора проб	нет текстовых изменений
2755.	ГОСТ 6732.3-89	Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Упаковка	нет текстовых изменений
2756.	ГОСТ 6732.4-89	Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Маркировка	нет текстовых изменений
2757.	ГОСТ 6732.5-89	Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Транспортирование	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2758.	ГОСТ 6735-73	Оборудование деревообрабатывающее. Станки фрезерные с нижним расположением шпинделей. Основные параметры	нет текстовых изменений
2759.	ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	Изменение №6 утверждено 14.06.1991
2760.	ГОСТ 6742-79	Бумага форзацная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.03.1989
2761.	ГОСТ 6750-75	Гвозди медные для судостроения. Технические условия	нет текстовых изменений
2762.	ГОСТ 6752-78	Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 23.08.1988
2763.	ГОСТ 6755-88	Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия	нет текстовых изменений
2764.	ГОСТ 6758-76	Приборы контрольные для транспортных средств. Основные и присоединительные размеры	Изменение №3 утверждено 20.08.1991
2765.	ГОСТ 6762-79	Долбяки зуборезные чистовые для валов и отверстий шлицевых соединений с эвольвентным профилем. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.11.1991
2766.	ГОСТ 6765-75	Сталь трехслойная горячекатаная листовая и широкополосная (универсальная). Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.01.1988
2767.	ГОСТ 6768-75	Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении	Изменение №3 утверждено 15.12.1988
2768.	ГОСТ 6782.1-75	Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки	нет текстовых изменений
2769.	ГОСТ 6785-80	Плиты подоконные железобетонные. Технические условия	нет текстовых изменений
2770.	ГОСТ 6793-74	Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения	Изменение №3 утверждено 09.07.1986
2771.	ГОСТ 6803-72	Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.12.1988
2772.	ГОСТ 6806-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе	Изменение №2 утверждено 30.06.1986
2773.	ГОСТ 6809-87	Прессы кривошипные горячештамповочные. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
2774.	ГОСТ 6815-79	Шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В	Изменение №3 утверждено 15.03.1990
2775.	ГОСТ 6816-79	Калий железистосинеродистый технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.09.1989
2776.	ГОСТ 6818-77	Станки зубошлифовальные для цилиндрических колес. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 26.10.1990
2777.	ГОСТ 6819-84	Полуавтоматы токарные многошпиндельные горизонтальные патронные. Нормы точности и жесткости	Изменение №2 утверждено 10.10.1989
2778.	ГОСТ 6820-75	Станки токарные многошпиндельные вертикальные патронные полуавтоматические. Нормы точности и жесткости	Изменение №2 утверждено 06.12.1985
2779.	ГОСТ 6825-91	Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения	нет текстовых изменений
2780.	ГОСТ 6827-76	Электрооборудование и приемники электрической энергии. Ряд номинальных токов	Изменение №2 утверждено 09.08.1990
2781.	ГОСТ 6828-89	Земляника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации	нет текстовых изменений
2782.	ГОСТ 6829-89	Смородина черная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации	нет текстовых изменений
2783.	ГОСТ 6830-89	Крыжовник свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации	нет текстовых изменений
2784.	ГОСТ 6840-78	Целлюлоза. Метод определения содержания альфа-целлюлозы	нет текстовых изменений
2785.	ГОСТ 6841-77	Целлюлоза. Метод определения смол и жиров	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
2786.	ГОСТ 6848-79	Диспергатор НФ технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.09.1989
2787.	ГОСТ 6854-88	Деревообрабатывающее оборудование. Станки ленточнопильные столярные. Основные параметры. Нормы точности	нет текстовых изменений
2788.	ГОСТ 6855-88	Деревообрабатывающее оборудование. Станки шипорезные рамные. Основные параметры. Нормы точности. Терминология	нет текстовых изменений
2789.	ГОСТ 6856-54	Трубы стальные специальных профилей	нет текстовых изменений
2790.	ГОСТ 6858-78	Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепитель ДЦУ. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.09.1988
2791.	ГОСТ 6859-72	Приборы для отмеривания и отбора жидкостей. Технические условия	Изменение №4 утверждено 12.06.1987
2792.	ГОСТ 6861-73	Бумага писчая цветная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.05.1988
2793.	ГОСТ 6867-77	Смачиватель НБ. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.06.1990
2794.	ГОСТ 6870-81	Подшипники качения. Ролики игольчатые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.06.1988
2795.	ГОСТ 6876-79	Рашпили. Технические условия	Изменение №2 утверждено 10.06.1991
2796.	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный. Технические условия	нет текстовых изменений
2797.	ГОСТ 6902-75	Золото и серебро сусальное. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.07.1986

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2798.	ГОСТ 6904-83	Пряжа хлопчатобумажная суровая крученая для ткацкого производства. Технические условия	нет текстовых изменений
2799.	ГОСТ 6911-71	Питатели двухмагистральные централизованных смазочных систем. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.07.1990
2800.	ГОСТ 6918-81	Фильтры сетчатые линейные для пластичного смазочного материала. Технические условия	нет текстовых изменений
2801.	ГОСТ 6927-74	Плиты бетонные фасадные. Технические требования	нет текстовых изменений
2802.	ГОСТ 6937-91	Дробилки конусные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
2803.	ГОСТ 6939-85	Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2804.	ГОСТ 6943.3-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения устойчивости к истиранию	нет текстовых изменений
2805.	ГОСТ 6943.5-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывного напряжения элементарной нити	Изменение №2 утверждено 07.12.1989
2806.	ГОСТ 6943.6-79	Материалы текстильные стеклянные. Методы определения плотности и невоспламеняемости	нет текстовых изменений
2807.	ГОСТ 6943.9-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения устойчивости к многократному изгибу	нет текстовых изменений
2808.	ГОСТ 6943.12-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения провисания	нет текстовых изменений
2809.	ГОСТ 6945-84	Автоматы токарные многошпиндельные горизонтальные прутковые. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
2810.	ГОСТ 6946-84	Полуавтоматы токарные многошпиндельные горизонтальные патронные. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
2811.	ГОСТ 6948-81	Пенообразователь ПО-1. Технические условия	нет текстовых изменений
2812.	ГОСТ 6951-71	Метчики гаечные с изогнутым хвостовиком. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.07.1983
2813.	ГОСТ 6955-79	Станки продольно-фрезерные. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 14.06.1988
2814.	ГОСТ 6958-78	Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.03.1988
2815.	ГОСТ 6962-75	Транспорт электрифицированный с питанием от контактной сети. Ряд напряжений	нет текстовых изменений
2816.	ГОСТ 6965-75	Красители органические. Метод спектрофотометрического испытания	Изменение №2 утверждено 23.04.1986
2817.	ГОСТ 6968-76	Кислота уксусная лесохимическая. Технические условия	Изменение №5 утверждено 20.12.1991
2818.	ГОСТ 6980-76	Моноблоки эбонитовые аккумуляторные для автомобилей, автобусов и тракторов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 12.12.1989
2819.	ГОСТ 6988-73	Дициандиаמיד технический. Технические условия	Изменение №4 утверждено 03.07.1990
2820.	ГОСТ 6990-75	Масло касторовое сульфированное. Технические условия	Изменение №2 утверждено 03.04.1991
2821.	ГОСТ 6992-68	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод испытаний на стойкость в атмосферных условиях	Изменение №2 утверждено 29.07.1986
2822.	ГОСТ 6994-74	Нефтепродукты светлые. Метод определения ароматических углеводородов	Изменение №3 утверждено 24.06.1987
2823.	ГОСТ 6999-85	Лента и бумага для контрольно-кассовых и контрольно-регистрающих машин. Технические условия	нет текстовых изменений
2824.	ГОСТ 7000-80	Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 20.06.1991
2825.	ГОСТ 7012-77	Трансформаторы однофазные однопостовые для автоматической дуговой сварки под флюсом. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 03.07.1990
2826.	ГОСТ 7013-67	Ножи измерительные	нет текстовых изменений
2827.	ГОСТ 7020-75	Машины литейные формовочные встряхивающие. Типы, основные параметры	Изменение №4 утверждено 24.10.1988
2828.	ГОСТ 7023-89	Машины горизонтально-ковочные с вертикальным разъемом матриц. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
2829.	ГОСТ 7025-91	Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости	нет текстовых изменений
2830.	ГОСТ 7030-75	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.09.1988
2831.	ГОСТ 7031-75	Песок кварцевый для тонкой керамики	нет текстовых изменений
2832.	ГОСТ 7032-75	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики	нет текстовых изменений
2833.	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов	нет текстовых изменений
2834.	ГОСТ 7048-81	Бинокли. Типы и основные параметры. Общие технические требования	Изменение №3 утверждено 11.11.1990
2835.	ГОСТ 7058-84	Станки горизонтально-расточные. Основные размеры	нет текстовых изменений
2836.	ГОСТ 7060-79	Драже. Технические условия	Изменение №5 утверждено 20.02.1990
2837.	ГОСТ 7062-90	Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавливаемые ковкой на прессах. Припуски и допуски	нет текстовых изменений
2838.	ГОСТ 7065-81	Нитроискожа-Т обувная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.06.1991



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2839.	ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 24.05.1990
2840.	ГОСТ 7086-75	Краски печатные. Методы определения прозрачности	Изменение №2 утверждено 27.03.1989
2841.	ГОСТ 7087-75	2,2'-Дибензтриазолдисульфид. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.10.1990
2842.	ГОСТ 7090-72	Дробилки молотковые однороторные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
2843.	ГОСТ 7097-78	Деревообрабатывающее оборудование. Станки фуговальные. Нормы точности	Изменение №2 утверждено 15.11.1989
2844.	ГОСТ 7102-80	Пороха пироксилиновые и лаковые. Методы определения массовой доли графита	Изменение №2 утверждено 19.12.1985
2845.	ГОСТ 7122-81	Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава	нет текстовых изменений
2846.	ГОСТ 7128-91	Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия	нет текстовых изменений
2847.	ГОСТ 7134-82	Слюда конденсаторная. Технические условия	нет текстовых изменений
2848.	ГОСТ 7143-73	Смазки пластичные. Метод определения предела прочности и термоупрочнения	Изменение №3 утверждено 21.03.1989
2849.	ГОСТ 7151-74	Изделия огнеупорные алюмосиликатные блочные для стекловаренных печей. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.05.1991
2850.	ГОСТ 7152-85	Микрофоны и телефоны капсюльные для телефонных аппаратов общего применения. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2851.	ГОСТ 7153-85	Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 25.12.1991
2852.	ГОСТ 7157-79	Калибры для трубной конической резьбы. Типы. Основные размеры и допуски	нет текстовых изменений
2853.	ГОСТ 7163-84	Нефтепродукты. Метод определения вязкости автоматическим капиллярным вискозиметром	нет текстовых изменений
2854.	ГОСТ 7164-78	Приборы автоматические следящего уравнивания ГСП. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 25.06.1987
2855.	ГОСТ 7168-80	Реактивы. Барий фтористый. Технические условия	нет текстовых изменений
2856.	ГОСТ 7171-78	Смазка бензиноупорная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.04.1991
2857.	ГОСТ 7172-76	Реактивы. Калий пироксерноокислый	нет текстовых изменений
2858.	ГОСТ 7173-54	Рельсы железнодорожные типа Р43 для путей промышленного транспорта. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.07.1985
2859.	ГОСТ 7175-75	Войлок технический для музыкальных клавишных инструментов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 24.12.1987
2860.	ГОСТ 7176-85	Картофель свежий продовольственный, заготавливаемый и поставляемый. Технические условия	Изменение №5 утверждено 30.11.1990
2861.	ГОСТ 7177-80	Арбузы продовольственные свежие. Технические условия	Изменение №5 утверждено 11.09.1990
2862.	ГОСТ 7178-85	Дыни свежие. Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.09.1990
2863.	ГОСТ 7179-70	Шкурки песка выделанные. Технические условия	Изменение №7 утверждено 24.06.1988
2864.	ГОСТ 7192-89	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2865.	ГОСТ 7193-74	Анемометр ручной индукционный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.12.1986
2866.	ГОСТ 7197-73	4-нитротолуол технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 03.04.1991
2867.	ГОСТ 7199-77	Подшипники резино-металлические судовые. Технические условия	Изменение №4 утверждено 07.06.1990
2868.	ГОСТ 7205-77	Реактивы. Марганец (II) углекислый основной, водный. Технические условия	нет текстовых изменений
2869.	ГОСТ 7210-75	Ножницы ручные для резки металла. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.01.1989
2870.	ГОСТ 7211-86	Зубила слесарные. Технические условия	нет текстовых изменений
2871.	ГОСТ 7212-74	Крейцмейсели слесарные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 14.09.1989
2872.	ГОСТ 7213-72	Кернеры. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.10.1987
2873.	ГОСТ 7214-72	Бородки слесарные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 14.09.1989
2874.	ГОСТ 7219-83	Электропаяльники бытовые. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 13.12.1991
2875.	ГОСТ 7220-87	Звонки электрические бытовые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2876.	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников	нет текстовых изменений
2877.	ГОСТ 7237-82	Преобразователи сварочные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2878.	ГОСТ 7242-81	Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Технические условия	нет текстовых изменений
2879.	ГОСТ 7250-60	Метчики для дюймовой резьбы. Допуски на резьбу	нет текстовых изменений
2880.	ГОСТ 7251-77	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия	нет текстовых изменений
2881.	ГОСТ 7262-78	Провода медные, изолированные лаком ВЛ-931. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.05.1988

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2882.	ГОСТ 7268-82	Сталь. Метод определения склонности к механическому старению по испытанию на ударный изгиб	нет текстовых изменений
2883.	ГОСТ 7269-79	Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести	Изменение №2 утверждено 04.10.1989
2884.	ГОСТ 7271-74	Бумага для почтовых документов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.06.1990
2885.	ГОСТ 7277-77	Бумага рисовальная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.06.1990
2886.	ГОСТ 7284-88	Прессы гидравлические ковочные. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
2887.	ГОСТ 7286-81	Рейшины деревянные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.03.1987
2888.	ГОСТ 7291-72	Красители органические. Пигмент алый концентрированный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 06.03.1990
2889.	ГОСТ 7293-85	Чугун с шаровидным графитом для отливок. Марки	нет текстовых изменений
2890.	ГОСТ 7296-81	Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №4 утверждено 03.09.1987
2891.	ГОСТ 7297-90	Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия	нет текстовых изменений
2892.	ГОСТ 7298-79	Реактивы. Гидроксиламин сернокислый. Технические условия	нет текстовых изменений
2893.	ГОСТ 7303-90	Антрацит. Метод определения объемного выхода летучих веществ	нет текстовых изменений
2894.	ГОСТ 7307-75	Детали из древесины и древесных материалов. Припуски на механическую обработку	нет текстовых изменений
2895.	ГОСТ 7319-80	Пиломатериалы и заготовки лиственных пород. Атмосферная сушка и хранение	Изменение №3 утверждено 22.12.1989
2896.	ГОСТ 7329-91	Изделия из стекла химико-лабораторного и электровакуумного. Метод поляризационно-оптического измерения разности хода лучей	нет текстовых изменений
2897.	ГОСТ 7338-90	Пластины резиновые и резиноканевые. Технические условия	нет текстовых изменений
2898.	ГОСТ 7343-72	Конусы инструментов с конусностью 1:10 и 1:7. Размеры	Изменение №2 утверждено 06.12.1982
2899.	ГОСТ 7345-78	Цинк хлористый технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1989
2900.	ГОСТ 7348-81	Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.02.1990
2901.	ГОСТ 7350-77	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 31.10.1989
2902.	ГОСТ 7352-88	Краны козловые электрические. Типы	нет текстовых изменений
2903.	ГОСТ 7353-90	Деревообрабатывающее оборудование. Станки сверлильно-пазовальные. Основные параметры. Нормы точности	нет текстовых изменений
2904.	ГОСТ 7358-78	Ковши сталеразливочные. Ряд вместимостей	Изменение №2 утверждено 29.06.1989
2905.	ГОСТ 7360-82	Переводники для бурильных колонн. Технические условия	нет текстовых изменений
2906.	ГОСТ 7362-78	Бумага перфокарточная. Технические условия	Изменение №5 утверждено 29.03.1989
2907.	ГОСТ 7371-89	Велосипеды для детей. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2908.	ГОСТ 7372-79	Проволока стальная канатная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.10.1991
2909.	ГОСТ 7386-80	Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.06.1987
2910.	ГОСТ 7387-82	Наконечники кабельные из алюминиевого сплава для оконцевания алюминиевых жил проводов и кабелей сваркой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
2911.	ГОСТ 7394-85	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия	нет текстовых изменений
2912.	ГОСТ 7396.1-89	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры	нет текстовых изменений
2913.	ГОСТ 7396.2-91	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам с предохранителями. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2914.	ГОСТ 7397.2-91	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Частные требования к выключателям для бытовых электрических звонков. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2915.	ГОСТ 7402-84	Электровентиляторы бытовые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 02.11.1989
2916.	ГОСТ 7415-86	Гидроизол. Технические условия	нет текстовых изменений
2917.	ГОСТ 7416-73	Бекешы овчинные нагольные. Технические условия	нет текстовых изменений
2918.	ГОСТ 7417-75	Сталь калиброванная круглая. Сортамент	Изменение №2 утверждено 01.03.1989
2919.	ГОСТ 7419-90	Прокат стальной горячекатаный для рессор. Сортамент	нет текстовых изменений
2920.	ГОСТ 7423-55	Бензины авиационные. Метод определения содержания параоксидифениламина	нет текстовых изменений
2921.	ГОСТ 7427-76	Геометрическая оптика. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2922.	ГОСТ 7428-74	Лампы усилительные, выпрямительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт, индикаторы вакуумные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 28.06.1984
2923.	ГОСТ 7438-73	Бумага курительная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.03.1988
2924.	ГОСТ 7453-86	Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия	нет текстовых изменений
2925.	ГОСТ 7458-78	Обувь для игры в футбол. Технические условия	нет текстовых изменений
2926.	ГОСТ 7461-77	Красители органические. Жирорастворимый оранжевый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.03.1988
2927.	ГОСТ 7472-78	Обувь лыжная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 11.07.1986
2928.	ГОСТ 7478-75	Графит элементный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1990
2929.	ГОСТ 7480-73	Проволока полиграфическая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 14.12.1988
2930.	ГОСТ 7496-84	Машины свеклоуборочные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2931.	ГОСТ 7500-85	Бумага и картон. Методы определения состава по волокну	нет текстовых изменений
2932.	ГОСТ 7505-89	Поковки стальные штампованные. Допуски, припуски и кузнечные напуски	нет текстовых изменений
2933.	ГОСТ 7511-73	Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.10.1990
2934.	ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод	нет текстовых изменений
2935.	ГОСТ 7516-75	Целлюлоза. Метод определения набухания	Изменение №2 утверждено 20.08.1991
2936.	ГОСТ 7536-80	Красители органические. Тиоиндиго черный П. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.02.1990
2937.	ГОСТ 7539-75	Красители органические. Кубовый ярко-оранжевый КХП. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.02.1990
2938.	ГОСТ 7563-73	Волокно льняное и пеньковое. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 18.08.1986
2939.	ГОСТ 7565-81	Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	Изменение №2 утверждено 17.06.1991
2940.	ГОСТ 7568-88	Этилена окись. Технические условия	нет текстовых изменений
2941.	ГОСТ 7574-71	Капсюли-воспламенители центрального боя для патронов охотничьих ружей. Технические условия	Изменение №6 утверждено 29.12.1990
2942.	ГОСТ 7579-76	Меламин. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.12.1988
2943.	ГОСТ 7580-91	Кислота олеиновая техническая. Технические условия	нет текстовых изменений
2944.	ГОСТ 7584-89	Бумага лабораторная фильтровальная. Методы определения фильтрующей и разделительной способности	нет текстовых изменений
2945.	ГОСТ 7593-80	Покртия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования	нет текстовых изменений
2946.	ГОСТ 7599-82	Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 21.09.1989
2947.	ГОСТ 7600-90	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия	нет текстовых изменений
2948.	ГОСТ 7601-78	Физическая оптика. Термины, буквенные обозначения и определения основных величин	Изменение №3 утверждено 26.07.1985
2949.	ГОСТ 7611-75	Масло для вентиляционных фильтров. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.07.1985
2950.	ГОСТ 7619.0-81	Шпат плавиковый. Общие требования к методам химического анализа	нет текстовых изменений
2951.	ГОСТ 7619.1-74	Шпат плавиковый. Метод определения влаги	Изменение №3 утверждено 26.12.1991
2952.	ГОСТ 7619.2-81	Шпат плавиковый. Метод определения углекислого кальция	Изменение №2 утверждено 26.12.1991
2953.	ГОСТ 7619.3-81	Шпат плавиковый. Метод определения фтористого кальция	Изменение №2 утверждено 26.12.1991
2954.	ГОСТ 7619.4-81	Шпат плавиковый. Метод определения двуокиси кремния	Изменение №2 утверждено 26.12.1991
2955.	ГОСТ 7619.5-81	Шпат плавиковый. Метод определения полуторных окислов	Изменение №2 утверждено 26.12.1991
2956.	ГОСТ 7619.6-81	Шпат плавиковый. Методы определения железа	Изменение №2 утверждено 26.12.1991
2957.	ГОСТ 7619.7-81	Шпат плавиковый. Метод определения серы (общей)	Изменение №2 утверждено 26.12.1991
2958.	ГОСТ 7619.8-81	Шпат плавиковый. Метод определения серы (сульфидной)	Изменение №2 утверждено 26.12.1991
2959.	ГОСТ 7619.9-81	Шпат плавиковый. Метод определения фосфора	Изменение №2 утверждено 26.12.1991
2960.	ГОСТ 7619.10-75	Шпат плавиковый. Метод определения содержания окиси магния	Изменение №2 утверждено 19.07.1990
2961.	ГОСТ 7619.11-77	Шпат плавиковый. Метод определения окиси стронция	нет текстовых изменений
2962.	ГОСТ 7619.12-77	Шпат плавиковый. Метод определения окиси бария	нет текстовых изменений
2963.	ГОСТ 7619.13-91	Шпат плавиковый. Метод определения флотационных реагентов	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
2964.	ГОСТ 7625-86	Бумага этикеточная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.04.1989
2965.	ГОСТ 7634-75	Подшипники радиальные роликовые многорядные с короткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 12.11.1986
2966.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	нет текстовых изменений
2967.	ГОСТ 7639-88	Прессы однокривошипные двойного действия закрытые. Основные параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
2968.	ГОСТ 7640-76	Станки зубошлифовальные с коническим кругом для цилиндрических колес. Нормы точности	Изменение №2 утверждено 22.06.1988
2969.	ГОСТ 7658-74	Церезин синтетический высокоплавкий. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.06.1988
2970.	ГОСТ 7660-55	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий классов точности 1-3а. Обозначения. Расположение полей допусков. Правила применения	нет текстовых изменений
2971.	ГОСТ 7665-80	Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25 (1+6; 6+12)+1 о.с. Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
2972.	ГОСТ 7667-80	Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25 (1+6; 6+12)+7х7 (1+6). Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
2973.	ГОСТ 7668-80	Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36 (1+7+7/7+14)+1 о.с. Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
2974.	ГОСТ 7669-80	Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36 (1+7+7/7+14)+7х7 (1+6). Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
2975.	ГОСТ 7675-73	Канаты стальные. Канат закрытый несущий с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент	Изменение №2 утверждено 19.12.1989
2976.	ГОСТ 7676-73	Канаты стальные. Канат закрытый несущий с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент	Изменение №2 утверждено 19.12.1989
2977.	ГОСТ 7681-80	Канат двойной свивки многопрядный типа ЛК-О конструкции 18х7 (1+6)+1 о.с. Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
2978.	ГОСТ 7686-88	Кролики для убоя. Технические условия	нет текстовых изменений
2979.	ГОСТ 7687-88	Бумага и картон. Метод определения числа вкраплений железа и меди	нет текстовых изменений
2980.	ГОСТ 7694-71	Консервы. Маринады плодовые и ягодные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.11.1990
2981.	ГОСТ 7713-62	Допуски и посадки. Основные определения	Изменение №3 утверждено 16.07.1980
2982.	ГОСТ 7714-75	Угли каменные и антрацит. Метод определения термической стойкости	нет текстовых изменений
2983.	ГОСТ 7717-88	Бумага диаграммная. Технические условия	нет текстовых изменений
2984.	ГОСТ 7721-89	Источники света для измерений цвета. Типы. Технические требования. Маркировка	нет текстовых изменений
2985.	ГОСТ 7722-77	Развертки ручные цилиндрические. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
2986.	ГОСТ 7728-79	Сплавы магниевые. Методы спектрального анализа	нет текстовых изменений
2987.	ГОСТ 7730-89	Пленка целлюлозная. Технические условия	нет текстовых изменений
2988.	ГОСТ 7737-89	Шерсть овечья заводская. Технические условия	нет текстовых изменений
2989.	ГОСТ 7747-80	Шкурки песка белого невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
2990.	ГОСТ 7752-74	Сланцы горючие. Метод ускоренного определения содержания двуокиси углерода карбонатов	нет текстовых изменений
2991.	ГОСТ 7754-89	Сланцы горючие Прибалтийского бассейна. Технические условия	нет текстовых изменений
2992.	ГОСТ 7766-88	Прессы двухкривошипные простого действия закрытые. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
2993.	ГОСТ 7769-82	Чугун легированный для отливок со специальными свойствами. Марки	нет текстовых изменений
2994.	ГОСТ 7779-75	Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	Изменение №3 утверждено 20.07.1990
2995.	ГОСТ 7780-78	Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	Изменение №2 утверждено 13.03.1989
2996.	ГОСТ 7783-81	Болты с полукруглой головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 30.04.1987
2997.	ГОСТ 7785-81	Болты с потайной головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 30.04.1987
2998.	ГОСТ 7786-81	Болты с потайной головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 30.04.1987
2999.	ГОСТ 7787-81	Болты шинные класса точности С. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 30.04.1987
3000.	ГОСТ 7801-81	Болты с увеличенной полукруглой головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 30.04.1987
3001.	ГОСТ 7802-81	Болты с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 30.04.1987
3002.	ГОСТ 7817-80	Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А для отверстий из-под развертки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 26.03.1985
3003.	ГОСТ 7822-75	Масла нефтяные. Метод определения растворенной воды	Изменение №2 утверждено 12.10.1984

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3004.	ГОСТ 7829-70	Поковки из углеродистой и легированной стали, изготавливаемые ковкой на молотах. Припуски и допуски	нет текстовых изменений
3005.	ГОСТ 7837-76	Дробь охотничья, спортивная и картечь. Технические условия	Изменение №3 утверждено 09.06.1987
3006.	ГОСТ 7840-78	Патроны спортивные 12 калибра и охотничьи 12, 16, 20 и 28 калибров с бумажными гильзами. Технические условия	Изменение №4 утверждено 01.02.1990
3007.	ГОСТ 7842-71	Приборы электровакуумные. Размеры присоединительные. Расположение штырьков. Калибры	нет текстовых изменений
3008.	ГОСТ 7851-74	Посуда стеклянная химико-лабораторная. Горловины. Внутренние диаметры	нет текстовых изменений
3009.	ГОСТ 7866.1-76	Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке. Технические условия	Изменение №6 утверждено 29.07.1988
3010.	ГОСТ 7866.2-76	Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	Изменение №5 утверждено 29.07.1988
3011.	ГОСТ 7866.3-76	Кабели судовые с изоляцией из кремнийорганической резины или радиационно-сшитого полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.06.1985
3012.	ГОСТ 7871-75	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.10.1988
3013.	ГОСТ 7872-89	Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Технические условия	нет текстовых изменений
3014.	ГОСТ 7877-75	Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 26.12.1991
3015.	ГОСТ 7897-83	Заготовки листовых пород. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.02.1988
3016.	ГОСТ 7907-78	Шкурки песка голубого невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
3017.	ГОСТ 7908-69	Шкурки норки невыделанные, добытые охотой. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.06.1989
3018.	ГОСТ 7909-56	Трубы бурильные геологоразведочные и муфты к ним. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.06.1989
3019.	ГОСТ 7912-74	Резина. Метод определения температурного предела хрупкости	Изменение №3 утверждено 27.06.1990
3020.	ГОСТ 7913-76	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	Изменение №2 утверждено 25.09.1987
3021.	ГОСТ 7918-75	Замки для геологоразведочных бурильных труб диаметром 50 мм. Технические условия	Изменение №3 утверждено 11.07.1988
3022.	ГОСТ 7921-86	Гильзы охотничьи металлические. Технические условия	нет текстовых изменений
3023.	ГОСТ 7926-75	Резина для низа обуви. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 11.06.1986
3024.	ГОСТ 7927-75	Ксантогенаты калия бутиловый и этиловый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.09.1989
3025.	ГОСТ 7930-73	Эмали НЦ-1125. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.12.1988
3026.	ГОСТ 7931-76	Олифа натуральная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 18.12.1987
3027.	ГОСТ 7933-89	Картон для потребительской тары. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3028.	ГОСТ 7934.1-74	Масла и смазки часовые. Методы определения испаряемости	нет текстовых изменений
3029.	ГОСТ 7934.2-74	Масла часовые. Метод определения краевого угла смачивания	нет текстовых изменений
3030.	ГОСТ 7934.3-74	Масла часовые. Метод определения нарастания вязкости при окислении в тонком слое	нет текстовых изменений
3031.	ГОСТ 7934.4-74	Масла часовые загущенные. Метод испытания на коллоидную стабильность	нет текстовых изменений
3032.	ГОСТ 7934.5-74	Масла и смазки часовые. Метод определения коррозионной активности	нет текстовых изменений
3033.	ГОСТ 7935-74	Масла часовые общего назначения. Технические условия	нет текстовых изменений
3034.	ГОСТ 7936-76	Масло часовое загущенное ПС-4. Технические условия	нет текстовых изменений
3035.	ГОСТ 7948-80	Отвесы стальные строительные. Технические условия	нет текстовых изменений
3036.	ГОСТ 7950-77	Картон переплетный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.06.1988
3037.	ГОСТ 7967-87	Капуста краснокочанная свежая. Технические условия	нет текстовых изменений
3038.	ГОСТ 7968-89	Капуста цветная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации	нет текстовых изменений
3039.	ГОСТ 7977-87	Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.11.1990
3040.	ГОСТ 7978-74	Бензины-растворители. Метод определения наличия тетраэтилсвинца	нет текстовых изменений
3041.	ГОСТ 7981-68	Масло арахисовое. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.12.1991
3042.	ГОСТ 7995-80	Краны соединительные стеклянные. Технические условия	нет текстовых изменений
3043.	ГОСТ 7999-70	Подшипники жидкостного трения для прокатных станков. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 23.07.1982
3044.	ГОСТ 8000-78	Станки зуборезные для конических колес с круговыми зубьями. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 26.10.1990
3045.	ГОСТ 8001-78	Станки зуборезные для конических колес с прямыми зубьями. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 26.10.1990

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3046.	ГОСТ 8002-74	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний	Изменение №2 утверждено 11.05.1987
3047.	ГОСТ 8008-75	Трансформаторы силовые. Методы испытаний устройств переключения ответвлений обмоток	Изменение №4 утверждено 23.10.1989
3048.	ГОСТ 8017-74	Лак БТ-99. Технические условия	Изменение №3 утверждено 10.10.1989
3049.	ГОСТ 8020-90	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия	нет текстовых изменений
3050.	ГОСТ 8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний	нет текстовых изменений
3051.	ГОСТ 8027-86	Фрезы червячные для шлицевых валов с прямобочным профилем. Технические условия	нет текстовых изменений
3052.	ГОСТ 8030-80	Иглы для шитья вручную. Технические условия	Изменение №5 утверждено 05.04.1990
3053.	ГОСТ 8031-78	Аппараты телефонные. Тональный метод измерения разборчивости речи	Изменение №2 утверждено 01.06.1989
3054.	ГОСТ 8032-84	Предпочтительные числа и ряды предпочтительных чисел	нет текстовых изменений
3055.	ГОСТ 8034-76	Сверла спиральные малоразмерные диаметром от 0,1 до 1,5 мм с утолщенным цилиндрическим хвостовиком. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.04.1987
3056.	ГОСТ 8049-62	Бумага. Штриховой метод определения степени проклейки	Изменение №2 утверждено 14.03.1989
3057.	ГОСТ 8051-83	Машины стиральные бытовые. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 11.07.1991
3058.	ГОСТ 8054-81	Винты гребные металлические. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 22.06.1990
3059.	ГОСТ 8059-83	Шарниры универсальные с вкладышами скольжения для прокатного оборудования. Основные размеры. Общие технические требования	нет текстовых изменений
3060.	ГОСТ 8061-72	Пороха дымные. Методы определения содержания калиевой селитры	Изменение №2 утверждено 08.01.1986
3061.	ГОСТ 8062-72	Пороха дымные. Метод определения содержания серы	Изменение №2 утверждено 08.01.1986
3062.	ГОСТ 8063-72	Пороха дымные. Метод определения содержания влаги	Изменение №2 утверждено 08.01.1986
3063.	ГОСТ 8064-72	Пороха дымные. Метод определения фракционного состава	нет текстовых изменений
3064.	ГОСТ 8065-72	Пороха дымные. Метод определения гигроскопичности	Изменение №2 утверждено 08.01.1986
3065.	ГОСТ 8067-72	Пороха дымные. Метод определения количества пороховой пыли	Изменение №2 утверждено 08.01.1986
3066.	ГОСТ 8072-77	Табак-сырье ферментированное. Технические условия	Изменение №6 утверждено 28.12.1991
3067.	ГОСТ 8073-77	Табак-сырье неферментированное. Технические условия	Изменение №6 утверждено 28.12.1991
3068.	ГОСТ 8074-82	Микроскопы инструментальные. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
3069.	ГОСТ 8090-73	Лампы приемно-усилительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт. Методы измерения тока и напряжения накала	нет текстовых изменений
3070.	ГОСТ 8106-70	Лампы электронные маломощные. Методы испытаний на внутривольные замыкания и обрывы	Изменение №4 утверждено 27.10.1983
3071.	ГОСТ 8107-75	Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 18.10.1991
3072.	ГОСТ 8115-73	Альбумин черный технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.11.1988
3073.	ГОСТ 8135-74	Сурик железный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 14.12.1989
3074.	ГОСТ 8136-85	Оксид алюминия активный. Технические условия	нет текстовых изменений
3075.	ГОСТ 8141-56	Скрепления рельсовые для железных дорог узкой колеи. Накладки. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 23.10.1989
3076.	ГОСТ 8142-89	Подкладки к рельсам железнодорожным типов Р18, Р24, Р33. Технические условия	нет текстовых изменений
3077.	ГОСТ 8144-73	Болты путевые для скрепления рельсов узкой колеи	нет текстовых изменений
3078.	ГОСТ 8189-78	Тросики спусковые для затворов фотоаппаратов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.12.1989
3079.	ГОСТ 8197-79	Деревообрабатывающее оборудование. Станки плоскошлифовальные цилиндрические. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 11.04.1988
3080.	ГОСТ 8200-87	Прессы гидравлические для изготовления изделий из пластмасс. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
3081.	ГОСТ 8213-75	Автоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 29.12.1990
3082.	ГОСТ 8218-89	Молоко. Метод определения чистоты	нет текстовых изменений
3083.	ГОСТ 8226-82	Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа	нет текстовых изменений
3084.	ГОСТ 8227-56	Хлеб и хлебобулочные изделия. Укладка, хранение и транспортирование	Изменение №2 утверждено 10.06.1988

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3085.	ГОСТ 8233-56	Сталь. Эталоны микроструктуры	нет текстовых изменений
3086.	ГОСТ 8239-89	Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент	нет текстовых изменений
3087.	ГОСТ 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	нет текстовых изменений
3088.	ГОСТ 8247-84	Прессы двухривошипные закрытые двойного действия. Ряд номинальных усилий вытяжного ползуна	нет текстовых изменений
3089.	ГОСТ 8248-88	Ножницы сортовые кривошипные закрытые. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
3090.	ГОСТ 8249-89	Ножницы листовые двухдисковые. Параметры	нет текстовых изменений
3091.	ГОСТ 8253-79	Мел химически осажденный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.03.1990
3092.	ГОСТ 8255-86	Патроны для метчиков предохранительные. Основные размеры	нет текстовых изменений
3093.	ГОСТ 8258-80	Красители органические. Лак основной розовый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 02.11.1990
3094.	ГОСТ 8260-88	Автоматы листштамповочные многопозиционные. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
3095.	ГОСТ 8262-90	Решетки литейные выбивные. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
3096.	ГОСТ 8273-75	Бумага оберточная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.03.1990
3097.	ГОСТ 8278-83	Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент	Изменение №2 утверждено 29.06.1988
3098.	ГОСТ 8281-80	Швеллеры стальные гнутые неравнополочные. Сортамент	Изменение №2 утверждено 27.10.1987
3099.	ГОСТ 8282-83	Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент	нет текстовых изменений
3100.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания	нет текстовых изменений
3101.	ГОСТ 8288-74	Затворы плоские для бункеров общего назначения. Основные присоединительные размеры	нет текстовых изменений
3102.	ГОСТ 8291-83	Манометры избыточного давления грузопоршневые. Общие технические требования	нет текстовых изменений
3103.	ГОСТ 8292-85	Краски масляные цветные густотертые. Технические условия	нет текстовых изменений
3104.	ГОСТ 8308-72	Станки универсально-заточные. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 14.06.1988
3105.	ГОСТ 8313-88	Этилцеллозольв технический. Технические условия	нет текстовых изменений
3106.	ГОСТ 8319.0-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Технические условия	нет текстовых изменений
3107.	ГОСТ 8319.2-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автомобиля ЗИЛ-130. Сортамент	нет текстовых изменений
3108.	ГОСТ 8319.4-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автобусов ПАЗ-672 и ПАЗ-3205. Сортамент	нет текстовых изменений
3109.	ГОСТ 8319.5-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автомобилей МАЗ и КраЗ. Сортамент	нет текстовых изменений
3110.	ГОСТ 8319.6-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для коленчатого вала автомобиля ГАЗ-69. Сортамент	нет текстовых изменений
3111.	ГОСТ 8319.8-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для оси автоприцепов 1-АП-1,5; У2-АП3; ИАП3-739	нет текстовых изменений
3112.	ГОСТ 8319.11-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для оси разбрасывателя удобрений. Сортамент	нет текстовых изменений
3113.	ГОСТ 8319.12-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для оси сельскохозяйственного прицепа. Сортамент	нет текстовых изменений
3114.	ГОСТ 8319.13-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки для передней оси автомобиля ГАЗ-53-12. Сортамент	нет текстовых изменений
3115.	ГОСТ 8320.0-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3116.	ГОСТ 8320.1-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки трехступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	нет текстовых изменений
3117.	ГОСТ 8320.2-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки четырехступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	нет текстовых изменений
3118.	ГОСТ 8320.3-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки пятиступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	нет текстовых изменений
3119.	ГОСТ 8320.4-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки семиступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	нет текстовых изменений
3120.	ГОСТ 8320.5-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для полувалов турбокомпрессоров. Сортамент	нет текстовых изменений
3121.	ГОСТ 8320.6-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для вала-шестерни. Сортамент	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3122.	ГОСТ 8320.7-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для тракторов. Сортамент	нет текстовых изменений
3123.	ГОСТ 8320.8-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для автостроения. Сортамент	нет текстовых изменений
3124.	ГОСТ 8320.9-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для балки передней оси автобусов. Сортамент	нет текстовых изменений
3125.	ГОСТ 8320.10-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для дорожных машин. Сортамент	нет текстовых изменений
3126.	ГОСТ 8320.11-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для вала револьверной головки станка модели 1341. Сортамент	нет текстовых изменений
3127.	ГОСТ 8320.12-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для осей вагонов узкой колеи. Сортамент	нет текстовых изменений
3128.	ГОСТ 8320.13-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для цапф мукомольных валков. Сортамент	нет текстовых изменений
3129.	ГОСТ 8327-77	Комплекты роликов и рулонов для монтажа муфт силовых кабелей. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.10.1989
3130.	ГОСТ 8328-75	Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 19.12.1985
3131.	ГОСТ 8338-75	Подшипники шариковые радиальные однорядные. Основные размеры	нет текстовых изменений
3132.	ГОСТ 8339-84	Установки маслонапорные для гидравлических турбин. Технические условия	нет текстовых изменений
3133.	ГОСТ 8340-84	Центрифуги маятниковые. Общие технические требования	нет текстовых изменений
3134.	ГОСТ 8381-73	Гайки круглые с радиально расположенными отверстиями класса точности А. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 19.12.1986
3135.	ГОСТ 8390-84	Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3136.	ГОСТ 8407-89	Сырье вторичное резиновое. Покрышки и камеры шин. Технические условия	нет текстовых изменений
3137.	ГОСТ 8411-74	Трубы керамические дренажные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.05.1985
3138.	ГОСТ 8415-78	Затворы бункерные секторные. Основные параметры и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
3139.	ГОСТ 8417-57	Коконы тутового шелкопряда живые. Технические условия	нет текстовых изменений
3140.	ГОСТ 8419-75	Подшипники роликовые конические четырехрядные. Основные размеры	нет текстовых изменений
3141.	ГОСТ 8420-74	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости	Изменение №2 утверждено 29.09.1987
3142.	ГОСТ 8421-79	Реактивы. Кадмий йодистый. Технические условия	нет текстовых изменений
3143.	ГОСТ 8422-76	Реактивы. Натрий йодистый 2-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
3144.	ГОСТ 8425-90	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные прирезные для продольной распиловки пиломатериалов. Основные параметры. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
3145.	ГОСТ 8426-75	Кирпич глиняный для дымовых труб	нет текстовых изменений
3146.	ГОСТ 8427-75	Станки токарно-продольные. Автоматы. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 14.06.1988
3147.	ГОСТ 8433-81	Вещества вспомогательные ОП-7 и ОП-10. Технические условия	нет текстовых изменений
3148.	ГОСТ 8434-77	Бумага. Метод определения массовой доли мышьяка	Изменение №2 утверждено 29.06.1987
3149.	ГОСТ 8440-74	Сырье древесное для производства угля специального назначения. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.03.1989
3150.	ГОСТ 8442-65	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	Изменение №3 утверждено 27.06.1990
3151.	ГОСТ 8448-78	Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.12.1991
3152.	ГОСТ 8449-79	Киноплёнка. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность	нет текстовых изменений
3153.	ГОСТ 8462-85	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе	нет текстовых изменений
3154.	ГОСТ 8463-76	Масло С-220. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.03.1988
3155.	ГОСТ 8464-79	Натрий цианистый технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.11.1987
3156.	ГОСТ 8465-79	Калий цианистый технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.11.1987
3157.	ГОСТ 8467-83	Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геологоразведочного бурения. Технические условия	нет текстовых изменений
3158.	ГОСТ 8468-81	Воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования воздуха судов. Основные размеры	нет текстовых изменений
3159.	ГОСТ 8478-81	Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия	нет текстовых изменений
3160.	ГОСТ 8479-70	Покровки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 01.09.1986
3161.	ГОСТ 8481-75	Ткани авиационные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.07.1990
3162.	ГОСТ 8483-81	Метчики ловильные геологоразведочные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.06.1991



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3163.	ГОСТ 8484-82	Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3164.	ГОСТ 8486-86	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия	Изменение №3 утверждено 09.02.1990
3165.	ГОСТ 8489-85	Топливо моторное. Метод определения фактических смол (по Бударову)	нет текстовых изменений
3166.	ГОСТ 8490-77	Трубки рентгеновские. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 22.06.1990
3167.	ГОСТ 8493-57	Коконы тутового шелкопряда воздушно-сухие. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.07.1987
3168.	ГОСТ 8497-78	Якоря Матросова. Технические условия	Изменение №4 утверждено 07.04.1989
3169.	ГОСТ 8498-81	Флаги и вымпелы специальные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1991
3170.	ГОСТ 8504-71	Реактивы. Калий йодноватокислый кислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
3171.	ГОСТ 8505-80	Нефрас-С 50/170. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.06.1989
3172.	ГОСТ 8510-86	Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент	нет текстовых изменений
3173.	ГОСТ 8515-75	Диаммонийфосфат. Технические условия	Изменение №5 утверждено 25.10.1991
3174.	ГОСТ 8517-90	Приборы управляющие при шлифовании. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3175.	ГОСТ 8522-79	Патроны сверлильные трехкулачковые с ключом. Основные размеры	нет текстовых изменений
3176.	ГОСТ 8530-90	Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы для крепежных и стяжных втулок. Технические условия	нет текстовых изменений
3177.	ГОСТ 8536-79	Заготовки судовых валов и баллеров рулей. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.12.1988
3178.	ГОСТ 8543-71	Фрезы пазовые затылованные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.02.1991
3179.	ГОСТ 8545-75	Подшипники шариковые и роликовые двухрядные с крепежными втулками. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
3180.	ГОСТ 8551-74	Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия	Изменение №4 утверждено 22.02.1989
3181.	ГОСТ 8552-88	Полуфабрикаты волокнистые, бумага, картон. Метод определения удельной электрической проводимости водной вытяжки	нет текстовых изменений
3182.	ГОСТ 8556-72	Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.12.1984
3183.	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные. Методы определения нитрита	Изменение №2 утверждено 13.09.1985
3184.	ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные. Метод определения нитрата	Изменение №3 утверждено 25.06.1990
3185.	ГОСТ 8559-75	Сталь калиброванная квадратная. Сортамент	Изменение №2 утверждено 20.05.1985
3186.	ГОСТ 8560-78	Прокат калиброванный шестигранный. Сортамент	Изменение №2 утверждено 13.12.1988
3187.	ГОСТ 8565-81	Колокола ловильные геологоразведочные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.06.1991
3188.	ГОСТ 8567-73	Красители органические. Пигмент алый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.03.1990
3189.	ГОСТ 8568-77	Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.06.1989
3190.	ГОСТ 8570-80	Шеверы дисковые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.02.1990
3191.	ГОСТ 8573-77	Красители органические. Лак красный ЖБ. Технические условия	Изменение №3 утверждено 19.09.1989
3192.	ГОСТ 8589-75	Бумага для оклейки бумажно-беловых товаров и картонажной продукции. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.12.1990
3193.	ГОСТ 8591-76	Люки для кабельных колодцев телефонной канализации. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.04.1984
3194.	ГОСТ 8592-79	Машины электрические вращающиеся. Допуски на установочные и присоединительные размеры и методы контроля	Изменение №3 утверждено 09.10.1987
3195.	ГОСТ 8594-80	Коробки для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 27.12.1991
3196.	ГОСТ 8595-83	Лития гидроокись техническая. Технические условия	нет текстовых изменений
3197.	ГОСТ 8615-89	Головки делительные универсальные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3198.	ГОСТ 8617-81	Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.07.1989
3199.	ГОСТ 8618-86	Картон для стереотипных матриц. Технические условия	нет текстовых изменений
3200.	ГОСТ 8629-75	Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей сверлильных и сверлильно-пазовальных станков. Присоединительные размеры	Изменение №2 утверждено 27.04.1984
3201.	ГОСТ 8638-57	Трубы стальные каплевидные. Сортамент	нет текстовых изменений
3202.	ГОСТ 8642-68	Трубы стальные овальные. Сортамент	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3203.	ГОСТ 8644-68	Трубы стальные плоскоовальные. Сортамент	нет текстовых изменений
3204.	ГОСТ 8646-68	Трубы стальные с полыми ребрами. Сортамент	нет текстовых изменений
3205.	ГОСТ 8655-75	Фосфор красный технический. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.12.1990
3206.	ГОСТ 8674-58	Нефтепродукты. Определение фракционного состава методом испарения	Изменение №2 утверждено 27.01.1983
3207.	ГОСТ 8677-76	Реактивы. Кальция оксид. Технические условия	нет текстовых изменений
3208.	ГОСТ 8692-88	Диски шлифовальные фибровые. Технические условия	нет текстовых изменений
3209.	ГОСТ 8693-80	Трубы металлические. Метод испытания на бортование	Изменение №2 утверждено 27.11.1989
3210.	ГОСТ 8694-75	Трубы. Метод испытания на раздачу	нет текстовых изменений
3211.	ГОСТ 8695-75	Трубы. Метод испытания на сплющивание	нет текстовых изменений
3212.	ГОСТ 8696-74	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия	Изменение №6 утверждено 21.08.1991
3213.	ГОСТ 8703-74	Уголь активный рекуперационный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 24.06.1991
3214.	ГОСТ 8705-78	Материал переплетный с нитроцеллюлозным покрытием. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.09.1986
3215.	ГОСТ 8712-83	Рубашки форменные из суконных и хлопчатобумажных тканей. Технические условия	нет текстовых изменений
3216.	ГОСТ 8713-79	Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Изменение №3 утверждено 03.07.1990
3217.	ГОСТ 8716-81	Станки резьбошлифовальные. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
3218.	ГОСТ 8717.0-84	Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия	нет текстовых изменений
3219.	ГОСТ 8717.1-84	Ступени железобетонные и бетонные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3220.	ГОСТ 8719-90	Угли бурые, каменные и антрацит. Метод определения гигроскопической влаги	нет текстовых изменений
3221.	ГОСТ 8726-88	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые. Технические условия	нет текстовых изменений
3222.	ГОСТ 8727-78	Стекломиканит гибкий. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.06.1988
3223.	ГОСТ 8728-88	Пластификаторы. Технические условия	нет текстовых изменений
3224.	ГОСТ 8732-78	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент	Изменение №2 утверждено 29.09.1988
3225.	ГОСТ 8734-75	Трубы стальные бесшовные холоднотемпературные. Сортамент	Изменение №3 утверждено 29.03.1988
3226.	ГОСТ 8737-77	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка	Изменение №3 утверждено 23.11.1987
3227.	ГОСТ 8740-85	Картон облицовочный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.07.1990
3228.	ГОСТ 8742-75	Центры станочные вращающиеся. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 15.12.1982
3229.	ГОСТ 8747-88	Изделия асбестоцементные листовые. Методы испытаний	нет текстовых изменений
3230.	ГОСТ 8748-70	Каракуль чистопородный черный невыделанный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.08.1986
3231.	ГОСТ 8749-79	Аэраторы литейные. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №3 утверждено 27.12.1990
3232.	ГОСТ 8750-78	Реактивы. Фенилгидразин. Технические условия	нет текстовых изменений
3233.	ГОСТ 8752-79	Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 02.08.1990
3234.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию	нет текстовых изменений
3235.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей	Изменение №2 утверждено 17.04.1985
3236.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка)	нет текстовых изменений
3237.	ГОСТ 8756.8-85	Продукты переработки плодов и овощей. Методы контроля цвета томатопродуктов	нет текстовых изменений
3238.	ГОСТ 8756.9-78	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах	нет текстовых изменений
3239.	ГОСТ 8756.12-91	Продукты переработки плодов. Методы определения способности плодово-ягодного пюре образовывать желе и пат	нет текстовых изменений
3240.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров	нет текстовых изменений
3241.	ГОСТ 8756.17-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения температуры плавления желе в мясных консервах	нет текстовых изменений
3242.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары	Изменение №2 утверждено 24.02.1986
3243.	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира	нет текстовых изменений
3244.	ГОСТ 8756.22-80	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения каротина	Изменение №2 утверждено 20.11.1989
3245.	ГОСТ 8758-76	Нут. Требования при заготовках и поставках	Изменение №2 утверждено 28.12.1991
3246.	ГОСТ 8761-75	Киноплёнка 8-мм. Размеры. Методы контроля	Изменение №3 утверждено 26.07.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3247.	ГОСТ 8762-75	Резьба круглая диаметром 40 мм для противогозов и калибры к ней. Основные размеры	нет текстовых изменений
3248.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные и молокосодержащие. Методы контроля	Изменение №2 утверждено 29.11.1984
3249.	ГОСТ 8769-75	Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости	Изменение №4 утверждено 27.06.1990
3250.	ГОСТ 8771-76	Битум нефтяной для заливающих аккумуляторных мастик. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.11.1990
3251.	ГОСТ 8773-73	Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия	Изменение №5 утверждено 26.12.1986
3252.	ГОСТ 8774-75	Литий. Технические условия	Изменение №4 утверждено 17.07.1991
3253.	ГОСТ 8775.0-87	Литий. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
3254.	ГОСТ 8775.1-87	Литий. Методы определения лития	нет текстовых изменений
3255.	ГОСТ 8775.2-87	Литий. Метод определения натрия, калия и кальция	нет текстовых изменений
3256.	ГОСТ 8775.3-87	Литий. Метод определения магния, марганца, железа, алюминия, кремния, бария	нет текстовых изменений
3257.	ГОСТ 8775.4-87	Литий. Метод определения азота	нет текстовых изменений
3258.	ГОСТ 8777-80	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.06.1991
3259.	ГОСТ 8778-81	Заготовки очковых линз. Технические условия	Изменение №7 утверждено 27.06.1991
3260.	ГОСТ 8781-71	Масла часовые низкотемпературные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.06.1983
3261.	ГОСТ 8784-75	Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости	Изменение №2 утверждено 31.05.1988
3262.	ГОСТ 8786-68	Сталь чистотянутая для шпонок сегментная. Сортамент	Изменение №2 утверждено 27.03.1984
3263.	ГОСТ 8787-68	Сталь чистотянутая для шпонок. Сортамент	Изменение №3 утверждено 27.03.1984
3264.	ГОСТ 8790-79	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими направляющими шпонками с креплением на валу. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки	Изменение №2 утверждено 18.12.1986
3265.	ГОСТ 8799-90	Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп. Технические условия	нет текстовых изменений
3266.	ГОСТ 8802-78	Вагоны трамвайные пассажирские. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.06.1988
3267.	ГОСТ 8803-89	Проволока круглая из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением тончайшая для резистивных элементов. Технические условия	нет текстовых изменений
3268.	ГОСТ 8809-71	Допуски и посадки размеров менее 0,1 мм	нет текстовых изменений
3269.	ГОСТ 8810-81	Розетки и вилки телефонные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.03.1989
3270.	ГОСТ 8817-82	Металлы. Метод испытания на осадку	нет текстовых изменений
3271.	ГОСТ 8818-73	Металлы. Метод испытания на расплющивание	нет текстовых изменений
3272.	ГОСТ 8820-69	Канавки для выхода шлифовального круга. Форма и размеры	нет текстовых изменений
3273.	ГОСТ 8821-75	Заготовка клепки для деревянных заливных и сухотарных бочек. Технические условия	Изменение №5 утверждено 29.12.1991
3274.	ГОСТ 8824-84	Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
3275.	ГОСТ 8828-89	Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия	нет текстовых изменений
3276.	ГОСТ 8831-79	Станки токарно-продольные. Автоматы. Нормы точности	Изменение №2 утверждено 11.06.1987
3277.	ГОСТ 8837-83	Материалы текстильные. Методы определения вязкости растворов целлюлозы	нет текстовых изменений
3278.	ГОСТ 8844-75	Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб	нет текстовых изменений
3279.	ГОСТ 8845-87	Полотна и изделия трикотажные. Методы определения влажности, массы и поверхностной плотности	нет текстовых изменений
3280.	ГОСТ 8846-87	Полотна и изделия трикотажные. Методы определения линейных размеров, перекоса, числа петельных рядов и петельных столбиков и длины нити в петле	нет текстовых изменений
3281.	ГОСТ 8847-85	Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных	нет текстовых изменений
3282.	ГОСТ 8852-74	Нефтепродукты. Метод определения коксуемости на аппарате типа ЛКН-70	Изменение №3 утверждено 30.06.1987
3283.	ГОСТ 8854-75	Машины пишущие. Шрифты, колодки литерные. Технические условия	Изменение №5 утверждено 06.06.1989
3284.	ГОСТ 8856-72	Аппаратура для газопламенной обработки. Давление горючих газов	нет текстовых изменений
3285.	ГОСТ 8864-71	Реактивы. Натрия N, N-диэтилдитиокарбамат 3-водный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 10.08.1988
3286.	ГОСТ 8867-89	Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски	нет текстовых изменений
3287.	ГОСТ 8870-79	Колонки водогрейные для ванн. Технические условия	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
3288.	ГОСТ 8874-80	Бумага. Методы определения прозрачности и непрозрачности	Изменение №2 утверждено 29.05.1990
3289.	ГОСТ 8882-75	Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Технические условия	нет текстовых изменений
3290.	ГОСТ 8889-88	Передачи зубчатые турбин и компрессорных машин. Технические требования. Методы контроля	нет текстовых изменений
3291.	ГОСТ 8894-86	Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия	нет текстовых изменений
3292.	ГОСТ 8898-78	Подпятники для измерительных приборов. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3293.	ГОСТ 8907-87	Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3294.	ГОСТ 8908-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные углы и допуски углов	нет текстовых изменений
3295.	ГОСТ 8909-75	Опоки литейные цельнолитые стальные и чугунные. Технические требования	нет текстовых изменений
3296.	ГОСТ 8910-75	Приборы для измерения длины киноленты. Расчетные шаги перфорации. Передаточные числа	нет текстовых изменений
3297.	ГОСТ 8918-69	Гайки шестигранные с буртиком. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
3298.	ГОСТ 8921-69	Гайки с шарнирной рукояткой. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
3299.	ГОСТ 8922-69	Винты грузовые (цапфы). Конструкция	Изменение №3 утверждено 20.04.1989
3300.	ГОСТ 8923-69	Рукоятки цилиндрические. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
3301.	ГОСТ 8924-69	Рукоятки с шаровой ручкой. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
3302.	ГОСТ 8925-68	Щупы плоские для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
3303.	ГОСТ 8926-68	Щупы цилиндрические для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
3304.	ГОСТ 8927-79	Реактивы. Медь (II) углекислая основная. Технические условия	нет текстовых изменений
3305.	ГОСТ 8929-75	Кокс каменноугольный. Метод определения прочности	нет текстовых изменений
3306.	ГОСТ 8935-77	Орешек коксовый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 02.11.1987
3307.	ГОСТ 8942-85	Лента бумажная рулонная для печатающих устройств. Технические условия	нет текстовых изменений
3308.	ГОСТ 8943-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Номенклатура	нет текстовых изменений
3309.	ГОСТ 8944-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Технические требования	нет текстовых изменений
3310.	ГОСТ 8946-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Угольники проходные. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 25.03.1983
3311.	ГОСТ 8947-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Угольники переходные. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 25.03.1983
3312.	ГОСТ 8948-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники прямые. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 25.03.1983
3313.	ГОСТ 8949-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники переходные. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 25.03.1983
3314.	ГОСТ 8950-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники с двумя переходами. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 25.03.1983
3315.	ГОСТ 8951-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты прямые. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 25.03.1983
3316.	ГОСТ 8952-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты переходные. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 25.03.1983
3317.	ГОСТ 8953-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты с двумя переходами. Основные размеры	нет текстовых изменений
3318.	ГОСТ 8954-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые короткие. Основные размеры	нет текстовых изменений
3319.	ГОСТ 8955-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые длинные. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 25.03.1983
3320.	ГОСТ 8956-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты компенсирующие. Основные размеры	нет текстовых изменений
3321.	ГОСТ 8957-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты переходные. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 25.03.1983

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3322.	ГОСТ 8958-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Ниппели двойные. Основные размеры	нет текстовых изменений
3323.	ГОСТ 8959-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Гайки соединительные. Основные размеры	нет текстовых изменений
3324.	ГОСТ 8960-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Футорки. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 25.03.1983
3325.	ГОСТ 8961-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Контргайки. Основные размеры	нет текстовых изменений
3326.	ГОСТ 8962-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Колпаки. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 25.03.1983
3327.	ГОСТ 8963-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Пробки. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 25.03.1983
3328.	ГОСТ 8965-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P=1,6 МПа. Технические условия	нет текстовых изменений
3329.	ГОСТ 8966-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P = 1,6 МПа. Муфты прямые. Основные размеры	нет текстовых изменений
3330.	ГОСТ 8967-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P=1,6 МПа. Ниппели. Основные размеры	нет текстовых изменений
3331.	ГОСТ 8968-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P = 1,6 МПа. Контргайки. Основные размеры	нет текстовых изменений
3332.	ГОСТ 8969-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P = 1,6 МПа. Сгоны. Основные размеры	нет текстовых изменений
3333.	ГОСТ 8971-78	Кожа искусственная, пленочные материалы и обувной картон. Методы определения гигроскопичности и влагоотдачи	нет текстовых изменений
3334.	ГОСТ 8973-77	Кожа искусственная. Метод определения воздухопроницаемости	Изменение №2 утверждено 03.05.1989
3335.	ГОСТ 8975-75	Кожа искусственная. Методы определения истираемости и слипания покрытия	Изменение №3 утверждено 22.11.1991
3336.	ГОСТ 8977-74	Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
3337.	ГОСТ 8979-75	Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к тепловому и светотепловому старению	Изменение №2 утверждено 16.05.1986
3338.	ГОСТ 8980-75	Вещества текстильно-вспомогательные. Стеарокс-6. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.07.1989
3339.	ГОСТ 8981-78	Эфиры этиловый и нормальный бутиловый уксусной кислоты технические. Технические условия	Изменение №4 утверждено 20.12.1991
3340.	ГОСТ 8984-75	Силикагель-индикатор. Технические условия	Изменение №3 утверждено 04.07.1990
3341.	ГОСТ 8986-82	Фосфор желтый технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.06.1989
3342.	ГОСТ 8989-73	Масло конопляное. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.06.1989
3343.	ГОСТ 8990-59	Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.06.1989
3344.	ГОСТ 8992-75	Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог узкой колеи. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.04.1986
3345.	ГОСТ 8993-75	Шпалы деревянные для железных дорог узкой колеи. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.04.1986
3346.	ГОСТ 8994-80	Фрезы дереворежущие концевые цилиндрические. Технические условия	нет текстовых изменений
3347.	ГОСТ 8995-75	Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с одним разъемным кольцом. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 20.08.1985
3348.	ГОСТ 8997-89	Нефтепродукты. Электрометрический метод определения бромных чисел и непредельных углеводородов	нет текстовых изменений
3349.	ГОСТ 8998-74	Линзы для телефонных коммутаторов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.03.1989
3350.	ГОСТ 9000-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для диаметров менее 1 мм. Допуски	нет текстовых изменений
3351.	ГОСТ 9003-75	Целлюлоза вискозная. Метод определения реакционной способности к вискозообразованию	Изменение №2 утверждено 30.03.1989
3352.	ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	Изменение №5 утверждено 30.10.1989
3353.	ГОСТ 9013-59	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	Изменение №3 утверждено 23.05.1989
3354.	ГОСТ 9014.0-75	Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования	Изменение №5 утверждено 07.02.1990
3355.	ГОСТ 9014.1-78	Лесоматериалы круглые. Хранение. Защита дождеванием	нет текстовых изменений
3356.	ГОСТ 9014.2-79	Лесоматериалы круглые. Защита влагозащитными и влагозащитно-антисептическими составами при хранении	Изменение №3 утверждено 30.03.1990
3357.	ГОСТ 9021-88	Телевизоры. Методы измерения параметров	Изменение №3 утверждено 26.09.1990
3358.	ГОСТ 9024-70	Щетки плоские с деревянными колодками сельскохозяйственных машин. Технические условия	Изменение №5 утверждено 08.06.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3359.	ГОСТ 9031-75	Меры твердости образцовые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.04.1990
3360.	ГОСТ 9038-90	Меры длины концевые плоскопараллельные. Технические условия	нет текстовых изменений
3361.	ГОСТ 9039-73	Насадки анаморфотные для кинопроекторных объективов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.06.1987
3362.	ГОСТ 9040-81	Блоки анаморфотные киносъёмочные и насадки анаморфотные к киносъёмочным объективам для съёмки 35-мм широкоэкранных фильмов. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3363.	ГОСТ 9042-86	Соединители антенные и заземляющие для бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Технические условия	нет текстовых изменений
3364.	ГОСТ 9047-69	Болты Г-образные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
3365.	ГОСТ 9048-69	Болты со сферической головкой. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
3366.	ГОСТ 9049-69	Винты запорные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
3367.	ГОСТ 9051-68	Винты нажимные с цилиндрическим концом и шестигранным углублением "под ключ" для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
3368.	ГОСТ 9052-69	Винты ступенчатые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
3369.	ГОСТ 9053-68	Опоры под эксцентрики и нажимные винты для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
3370.	ГОСТ 9057-69	Прихваты двусторонние шарнирные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
3371.	ГОСТ 9058-69	Прихваты передвижные шарнирные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
3372.	ГОСТ 9059-69	Втулки к Г-образным прихватам. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
3373.	ГОСТ 9060-69	Шайбы откидные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
3374.	ГОСТ 9061-68	Кулачки эксцентриковые круглые для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
3375.	ГОСТ 9062-89	Жеребейки для чугунных и стальных отливок. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3376.	ГОСТ 9064-75	Гайки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 °С. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 27.12.1985
3377.	ГОСТ 9065-75	Шайбы для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 °С. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 27.12.1985
3378.	ГОСТ 9066-75	Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 °С до 650 °С. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 27.12.1985
3379.	ГОСТ 9069-73	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза, косметическое сырьё. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 30.05.1989
3380.	ГОСТ 9070-75	Вискозиметры для определения условной вязкости лакокрасочных материалов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 16.02.1989
3381.	ГОСТ 9074-85	Сетки щелевые на соединительных шпильках. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.04.1991
3382.	ГОСТ 9077-82	Кварц молотый пылевидный. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 15.11.1989
3383.	ГОСТ 9078-84	Поддоны плоские. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3384.	ГОСТ 9087-81	Флюсы сварочные плавные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.06.1990
3385.	ГОСТ 9091-75	Оборудование деревообрабатывающее. Станки сверлильные и сверлильно-пазовальные. Цанги зажимные. Основные размеры	нет текстовых изменений
3386.	ГОСТ 9092-81	Пряжа хлопчатобумажная для трикотажного производства. Технические условия	нет текстовых изменений
3387.	ГОСТ 9094-89	Бумага для печати офсетная. Технические условия	нет текстовых изменений
3388.	ГОСТ 9095-89	Бумага для печати типографская. Технические условия	нет текстовых изменений
3389.	ГОСТ 9098-78	Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 09.09.1987
3390.	ГОСТ 9105-74	Целлюлоза. Метод определения средней степени полимеризации	Изменение №3 утверждено 20.08.1991
3391.	ГОСТ 9124-85	Проволока стальная луженая бандажная. Технические условия	нет текстовых изменений
3392.	ГОСТ 9136-72	Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки	нет текстовых изменений
3393.	ГОСТ 9144-79	Топливо для двигателей. Метод определения термической стабильности в статических условиях	нет текстовых изменений
3394.	ГОСТ 9146-79	Станки. Органы управления. Направление действия	нет текстовых изменений
3395.	ГОСТ 9147-80	Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.07.1986
3396.	ГОСТ 9151-75	Эмали марок ГФ-92. Технические условия	Изменение №3 утверждено 02.10.1990
3397.	ГОСТ 9152-83	Станки зуборезные для конических колес с круговыми зубьями. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3398.	ГОСТ 9153-83	Станки зуборезные для конических колес с прямыми зубьями. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
3399.	ГОСТ 9158-76	Семена конопли. Промышленное сырье. Технические условия	нет текстовых изменений
3400.	ГОСТ 9159-71	Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.11.1990
3401.	ГОСТ 9160-91	Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод общесенситометрического испытания многослойных цветофотографических материалов	нет текстовых изменений
3402.	ГОСТ 9161-85	Проволока ремизная. Технические условия	нет текстовых изменений
3403.	ГОСТ 9166-59	Консервы мясные. Шпиг пастеризованный ломтиками. Технические условия	нет текстовых изменений
3404.	ГОСТ 9167-76	Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный ломтиками. Технические условия	нет текстовых изменений
3405.	ГОСТ 9168-80	Бумага для глубокой печати. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.06.1991
3406.	ГОСТ 9169-75	Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация	Изменение №2 утверждено 12.04.1991
3407.	ГОСТ 9173-86	Изделия трикотажные. Правила приемки	нет текстовых изменений
3408.	ГОСТ 9176-87	Изделия трикотажные. Методы испытания швов	нет текстовых изменений
3409.	ГОСТ 9178-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические мелко модульные. Допуски	нет текстовых изменений
3410.	ГОСТ 9179-77	Известь строительная. Технические условия	нет текстовых изменений
3411.	ГОСТ 9181-74	Приборы электроизмерительные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 16.12.1987
3412.	ГОСТ 9182-75	Кожа для рантов. Технические условия	Изменение №5 утверждено 27.06.1991
3413.	ГОСТ 9186-76	Картон обувной и детали из него. Правила приемки и методы испытаний	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
3414.	ГОСТ 9187-74	Картон обувной. Метод определения жесткости и изгибостойкости при статическом изгибе	нет текстовых изменений
3415.	ГОСТ 9188-75	Картон обувной. Метод определения истираемости во влажном состоянии	нет текстовых изменений
3416.	ГОСТ 9193-77	Машины сновальные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.06.1988
3417.	ГОСТ 9201-90	Сита барабанные полигональные. Технические требования	нет текстовых изменений
3418.	ГОСТ 9202-87	Ткани шелковые и полшелковые. Номинальные ширины	Изменение №3 утверждено 10.05.1990
3419.	ГОСТ 9204-84	Ткани и штучные изделия чистошерстяные и полшерстяные. Номинальные ширины и размеры	нет текстовых изменений
3420.	ГОСТ 9205-75	Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон. Ширины	Изменение №9 утверждено 06.01.1989
3421.	ГОСТ 9208-85	Одежда форменная. Шинели однобортные для военнослужащих. Технические условия	нет текстовых изменений
3422.	ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	нет текстовых изменений
3423.	ГОСТ 9222-87	Прессы двухкривошипные простого действия открытые. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
3424.	ГОСТ 9227-85	Барабаны дробеметные конвейерные периодического действия. Основные параметры и размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
3425.	ГОСТ 9229-72	Формы отделочные для чулочно-носочных изделий. Размеры	Изменение №2 утверждено 14.11.1983
3426.	ГОСТ 9231-80	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 22.05.1990
3427.	ГОСТ 9234-74	Профили стальные гнутые листовые с трапециевидным гофром. Сортамент	Изменение №2 утверждено 14.12.1988
3428.	ГОСТ 9235-76	Полособульб горячекатаный симметричный для судостроения. Сортамент	Изменение №4 утверждено 10.07.1990
3429.	ГОСТ 9236-74	Нитроискожа-Т. Технические условия	Изменение №4 утверждено 12.07.1988
3430.	ГОСТ 9242-59	Светофильтры сигнальные для транспорта. Методы измерений цветности и коэффициента пропускания	нет текстовых изменений
3431.	ГОСТ 9244-75	Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия	Изменение №4 утверждено 22.05.1989
3432.	ГОСТ 9245-79	Потенциометры постоянного тока измерительные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 17.05.1989
3433.	ГОСТ 9249-59	Нормальная температура	нет текстовых изменений
3434.	ГОСТ 9254-77	Газеты. Размеры	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
3435.	ГОСТ 9262-77	Реактивы. Кальция гидроксид. Технические условия	нет текстовых изменений
3436.	ГОСТ 9270-86	Масла и смазки пластичные. Метод определения механических примесей в камере для счисления	нет текстовых изменений
3437.	ГОСТ 9272-81	Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 18.10.1984
3438.	ГОСТ 9274-81	Вальцы для камневыделения и помола керамических масс. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.05.1990
3439.	ГОСТ 9284-75	Стекла предметные для микропрепаратов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.09.1986

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3440.	ГОСТ 9285-78	Калия гидрат окиси технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.03.1989
3441.	ГОСТ 9289-78	Обувь. Правила приемки	Изменение №4 утверждено 22.12.1988
3442.	ГОСТ 9290-76	Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха	Изменение №2 утверждено 15.01.1986
3443.	ГОСТ 9292-82	Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления	Изменение №3 утверждено 27.06.1991
3444.	ГОСТ 9293-74	Азот газообразный и жидкий. Технические условия	Изменение №3 утверждено 03.04.1991
3445.	ГОСТ 9296-74	Каракуль чистопородный выделанный крашенный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.10.1988
3446.	ГОСТ 9298-77	Моноблоки эбонитовые аккумуляторные авиационные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.12.1989
3447.	ГОСТ 9302-83	Пиломатериалы хвойных пород черноморской сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.05.1989
3448.	ГОСТ 9304-69	Фрезы торцовые насадные. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 11.02.1981
3449.	ГОСТ 9307-78	Красители органические. Нигрозин спирторастворимый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.09.1988
3450.	ГОСТ 9309-79	Диафильмы. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
3451.	ГОСТ 9318-91	Уголь каменный. Метод определения спекающей способности по Рога	нет текстовых изменений
3452.	ГОСТ 9321-73	Роульсы. Технические условия	Изменение №4 утверждено 03.03.1988
3453.	ГОСТ 9323-79	Долбьяки зуборезные чистовые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.12.1986
3454.	ГОСТ 9324-80	Фрезы червячные чистовые однозаходные для цилиндрических зубчатых колес с эвольвентным профилем. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.11.1991
3455.	ГОСТ 9325-79	Соли углеаммонийные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.12.1990
3456.	ГОСТ 9327-60	Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы	Изменение №5 утверждено 27.06.1989
3457.	ГОСТ 9330-76	Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры	Изменение №2 утверждено 03.06.1986
3458.	ГОСТ 9333-70	Кирза обувная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 12.08.1983
3459.	ГОСТ 9335-89	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для поперечной распиловки пиломатериалов. Основные параметры. Нормы точности	нет текстовых изменений
3460.	ГОСТ 9336-75	Реактивы. Аммоний ванадиево-кислый мета. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.09.1990
3461.	ГОСТ 9337-79	Реактивы. Натрий фосфорно-кислый 12-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.12.1989
3462.	ГОСТ 9338-80	Барабаны фанерные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.05.1991
3463.	ГОСТ 9347-74	Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия	Изменение №4 утверждено 06.12.1988
3464.	ГОСТ 9356-75	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.06.1988
3465.	ГОСТ 9368-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые конические мелко модульные. Допуски	нет текстовых изменений
3466.	ГОСТ 9369-77	Передачи глобоидные. Основные параметры	нет текстовых изменений
3467.	ГОСТ 9371-90	Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи. Технические условия	нет текстовых изменений
3468.	ГОСТ 9372-80	Катушки для красящих лент пишущих машин. Технические условия	Изменение №5 утверждено 21.03.1990
3469.	ГОСТ 9377-81	Наконечники и бойки алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Технические условия	нет текстовых изменений
3470.	ГОСТ 9391-80	Сплавы твердые спеченные. Методы определения пористости и микроструктуры	нет текстовых изменений
3471.	ГОСТ 9392-89	Уровни рамные и брусковые. Технические условия	нет текстовых изменений
3472.	ГОСТ 9394-76	Волокно льняное короткое. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.09.1985
3473.	ГОСТ 9396-88	Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3474.	ГОСТ 9399-81	Фланцы стальные резьбовые на Ру 20 - 100 МПа (200 - 1000 кгс/см кв.). Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.02.1991
3475.	ГОСТ 9400-81	Концы присоединительные резьбовые для арматуры, соединительных частей и трубопроводов под линзовое уплотнение на Ру 20 - 100 МПа (200 - 1000 кгс/см кв.). Размеры	Изменение №2 утверждено 26.02.1991
3476.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби. Метод определения влажности	нет текстовых изменений
3477.	ГОСТ 9408-89	Прессы однокривошипные простого действия открытые. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
3478.	ГОСТ 9411-91	Стекло оптическое цветное. Технические условия	нет текстовых изменений
3479.	ГОСТ 9416-83	Уровни строительные. Технические условия	нет текстовых изменений
3480.	ГОСТ 9418-75	Целлюлоза. Метод определения медного числа	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3481.	ГОСТ 9419-78	Реактивы. Кислота стеариновая. Технические условия	нет текстовых изменений
3482.	ГОСТ 9421-80	Картон тарный плоский клеенный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.12.1991
3483.	ГОСТ 9424-79	Стекла закаленные для судовых иллюминаторов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.12.1990
3484.	ГОСТ 9428-73	Реактивы. Кремний (IV) оксид. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.06.1989
3485.	ГОСТ 9432-60	Смазка автомобильная. Технические условия	нет текстовых изменений
3486.	ГОСТ 9433-80	Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.04.1991
3487.	ГОСТ 9434-75	Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков	Изменение №2 утверждено 17.07.1986
3488.	ГОСТ 9438-85	Пленка поливинилбутиральная клеящая. Технические условия	нет текстовых изменений
3489.	ГОСТ 9439-85	Поливинилбутираль. Технические условия	нет текстовых изменений
3490.	ГОСТ 9441-80	Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 28.12.1991
3491.	ГОСТ 9442-76	Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепитель ДЦМ. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.12.1990
3492.	ГОСТ 9450-76	Измерение микротвердости вдавливанием алмазных наконечников	Изменение №2 утверждено 29.10.1991
3493.	ГОСТ 9453-75	Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения проволоки и прутков круглого сечения	Изменение №3 утверждено 06.07.1987
3494.	ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	Изменение №2 утверждено 11.03.1988
3495.	ГОСТ 9459-87	Приборы для измерения конических зубчатых колес и пар. Типы. Основные параметры. Нормы точности	нет текстовых изменений
3496.	ГОСТ 9462-88	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия	нет текстовых изменений
3497.	ГОСТ 9463-88	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия	нет текстовых изменений
3498.	ГОСТ 9464-79	Штифты конические с внутренней резьбой незакаленные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.05.1988
3499.	ГОСТ 9465-79	Штифты конические с резьбовой цапфой незакаленные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.05.1988
3500.	ГОСТ 9466-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия	Изменение №2 утверждено 28.06.1990
3501.	ГОСТ 9467-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы	нет текстовых изменений
3502.	ГОСТ 9470-71	Изделия штучные хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Определение сортности	нет текстовых изменений
3503.	ГОСТ 9472-90	Крепление инструментов на оправках. Типы и размеры	нет текстовых изменений
3504.	ГОСТ 9473-80	Фрезы торцовые насадные мелкозубые со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3505.	ГОСТ 9484-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная. Профили	нет текстовых изменений
3506.	ГОСТ 9485-74	Реактивы. Железо (III) серно-кислое 9-водное. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.09.1989
3507.	ГОСТ 9486-79	Мосты переменного тока измерительные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 16.03.1987
3508.	ГОСТ 9493-80	Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений	нет текстовых изменений
3509.	ГОСТ 9503-86	Рассеиватели и защитные стекла для светильников. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
3510.	ГОСТ 9506.1-74	Щетки для электрических машин. Метод определения размеров	Изменение №3 утверждено 23.09.1988
3511.	ГОСТ 9507-82	Линзы дисковые ступенчатые для кинопржекторов. Типы, основные параметры и размеры. Методы испытаний	нет текстовых изменений
3512.	ГОСТ 9508-90	Кинопржекторы. Типы и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
3513.	ГОСТ 9509-74	Весы и весовые дозаторы. Призмы и подушки стальные. Общие технические требования	Изменение №4 утверждено 29.09.1988
3514.	ГОСТ 9515-81	Кольца поршневые металлические поршневых компрессоров. Технические условия	нет текстовых изменений
3515.	ГОСТ 9519.0-82	Баббиты кальциевые. Общие требования к методам спектрального анализа	нет текстовых изменений
3516.	ГОСТ 9519.1-77	Баббиты кальциевые. Метод спектрального анализа по литым металлическим стандартным образцам	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
3517.	ГОСТ 9519.2-77	Баббиты кальциевые. Метод спектрального анализа по синтетическим стандартным образцам	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
3518.	ГОСТ 9519.3-77	Баббиты кальциевые. Метод атомно-абсорбционного спектрального анализа	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
3519.	ГОСТ 9520-73	Станки отделочно-расточные вертикальные. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 21.06.1991
3520.	ГОСТ 9521-74	Угли каменные. Метод определения коксумости	нет текстовых изменений
3521.	ГОСТ 9523-84	Хвостовики инструментов. Диаметры, квадраты и отверстия под квадраты. Размеры	Изменение №2 утверждено 02.12.1991
3522.	ГОСТ 9529-80	Пигменты неорганические. Методы определения разбеливающей способности белых пигментов	нет текстовых изменений
3523.	ГОСТ 9533-81	Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
3524.	ГОСТ 9539-72	Ролики резьбонакатные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 13.03.1991
3525.	ГОСТ 9541-75	Пластины стеклянные для защиты от рентгеновского излучения. Технические условия	нет текстовых изменений
3526.	ГОСТ 9542-89	Картон обувной и детали обуви из него. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3527.	ГОСТ 9546-75	Реактивы. Аммоний фтористый кислый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.09.1990
3528.	ГОСТ 9547-80	Станки отделочно-расточные горизонтальные с подвижным столом. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 14.06.1988
3529.	ГОСТ 9549-80	Нафтенат меди для противогнилостных составов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.02.1990
3530.	ГОСТ 9550-81	Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе	нет текстовых изменений
3531.	ГОСТ 9553-74	Стекло силикатное и стеклокристаллические материалы. Метод определения плотности	нет текстовых изменений
3532.	ГОСТ 9556-83	Деревообрабатывающее оборудование. Станки плоскошлифовальные ленточные. Основные параметры	нет текстовых изменений
3533.	ГОСТ 9557-87	Поддон плоский деревянный размером 800x1200 мм. Технические условия	нет текстовых изменений
3534.	ГОСТ 9559-89	Листы свинцовые. Технические условия	нет текстовых изменений
3535.	ГОСТ 9561-91	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия	нет текстовых изменений
3536.	ГОСТ 9562-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Допуски	нет текстовых изменений
3537.	ГОСТ 9563-60	Основные нормы взаимозаменяемости. Колеса зубчатые. Модули	Изменение №2 утверждено 30.05.1988
3538.	ГОСТ 9566-74	Смазки пластичные. Метод определения испаряемости	Изменение №2 утверждено 26.12.1989
3539.	ГОСТ 9567-75	Трубы стальные прецизионные. Сортамент	Изменение №2 утверждено 11.09.1986
3540.	ГОСТ 9568-80	Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли кальция	нет текстовых изменений
3541.	ГОСТ 9570-84	Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3542.	ГОСТ 9571-89	Целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины. Технические условия	нет текстовых изменений
3543.	ГОСТ 9574-90	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия	нет текстовых изменений
3544.	ГОСТ 9582-75	Бумага и картон. Метод определения жесткости при статическом изгибе	Изменение №2 утверждено 24.03.1986
3545.	ГОСТ 9583-75	Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья. Технические условия	нет текстовых изменений
3546.	ГОСТ 9587-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые мелкомодульные. Исходный контур	нет текстовых изменений
3547.	ГОСТ 9592-75	Подшипники шариковые радиальные с выступающим внутренним кольцом. Технические условия	нет текстовых изменений
3548.	ГОСТ 9593-74	1-Фенил-3-метил-5-пиразолон технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.09.1989
3549.	ГОСТ 9597-76	Целлюлоза. Метод определения массовой доли веществ, растворимых в 10 и 18 %-ных растворах гидроокиси натрия	Изменение №2 утверждено 22.09.1986
3550.	ГОСТ 9600-78	Вещества текстильно-вспомогательные. Выравниватель А. Технические условия	Изменение №2 утверждено 01.08.1988
3551.	ГОСТ 9615-79	Бобины киносьемочных аппаратов для 16-мм киноплёнки. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3552.	ГОСТ 9617-76	Сосуды и аппараты. Ряды диаметров	Изменение №2 утверждено 27.03.1987
3553.	ГОСТ 9621-72	Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств	Изменение №3 утверждено 12.03.1987
3554.	ГОСТ 9626-90	Древесина слоистая клееная. Метод определения ударной вязкости при изгибе	нет текстовых изменений
3555.	ГОСТ 9627.1-75	Древесина слоистая клееная. Метод определения твердости	нет текстовых изменений
3556.	ГОСТ 9627.2-75	Древесина слоистая клееная. Метод определения теплостойкости	нет текстовых изменений
3557.	ГОСТ 9627.3-75	Древесина слоистая клееная. Метод определения маслостойкости	нет текстовых изменений
3558.	ГОСТ 9629-81	Заготовки из модифицированной древесины. Технические условия	нет текстовых изменений
3559.	ГОСТ 9634-81	Колпачки капсульные стальные колонных аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
3560.	ГОСТ 9639-71	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой). Технические условия	Изменение №5 утверждено 27.06.1988
3561.	ГОСТ 9649-78	Шайбы стальные класса точности А для пальцев. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.03.1988
3562.	ГОСТ 9650-80	Оси. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.05.1988
3563.	ГОСТ 9651-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3564.	ГОСТ 9656-75	Реактивы. Кислота борная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.12.1988
3565.	ГОСТ 9663-75	Резисторы. Ряд номинальных мощностей рассеяния	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
3566.	ГОСТ 9664-74	Резисторы. Допускаемые отклонения от номинального значения сопротивления	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
3567.	ГОСТ 9679.0-71	Хлопок-сырец. Метод отбора проб	Изменение №2 утверждено 29.12.1983
3568.	ГОСТ 9679.1-78	Хлопок-сырец. Методы определения влажности	Изменение №3 утверждено 22.09.1983
3569.	ГОСТ 9679.2-71	Хлопок-сырец. Метод определения засоренности	Изменение №5 утверждено 23.09.1987
3570.	ГОСТ 9679.3-71	Хлопок-сырец. Методы определения сорта	Изменение №4 утверждено 29.12.1990
3571.	ГОСТ 9680-77	Трансформаторы силовые мощностью 0,01 кВ·А и более. Ряд номинальных мощностей	нет текстовых изменений
3572.	ГОСТ 9685-61	Заготовки из древесины хвойных пород. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.10.1990
3573.	ГОСТ 9688-82	Наконечники кабельные кольцевые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3574.	ГОСТ 9696-82	Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.02.1990
3575.	ГОСТ 9697-87	Клапаны запорные. Основные параметры	нет текстовых изменений
3576.	ГОСТ 9698-86	Задвижки. Основные параметры	нет текстовых изменений
3577.	ГОСТ 9702-87	Краны конусные и шаровые. Основные параметры	нет текстовых изменений
3578.	ГОСТ 9705-78	Кожа лаковая обувная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.06.1989
3579.	ГОСТ 9716.1-79	Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра	нет текстовых изменений
3580.	ГОСТ 9716.2-79	Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотоэлектрической регистрацией спектра	нет текстовых изменений
3581.	ГОСТ 9716.3-79	Сплавы медно-цинковые. Метод спектрального анализа по окисным образцам с фотографической регистрацией спектра	нет текстовых изменений
3582.	ГОСТ 9718-88	Обувь. Метод определения гибкости	нет текстовых изменений
3583.	ГОСТ 9720-76	Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм	нет текстовых изменений
3584.	ГОСТ 9723-73	Порошок оловянный. Технические условия	Изменение №6 утверждено 26.10.1990
3585.	ГОСТ 9725-82	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3586.	ГОСТ 9726-89	Станки фрезерные вертикальные с крестовым столом. Терминология. Основные размеры. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
3587.	ГОСТ 9728-79	4-Хлорнитробензол технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.09.1989
3588.	ГОСТ 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов $P_r \leq 24,5$ МПа (250 кгс/см кв.). Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1990
3589.	ГОСТ 9733.1-91	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету	нет текстовых изменений
3590.	ГОСТ 9733.2-91	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к воздействию погоды	нет текстовых изменений
3591.	ГОСТ 9733.3-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)	нет текстовых изменений
3592.	ГОСТ 9733.4-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам	нет текстовых изменений
3593.	ГОСТ 9733.5-83	Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде	Изменение №2 утверждено 06.06.1991
3594.	ГОСТ 9733.6-83	Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окраски к "поту"	нет текстовых изменений
3595.	ГОСТ 9733.7-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению	нет текстовых изменений
3596.	ГОСТ 9733.8-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к сублимации	нет текстовых изменений
3597.	ГОСТ 9733.9-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде	нет текстовых изменений
3598.	ГОСТ 9733.10-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к каплям воды	Изменение №2 утверждено 23.03.1990
3599.	ГОСТ 9733.11-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к каплям кислот	нет текстовых изменений
3600.	ГОСТ 9733.12-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к каплям щелочи	нет текстовых изменений
3601.	ГОСТ 9733.13-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям	нет текстовых изменений
3602.	ГОСТ 9733.14-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к отбелке гипохлоритом натрия	нет текстовых изменений
3603.	ГОСТ 9733.15-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к отбелке перекисью водорода	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3604.	ГОСТ 9733.16-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к заварке	нет текстовых изменений
3605.	ГОСТ 9733.17-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к валке кислой	нет текстовых изменений
3606.	ГОСТ 9733.18-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к валке щелочной	нет текстовых изменений
3607.	ГОСТ 9733.19-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к карбонизации	нет текстовых изменений
3608.	ГОСТ 9733.20-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к мерсеризации	нет текстовых изменений
3609.	ГОСТ 9733.21-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к солям железа и меди	нет текстовых изменений
3610.	ГОСТ 9733.22-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к солям хрома	нет текстовых изменений
3611.	ГОСТ 9733.23-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к реагентам, применяемым при крашении шерсти	нет текстовых изменений
3612.	ГОСТ 9733.24-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к декатировке	нет текстовых изменений
3613.	ГОСТ 9733.25-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к обесклеиванию	нет текстовых изменений
3614.	ГОСТ 9733.26-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к отбелке сернистым ангидридом	нет текстовых изменений
3615.	ГОСТ 9733.27-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению	нет текстовых изменений
3616.	ГОСТ 9733.28-91	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к шампунированию	нет текстовых изменений
3617.	ГОСТ 9735-87	Станки профилно-шлифовальные. Нормы точности	нет текстовых изменений
3618.	ГОСТ 9736-91	Приборы электрические прямого преобразования для измерения неэлектрических величин. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
3619.	ГОСТ 9753-88	Прессы гидравлические одноступенчатые. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
3620.	ГОСТ 9762-76	Смазка МС-70. Технические условия	Изменение №4 утверждено 05.10.1989
3621.	ГОСТ 9764-74	Шерсть овечья невытравленная цыгайская и однородная цыгай-грубошерстная классированная. Технические условия	нет текстовых изменений
3622.	ГОСТ 9774-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи червячные цилиндрические мелко модульные. Допуски	нет текстовых изменений
3623.	ГОСТ 9776-82	Приборы для измерения цилиндрических червяков, червячных колес и червячных передач. Типы и основные параметры. Нормы точности	нет текстовых изменений
3624.	ГОСТ 9778-78	Материал переплетный на бумаге с пленочным покрытием. Метод определения устойчивости к истиранию	Изменение №2 утверждено 06.06.1988
3625.	ГОСТ 9779-77	Материал переплетный с пленочным покрытием. Метод определения устойчивости к многократному изгибу	Изменение №2 утверждено 02.06.1989
3626.	ГОСТ 9780-78	Материал переплетный. Метод определения светостойкости	Изменение №2 утверждено 20.12.1988
3627.	ГОСТ 9783-88	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Методы электрических высокочастотных измерений	нет текстовых изменений
3628.	ГОСТ 9784-75	Стекло органическое светотехническое листовое. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.10.1988
3629.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб	Изменение №2 утверждено 26.06.1989
3630.	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные. Методы определения влаги	Изменение №3 утверждено 25.12.1989
3631.	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора	нет текстовых изменений
3632.	ГОСТ 9795-84	Резцы расточные державочные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3633.	ГОСТ 9803-75	Реактивы. Кислота малеиновая. Технические условия	нет текстовых изменений
3634.	ГОСТ 9805-84	Спирт изопропиловый. Технические условия	нет текстовых изменений
3635.	ГОСТ 9806-90	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3636.	ГОСТ 9808-84	Двуокись титана пигментная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 10.08.1990
3637.	ГОСТ 9821-71	Ткани хлопчатобумажные технические для электропромышленности. Технические условия	Изменение №4 утверждено 25.06.1990
3638.	ГОСТ 9825-73	Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения	Изменение №3 утверждено 06.09.1989
3639.	ГОСТ 9827-75	Присадки и масла с присадками. Метод определения фосфора	Изменение №4 утверждено 28.03.1989
3640.	ГОСТ 9829-81	Осциллографы светолучевые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 27.06.1987
3641.	ГОСТ 9833-73	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 30.06.1987
3642.	ГОСТ 9845-83	Ткани шелковые и полупелюшковые галстучные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 14.12.1988

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3643.	ГОСТ 9846-88	Хлебцы хрустящие. Технические условия	нет текстовых изменений
3644.	ГОСТ 9847-79	Приборы оптические для измерения параметров шероховатости поверхности. Типы и основные параметры	Изменение №2 утверждено 23.04.1991
3645.	ГОСТ 9849-86	Порошок железный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.12.1991
3646.	ГОСТ 9850-72	Проволока стальная оцинкованная для сердечников проводов. Технические условия	Изменение №5 утверждено 21.06.1989
3647.	ГОСТ 9857-91	Ткани хлопчатобумажные и смешанные технические для резиноканавчатых рукавов. Технические условия	нет текстовых изменений
3648.	ГОСТ 9861-88	Автоматы холоднштамповочные четырехпозиционные для крепежных изделий стержневого типа. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
3649.	ГОСТ 9862-90	Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия	нет текстовых изменений
3650.	ГОСТ 9865-76	Установки ультразвуковые. Ряд номинальных электрических мощностей	нет текстовых изменений
3651.	ГОСТ 9870-61	Гвозди проволочные оцинкованные для асбоцементной кровли. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.11.1980
3652.	ГОСТ 9871-75	Термометры стеклянные ртутные электроконтактные и терморегуляторы. Технические условия	Изменение №7 утверждено 12.07.1991
3653.	ГОСТ 9875-88	Диэтиламин технический. Технические условия	нет текстовых изменений
3654.	ГОСТ 9877-73	Носители телевизионных программ - кинофильмы 35-мм обычного формата. Размеры и расположение полей изображений и фотографической фонограммы	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
3655.	ГОСТ 9879-76	Трансформаторы силовые судовые. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 15.12.1986
3656.	ГОСТ 9880-76	Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.06.1991
3657.	ГОСТ 9886-73	Станки-полуавтоматы горизонтальные двусторонние для обработки торцов и центрирования. Основные размеры	нет текстовых изменений
3658.	ГОСТ 9887-70	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 08.06.1988
3659.	ГОСТ 9889-78	Машины шлихтовальные. Максимальная рабочая ширина	нет текстовых изменений
3660.	ГОСТ 9896-88	Комплект женской санитарной одежды. Технические условия	нет текстовых изменений
3661.	ГОСТ 9897-88	Комплект мужской санитарной одежды. Технические условия	нет текстовых изменений
3662.	ГОСТ 9908-75	Микрофоны. Требования к механическому креплению	нет текстовых изменений
3663.	ГОСТ 9909-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба коническая вентилей и баллонов для газов	нет текстовых изменений
3664.	ГОСТ 9913-90	Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию	нет текстовых изменений
3665.	ГОСТ 9920-89	Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции	нет текстовых изменений
3666.	ГОСТ 9921-81	Манометры шинные ручного пользования. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3667.	ГОСТ 9923-80	Ствол пожарный ручной. Технические условия	нет текстовых изменений
3668.	ГОСТ 9931-85	Корпусы цилиндрические стальных сварных сосудов и аппаратов. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
3669.	ГОСТ 9932-75	Реометры стеклянные лабораторные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 05.01.1990
3670.	ГОСТ 9935-76	Консервы мясные. Поросенок в желе. Технические условия	нет текстовых изменений
3671.	ГОСТ 9936-76	Консервы мясные "Завтрак туриста". Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.09.1987
3672.	ГОСТ 9942-90	Подшипники упорно-радиальные роликовые сферические одинарные. Технические условия	нет текстовых изменений
3673.	ГОСТ 9949-76	Ксилол каменноугольный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.06.1991
3674.	ГОСТ 9951-73	Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ	Изменение №3 утверждено 26.10.1990
3675.	ГОСТ 9953-82	Конусы инструментов укороченные. Основные размеры	нет текстовых изменений
3676.	ГОСТ 9955-62	Картон. Метод определения пластической деформации	нет текстовых изменений
3677.	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки	нет текстовых изменений
3678.	ГОСТ 9963-84	Брикеты торфяные для коммунально-бытовых нужд. Технические требования	нет текстовых изменений
3679.	ГОСТ 9965-76	Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.12.1989
3680.	ГОСТ 9966-88	Триэтиламин технический. Технические условия	нет текстовых изменений
3681.	ГОСТ 9967-74	Диметиламин технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.03.1990
3682.	ГОСТ 9968-86	Метилен хлористый технический. Технические условия	нет текстовых изменений
3683.	ГОСТ 9980.1-86	Материалы лакокрасочные. Правила приемки	нет текстовых изменений
3684.	ГОСТ 9982-76	Резина. Методы определения релаксации напряжения при сжатии	Изменение №2 утверждено 23.06.1987
3685.	ГОСТ 9983-74	Резина. Методы испытаний на многократный продольный изгиб образцов с прямой канавкой	Изменение №2 утверждено 18.06.1987
3686.	ГОСТ 9986-78	ГСП. Преобразователи электропневматические аналоговые. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 06.07.1990

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3687.	ГОСТ 9988-84	Устройства регулирующие пневматические ГСП. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 06.07.1990
3688.	ГОСТ 9990-71	Станки для заточки плоских ножей с прямолинейной режущей кромкой. Основные параметры	нет текстовых изменений
3689.	ГОСТ 9991-74	Гексахлорэтан технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 19.12.1989
3690.	ГОСТ 9992-79	Волокно кенафа короткое. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
3691.	ГОСТ 9995-75	Бумага-основа для переплетного материала. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.06.1991
3692.	ГОСТ 9996-84	Материал переплетный на бумажной основе. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3693.	ГОСТ 9998-86	Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3694.	ГОСТ 10006-80	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение	Изменение №4 утверждено 29.12.1990
3695.	ГОСТ 10007-80	Фторопласт-4. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.10.1990
3696.	ГОСТ 10014-73	Масса древесная беленая и белая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.06.1989
3697.	ГОСТ 10015-87	Бумага гуммированная для переводных изображений. Технические условия	нет текстовых изменений
3698.	ГОСТ 10018-79	Медь цианистая техническая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 03.07.1990
3699.	ГОСТ 10025-78	Прутки оловянно-фосфористой бронзы. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
3700.	ГОСТ 10026-87	Прессы однокривошипные простого действия закрытые. Параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 21.07.1989
3701.	ГОСТ 10028-81	Вискозиметры капиллярные стеклянные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.06.1987
3702.	ГОСТ 10036-75	Рассеиватели, защитные и декоративные стекла из силикатного стекла для светильников. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 24.06.1991
3703.	ГОСТ 10044-73	Резцы расточные державочные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 13.12.1989
3704.	ГОСТ 10046-72	Резцы долбежные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3705.	ГОСТ 10047-62	Резцы из быстрорежущей стали. Технические условия	Изменение №6 утверждено 26.01.1990
3706.	ГОСТ 10051-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами. Типы	нет текстовых изменений
3707.	ГОСТ 10052-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы	нет текстовых изменений
3708.	ГОСТ 10054-82	Шкурка шлифовальная бумажная водостойкая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.07.1989
3709.	ГОСТ 10058-90	Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия	нет текстовых изменений
3710.	ГОСТ 10059-80	Долбьяки зуборезные чистовые мелко модульные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.02.1989
3711.	ГОСТ 10061-78	Ткани хлопчатобумажные офсетные. Технические условия	нет текстовых изменений
3712.	ГОСТ 10062-75	Газы природные горючие. Метод определения удельной теплоты сгорания	Изменение №3 утверждено 28.06.1988
3713.	ГОСТ 10064-62	Женьшень дикорастущий (корни)	нет текстовых изменений
3714.	ГОСТ 10067-80	Реактивы. Калий фтористый кислый. Технические условия	нет текстовых изменений
3715.	ГОСТ 10070-74	Целлюлоза и полуцеллюлоза. Метод определения числа Каппа	Изменение №4 утверждено 30.03.1990
3716.	ГОСТ 10071-89	Калибры для однозаходной трапецеидальной резьбы. Допуски	нет текстовых изменений
3717.	ГОСТ 10075-75	Реактивы. Калий фосфорнокислый 7-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.09.1990
3718.	ГОСТ 10078-85	Пряжа из лубяных волокон и их смесей с химическими волокнами. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 22.05.1991
3719.	ГОСТ 10081-84	Развертки машинные конические конусностью 1:50. Основные размеры	нет текстовых изменений
3720.	ГОСТ 10082-71	Развертки машинные конические конусностью 1:30 с коническим хвостовиком. Основные размеры	нет текстовых изменений
3721.	ГОСТ 10083-81	Развертки конические. Технические условия	Изменение №3 утверждено 07.09.1988
3722.	ГОСТ 10088-90	Нити искусственные. Метод определения неравномерности окрашивания	нет текстовых изменений
3723.	ГОСТ 10089-89	Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности	нет текстовых изменений
3724.	ГОСТ 10091-75	Реактивы. Кальций фосфорнокислый однозамещенный 1-водный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 31.10.1990
3725.	ГОСТ 10096-76	Пудра алюминиевая комкованная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.05.1991
3726.	ГОСТ 10100-84	Угли каменные и антрацит. Метод определения обогатимости	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3727.	ГОСТ 10106-75	Алкамон ОС-2. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
3728.	ГОСТ 10111-85	Стеклорезы алмазные. Технические условия	нет текстовых изменений
3729.	ГОСТ 10113-62	Масло рыжиковое (техническое). Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.06.1989
3730.	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости	Изменение №2 утверждено 07.01.1986
3731.	ГОСТ 10120-71	Парафины нефтяные. Метод определения фракционного состава	Изменение №4 утверждено 23.05.1988
3732.	ГОСТ 10121-76	Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия	Изменение №7 утверждено 28.12.1990
3733.	ГОСТ 10124-76	Пластины и детали резиновые непористые для низа обуви. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.06.1988
3734.	ГОСТ 10127-75	Бумага-основа влагопрочная для шлифовальных шкур. Технические условия	Изменение №4 утверждено 09.10.1991
3735.	ГОСТ 10132-62	Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 13.06.1989
3736.	ГОСТ 10134.0-82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Общие требования к методам определения химической стойкости	нет текстовых изменений
3737.	ГОСТ 10134.1-82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 °С	нет текстовых изменений
3738.	ГОСТ 10134.2-82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения кислотостойкости	нет текстовых изменений
3739.	ГОСТ 10134.3-82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения щелочестойкости	нет текстовых изменений
3740.	ГОСТ 10141-91	Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования	нет текстовых изменений
3741.	ГОСТ 10145-81	Металлы. Метод испытания на длительную прочность	нет текстовых изменений
3742.	ГОСТ 10146-74	Ткани фильтровальные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия	Изменение №3 утверждено 19.12.1988
3743.	ГОСТ 10153-70	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.09.1989
3744.	ГОСТ 10155-75	Проволока марганцовая неизолированная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.02.1991
3745.	ГОСТ 10159-79	Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 10.10.1986
3746.	ГОСТ 10160-75	Сплавы прецизионные магнитно-мягкие. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.05.1990
3747.	ГОСТ 10163-76	Реактивы. Крахмал растворимый. Технические условия	нет текстовых изменений
3748.	ГОСТ 10164-75	Реактивы. Этиленгликоль. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.06.1990
3749.	ГОСТ 10169-77	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний	Изменение №4 утверждено 25.06.1987
3750.	ГОСТ 10172-87	Полуавтоматы токарные. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
3751.	ГОСТ 10174-90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия	нет текстовых изменений
3752.	ГОСТ 10175-75	Угли бурые, каменные, антрациты, углистые аргиллиты и алевролиты. Метод определения содержания германия	Изменение №3 утверждено 22.12.1989
3753.	ГОСТ 10177-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная. Профиль и основные размеры	нет текстовых изменений
3754.	ГОСТ 10188-74	Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
3755.	ГОСТ 10197-70	Стойки и штативы для измерительных головок. Технические условия	Изменение №6 утверждено 30.01.1991
3756.	ГОСТ 10198-91	Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3757.	ГОСТ 10199-81	Комбикорма-концентраты для овец. Технические условия	Изменение №4 утверждено 30.10.1989
3758.	ГОСТ 10201-75	Каучуки и резиновые смеси. Метод определения жесткости и эластического восстановления по Дефо	нет текстовых изменений
3759.	ГОСТ 10202-71	Хлопок-сырец ручного сбора. Технические условия	Изменение №7 утверждено 23.09.1991
3760.	ГОСТ 10205-73	2-Аминотолуол технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 04.04.1991
3761.	ГОСТ 10208-74	Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Метод определения пороков	нет текстовых изменений
3762.	ГОСТ 10210-83	Гайковерты ручные пневматические. Основные параметры	нет текстовых изменений
3763.	ГОСТ 10214-78	Сольвент нефтяной. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.12.1988
3764.	ГОСТ 10216-75	Реактивы. Висмута (III) окись. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.09.1988
3765.	ГОСТ 10222-81	Шеверы дисковые мелкомодульные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 19.11.1991
3766.	ГОСТ 10225-75	Смушка невыделанная	нет текстовых изменений
3767.	ГОСТ 10231-77	Смушка выделанная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.06.1988

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3768.	ГОСТ 10232-77	Ткани и штучные изделия чистолянные, льняные и полупльняные полотенежные. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 30.05.1988
3769.	ГОСТ 10241-62	Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в носочной части обуви клеевой и горячей вулканизации	нет текстовых изменений
3770.	ГОСТ 10242-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые реечные. Допуски	нет текстовых изменений
3771.	ГОСТ 10243-75	Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры	нет текстовых изменений
3772.	ГОСТ 10259-78	Реактивы. Ацетилацетон. Технические условия	нет текстовых изменений
3773.	ГОСТ 10262-73	Реактивы. Цинка окись. Технические условия	Изменение №4 утверждено 24.06.1988
3774.	ГОСТ 10264-82	Арматура светосигнальная. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3775.	ГОСТ 10269-75	Резина. Метод определения сопротивления старению по ползучести	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
3776.	ГОСТ 10272-87	Насосы центробежные двустороннего входа. Основные параметры	нет текстовых изменений
3777.	ГОСТ 10273-79	Графит для изготовления активных масс щелочных аккумуляторов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.11.1990
3778.	ГОСТ 10275-74	Реактивы. Свинец (II) углекислый. Технические условия	нет текстовых изменений
3779.	ГОСТ 10277-90	Шпатлевки. Технические условия	нет текстовых изменений
3780.	ГОСТ 10278-81	Калибры для упорной резьбы. Допуски	нет текстовых изменений
3781.	ГОСТ 10280-83	Пылесосы электрические бытовые. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 23.05.1991
3782.	ГОСТ 10285-81	Вставки-заготовки для высадочного инструмента и пластины-заготовки для отрезных ножей из твердых спеченных сплавов. Технические условия	нет текстовых изменений
3783.	ГОСТ 10287-83	Счетчики электрические постоянного тока. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
3784.	ГОСТ 10289-79	Масло для судовых газовых турбин. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.06.1990
3785.	ГОСТ 10290-72	Пряжа гребенная шерстяная и полушерстяная (смешанная) для ткацкого производства. Технические условия	Изменение №3 утверждено 09.10.1980
3786.	ГОСТ 10292-74	Стеклотекстолит конструкционный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 14.03.1990
3787.	ГОСТ 10294-90	Деревообрабатывающее оборудование. Рамы лесопильные вертикальные двухэтажные. Основные параметры. Нормы точности	нет текстовых изменений
3788.	ГОСТ 10295-90	Деревообрабатывающее оборудование. Рамы лесопильные вертикальные одноэтажные. Основные параметры. Нормы точности	нет текстовых изменений
3789.	ГОСТ 10299-80	Заклепки с полукруглой головкой классов точности В и С. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.06.1990
3790.	ГОСТ 10300-80	Заклепки с потайной головкой классов точности В и С. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.06.1990
3791.	ГОСТ 10301-80	Заклепки с полупотайной головкой классов точности В и С. Технические условия	нет текстовых изменений
3792.	ГОСТ 10302-80	Заклепки с полукруглой низкой головкой классов точности В и С. Технические условия	нет текстовых изменений
3793.	ГОСТ 10303-80	Заклепки с плоской головкой классов точности В и С. Технические условия	нет текстовых изменений
3794.	ГОСТ 10304-80	Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 25.06.1990
3795.	ГОСТ 10306-75	Масла смазочные. Метод определения потерь от испарения в динамических условиях	Изменение №2 утверждено 22.02.1989
3796.	ГОСТ 10311-75	Кинокамеры любительские. Соединение резьбовое объектива с камерой. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
3797.	ГОСТ 10313-87	Обоймы и вставки для крепления принадлежностей на фотоаппаратах. Конструкция	нет текстовых изменений
3798.	ГОСТ 10315-75	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения влагостойкости и водостойкости	нет текстовых изменений
3799.	ГОСТ 10317-79	Платы печатные. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 31.10.1984
3800.	ГОСТ 10318-80	Резисторы переменные. Основные параметры	Изменение №4 утверждено 30.03.1990
3801.	ГОСТ 10322-71	Шкурки норки выделанные. Технические условия	Изменение №5 утверждено 24.06.1988
3802.	ГОСТ 10327-75	Каракуль-метис всех цветов невыделанный. Технические условия	нет текстовых изменений
3803.	ГОСТ 10331-81	Фрезы червячные мелкомодульные для цилиндрических зубчатых колес с эвольвентным профилем. Технические условия	нет текстовых изменений
3804.	ГОСТ 10332-72	Фотоаппараты для 35-мм пленки. Основные размеры резьбовых соединений объективов с фотоаппаратами	Изменение №3 утверждено 23.03.1989
3805.	ГОСТ 10336-80	Винты с цилиндрической головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3806.	ГОСТ 10337-80	Винты с цилиндрической головкой и сферой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3807.	ГОСТ 10338-80	Винты с шестигранной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3808.	ГОСТ 10339-80	Винты с потайной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3809.	ГОСТ 10340-80	Винты с полупотайной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3810.	ГОСТ 10341-80	Винты с полукруглой головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3811.	ГОСТ 10342-80	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением "под ключ" невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3812.	ГОСТ 10343-80	Винты с лыской "под ключ" невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3813.	ГОСТ 10344-80	Винты с накатанной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3814.	ГОСТ 10345.1-78	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения	нет текстовых изменений
3815.	ГОСТ 10345.2-78	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги постоянного тока низкого напряжения	нет текстовых изменений
3816.	ГОСТ 10348-80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.08.1989
3817.	ГОСТ 10350-81	Ящики деревянные для продукции легкой промышленности. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.04.1991
3818.	ГОСТ 10352-80	Изделия огнеупорные шамотные для топков котлов судов морского флота. Технические условия	нет текстовых изменений
3819.	ГОСТ 10360-85	Порошки периклазовые спеченные для изготовления изделий. Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.06.1991
3820.	ГОСТ 10363-78	Масло ЭШ для гидросистем высоконагруженных механизмов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.03.1989
3821.	ГОСТ 10364-90	Нефть и нефтепродукты. Метод определения ванадия	нет текстовых изменений
3822.	ГОСТ 10373-75	Бензины автомобильные для двигателей. Методы детонационных испытаний	нет текстовых изменений
3823.	ГОСТ 10376-77	Шерсть, восстановленная из отходов производства и потребления шерстяных и полушерстяных материалов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.02.1989
3824.	ГОСТ 10377-78	Стекла бесцветные для противогололедных и защитных очков. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.03.1988
3825.	ГОСТ 10382-85	Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.09.1991
3826.	ГОСТ 10387-81	Приборы для измерения цилиндрических мелко модульных зубчатых колес. Типы и основные параметры. Нормы точности	Изменение №2 утверждено 14.07.1989
3827.	ГОСТ 10390-86	Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии	нет текстовых изменений
3828.	ГОСТ 10392-89	Насосы вихревые и центробежно-вихревые. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
3829.	ГОСТ 10396-84	Бумага кабельная крепированная. Технические условия	нет текстовых изменений
3830.	ГОСТ 10398-76	Реактивы и особо чистые вещества. Комплексонометрический метод определения содержания основного вещества	Изменение №3 утверждено 01.09.1991
3831.	ГОСТ 10399-87	Изделия трикотажные бельевые. Требования к пошиву	нет текстовых изменений
3832.	ГОСТ 10406-81	Материалы ворсовые. Метод определения несминаемости ворса	Изменение №2 утверждено 23.02.1989
3833.	ГОСТ 10407-88	Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
3834.	ГОСТ 10410-82	Ободья колес неразборные тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.06.1988
3835.	ГОСТ 10411-74	Оси для тепловозов железных дорог узкой колеи. Технические условия	нет текстовых изменений
3836.	ГОСТ 10413-84	Кинескопы черно-белого изображения. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3837.	ГОСТ 10418-88	Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках	нет текстовых изменений
3838.	ГОСТ 10419-88	Чина. Требования при заготовках и поставках	нет текстовых изменений
3839.	ГОСТ 10429-63	Семена кенафа. Посевные качества	нет текстовых изменений
3840.	ГОСТ 10434-82	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	Изменение №3 утверждено 25.05.1990
3841.	ГОСТ 10437-80	Фурфурол технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.03.1990
3842.	ГОСТ 10438-78	Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.12.1988
3843.	ГОСТ 10444.1-84	Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	нет текстовых изменений
3844.	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum	нет текстовых изменений
3845.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3846.	ГОСТ 10444.14-91	Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду	нет текстовых изменений
3847.	ГОСТ 10446-80	Проволока. Метод испытания на растяжение	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
3848.	ГОСТ 10450-78	Шайбы уменьшенные. Классы точности А и С. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.03.1988
3849.	ГОСТ 10455-80	Реактивы. 1,4-Диоксан. Технические условия	нет текстовых изменений
3850.	ГОСТ 10456-80	Пластмассы. Метод определения поведения пластмасс при контакте с раскаленным стержнем	нет текстовых изменений
3851.	ГОСТ 10458-81	Трансформаторы для индукционных электротермических установок на частоту от 500 до 10000 Гц. Основные параметры	нет текстовых изменений
3852.	ГОСТ 10459-87	Бумага-основа для клеевой ленты. Технические условия	нет текстовых изменений
3853.	ГОСТ 10460-72	Станки копировально-фрезерные горизонтальные. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 14.06.1988
3854.	ГОСТ 10461-81	Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3855.	ГОСТ 10462-81	Шайбы стопорные с внутренними зубьями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3856.	ГОСТ 10463-81	Шайбы стопорные с наружными зубьями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3857.	ГОСТ 10464-81	Шайбы стопорные с наружными зубьями под винты с потайной и полупотайной головкой с углом 90°. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3858.	ГОСТ 10480-88	Автоматы механические для прессования изделий из металлических порошков. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
3859.	ГОСТ 10482-74	Пилы для тарных лесопильных рам. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.12.1986
3860.	ГОСТ 10484-78	Реактивы. Кислота фтористоводородная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.06.1990
3861.	ГОСТ 10485-75	Реактивы. Методы определения примеси мышьяка	Изменение №2 утверждено 16.12.1991
3862.	ГОСТ 10493-81	Линзы уплотнительные жесткие и компенсирующие на Ру 20 - 100 МПа (200 - 1000 кгс/см кв.). Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.02.1991
3863.	ГОСТ 10494-80	Шпильки для фланцевых соединений с линзовым уплотнением на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см кв.). Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.02.1991
3864.	ГОСТ 10495-80	Гайки шестигранные для фланцевых соединений на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см кв.). Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.02.1991
3865.	ГОСТ 10498-82	Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	нет текстовых изменений
3866.	ГОСТ 10503-71	Краски масляные, готовые к применению. Технические условия	Изменение №6 утверждено 29.12.1990
3867.	ГОСТ 10505-76	Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия	Изменение №5 утверждено 27.12.1990
3868.	ГОСТ 10506-76	Канаты стальные закрытые подъемные. Сортамент	Изменение №3 утверждено 27.12.1990
3869.	ГОСТ 10510-80	Металлы. Метод испытания на выдавливание листов и лент по Эриксену	Изменение №2 утверждено 13.10.1989
3870.	ГОСТ 10518-88	Системы электрической изоляции и другие полимерные системы. Общие требования к методам ускоренных испытаний на нагревостойкость	нет текстовых изменений
3871.	ГОСТ 10519-76	Провода эмалированные. Метод ускоренного определения нагревостойкости	Изменение №3 утверждено 25.04.1989
3872.	ГОСТ 10521-78	Реактивы. Кислота бензойная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.09.1988
3873.	ГОСТ 10522-73	Яхобаб выделанный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.03.1989
3874.	ГОСТ 10528-90	Нивелиры. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3875.	ГОСТ 10530-79	Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 01.03.1990
3876.	ГОСТ 10534-78	Присадка сульфонатная СБ-3. Технические условия	нет текстовых изменений
3877.	ГОСТ 10538-87	Топливо твердое. Методы определения химического состава золы	нет текстовых изменений
3878.	ГОСТ 10539-74	Реактивы. Свинец (II) сернокислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 18.12.1989
3879.	ГОСТ 10548-74	Барабаны очистные галтовочные. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 21.09.1982
3880.	ГОСТ 10549-80	Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски	нет текстовых изменений
3881.	ГОСТ 10551-75	Профили стальные гнутые гофрированные. Сортамент	Изменение №4 утверждено 15.10.1990
3882.	ГОСТ 10554-74	Реактивы. Определение примеси меди колориметрическими методами	Изменение №2 утверждено 09.02.1987
3883.	ГОСТ 10555-75	Реактивы и особо чистые вещества. Колориметрические методы определения содержания примеси железа	Изменение №2 утверждено 31.05.1988
3884.	ГОСТ 10560-88	Прессы листогибочные гидравлические. Параметры и размеры. Нормы точности	Изменение №2 утверждено 17.04.1990

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3885.	ГОСТ 10561-80	Криолит искусственный технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.12.1990
3886.	ГОСТ 10564-75	Латекс синтетический СКС-65 ГП. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.12.1989
3887.	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные. Методы определения крахмала	нет текстовых изменений
3888.	ГОСТ 10577-78	Нефтепродукты. Метод определения содержания механических примесей	Изменение №3 утверждено 27.12.1991
3889.	ГОСТ 10581-91	Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
3890.	ГОСТ 10582-76	Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия	нет текстовых изменений
3891.	ГОСТ 10583-76	Рапс для промышленной переработки. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.11.1990
3892.	ГОСТ 10587-84	Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные. Технические условия	нет текстовых изменений
3893.	ГОСТ 10590-75	Сырье вторичное текстильное сортированное из смешанных волокон. Технические условия	Изменение №3 утверждено 11.04.1990
3894.	ГОСТ 10594-80	Оборудование для дуговой, контактной, ультразвуковой сварки и для плазменной обработки. Ряды параметров	нет текстовых изменений
3895.	ГОСТ 10597-87	Кисти и щетки малярные. Технические условия	нет текстовых изменений
3896.	ГОСТ 10598-82	Охлаждители водовоздушные дизелей и газовых двигателей с наддувом. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3897.	ГОСТ 10606-72	Гайки шестигранные корончатые с диаметром резьбы свыше 48 мм (класс точности В). Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1986
3898.	ГОСТ 10608-72	Гайки шестигранные с уменьшенным размером "под ключ" с диаметром резьбы свыше 48 мм (класс точности А). Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1986
3899.	ГОСТ 10609-72	Гайки шестигранные корончатые с уменьшенным размером "под ключ" с диаметром резьбы свыше 48 мм (класс точности А). Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1986
3900.	ГОСТ 10610-72	Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером "под ключ" с диаметром резьбы свыше 48 мм (класс точности А). Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1986
3901.	ГОСТ 10616-90	Вентиляторы радиальные и осевые. Размеры и параметры	нет текстовых изменений
3902.	ГОСТ 10617-83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 25.04.1989
3903.	ГОСТ 10618-80	Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 29.03.1991
3904.	ГОСТ 10619-80	Винты самонарезающие с потайной головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3905.	ГОСТ 10620-80	Винты самонарезающие с полупотайной головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3906.	ГОСТ 10621-80	Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
3907.	ГОСТ 10623-85	Шкуры котика морского выделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
3908.	ГОСТ 10627-71	Телескопы пирометров суммарного излучения. Градуировочные таблицы	нет текстовых изменений
3909.	ГОСТ 10636-90	Плиты древесностружечные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты	нет текстовых изменений
3910.	ГОСТ 10638-73	Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли натрия	Изменение №3 утверждено 22.03.1989
3911.	ГОСТ 10642-63	Кожа для низа обуви. Метод испытания подошвенной кожи на сопротивление истиранию в воздушно-сухом состоянии	Изменение №2 утверждено 26.10.1988
3912.	ГОСТ 10643-75	Реактивы. Натрий роданистый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 03.12.1990
3913.	ГОСТ 10649-73	Пробоотборники и машины для обработки проб торфа. Типы и основные параметры	Изменение №2 утверждено 08.08.1989
3914.	ГОСТ 10651-75	Реактивы. Аммоний фосфорнокислый 3-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.09.1990
3915.	ГОСТ 10652-73	Реактивы. Соль динатриевая этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кислоты 2-водная (трилон Б). Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.08.1991
3916.	ГОСТ 10653-84	Калибры для треугольной резьбы бурильных труб с высаженными концами и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски	нет текстовых изменений
3917.	ГОСТ 10654-81	Калибры для треугольной резьбы насосно-компрессорных труб и муфт к ним. Типы. Основные размеры и допуски	нет текстовых изменений
3918.	ГОСТ 10655-81	Калибры для треугольной резьбы обсадных труб и муфт к ним. Типы. Основные размеры и допуски	нет текстовых изменений
3919.	ГОСТ 10656-63	Кожа для низа обуви. Метод испытания подошвенной кожи на сопротивление истиранию во влажном состоянии	нет текстовых изменений
3920.	ГОСТ 10657-80	Гайки круглые со шлицем на торце. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.11.1991
3921.	ГОСТ 10663-88	Автоматы правильно-отрезные для металла круглого, фасонного сечения и арматуры. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
3922.	ГОСТ 10664-82	Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Параметры	Изменение №3 утверждено 17.04.1990
3923.	ГОСТ 10667-90	Стекло органическое листовое. Технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3924.	ГОСТ 10670-77	Пилы ленточные для распиловки бревен и брусьев. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.12.1987
3925.	ГОСТ 10671.0-74	Реактивы. Общие требования к методам анализа примесей анионов	нет текстовых изменений
3926.	ГОСТ 10671.2-74	Реактивы. Методы определения примеси нитратов	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
3927.	ГОСТ 10671.4-74	Реактивы. Методы определения примеси общего азота	Изменение №2 утверждено 21.06.1989
3928.	ГОСТ 10671.5-74	Реактивы. Методы определения примеси сульфатов	Изменение №2 утверждено 24.10.1988
3929.	ГОСТ 10671.7-74	Реактивы. Методы определения примеси хлоридов	Изменение №2 утверждено 24.10.1988
3930.	ГОСТ 10671.8-74	Реактивы. Метод определения примеси карбонатов	нет текстовых изменений
3931.	ГОСТ 10673-75	Фрезы с напаянными твердосплавными пластинами для обработки Т-образных пазов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 12.12.1990
3932.	ГОСТ 10678-76	Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия	Изменение №6 утверждено 18.02.1991
3933.	ГОСТ 10679-76	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава	Изменение №2 утверждено 01.12.1985
3934.	ГОСТ 10683-73	Машины электрические. Номинальные частоты вращения и допускаемые отклонения	нет текстовых изменений
3935.	ГОСТ 10689-75	Сода кальцинированная техническая из нефелинового сырья. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.11.1990
3936.	ГОСТ 10691.0-84	Материалы фотографические черно-белые галогенидосеребряные на прозрачной подложке. Метод общесенситометрического испытания	нет текстовых изменений
3937.	ГОСТ 10691.1-84	Пластины фотографические черно-белые. Метод определения чисел светочувствительности	нет текстовых изменений
3938.	ГОСТ 10691.2-84	Пленки фотографические черно-белые негативные общего назначения. Метод определения чисел светочувствительности	нет текстовых изменений
3939.	ГОСТ 10691.3-84	Кинопленки черно-белые. Метод определения чисел светочувствительности	нет текстовых изменений
3940.	ГОСТ 10691.4-84	Пленки фотографические и кинопленки черно-белые обращаемые. Метод определения чисел светочувствительности	нет текстовых изменений
3941.	ГОСТ 10691.5-88	Аэрофотопленки черно-белые. Метод определения чисел светочувствительности	нет текстовых изменений
3942.	ГОСТ 10691.6-88	Пленки черно-белые фототехнические, пленки для научных исследований и промышленных целей. Метод определения чисел светочувствительности	нет текстовых изменений
3943.	ГОСТ 10693-81	Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия	нет текстовых изменений
3944.	ГОСТ 10698-80	Слюда. Типы, марки и основные параметры	Изменение №4 утверждено 29.12.1990
3945.	ГОСТ 10701-63	Каракульча чистопородная и метисная невыделанная (каракуль-каракульча, каракульча и голяк). Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.08.1986
3946.	ГОСТ 10702-78	Прокат из качественной конструкционной углеродистой и легированной стали для холодного выдавливания и высадки. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.11.1989
3947.	ГОСТ 10703-73	Листы алюминиевые для полиграфической промышленности. Технические условия	Изменение №4 утверждено 20.06.1989
3948.	ГОСТ 10707-80	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.12.1991
3949.	ГОСТ 10708-82	Копры маятниковые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.06.1989
3950.	ГОСТ 10710-81	Номеронабиратели телефонные дисковые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.12.1987
3951.	ГОСТ 10714-73	Каракульча выделанная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.06.1985
3952.	ГОСТ 10719-75	Материал переплетный. Методы определения слипания и термослипания	Изменение №2 утверждено 23.06.1986
3953.	ГОСТ 10722-76	Каучуки и резиновые смеси. Метод определения вязкости и способности к преждевременной вулканизации	Изменение №4 утверждено 16.06.1989
3954.	ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 20.06.1991
3955.	ГОСТ 10734-64	Масла смазочные с присадками. Метод определения моющего потенциала	нет текстовых изменений
3956.	ГОСТ 10742-71	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний	Изменение №4 утверждено 12.12.1989
3957.	ГОСТ 10748-79	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими высокими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки	Изменение №2 утверждено 18.12.1986
3958.	ГОСТ 10749.1-80	Спирт этиловый технический. Метод определения внешнего вида	нет текстовых изменений
3959.	ГОСТ 10749.3-80	Спирт этиловый технический. Метод определения карбонильных соединений	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
3960.	ГОСТ 10749.4-80	Спирт этиловый технический. Метод определения щелочи	нет текстовых изменений
3961.	ГОСТ 10749.6-80	Спирт этиловый технический. Метод определения сложных эфиров	нет текстовых изменений
3962.	ГОСТ 10749.7-80	Спирт этиловый технический. Метод определения серы	нет текстовых изменений
3963.	ГОСТ 10749.9-80	Спирт этиловый технический. Метод определения сухого остатка	нет текстовых изменений
3964.	ГОСТ 10749.12-80	Спирт этиловый технический. Метод определения фурфурола	нет текстовых изменений
3965.	ГОСТ 10749.13-80	Спирт этиловый технический. Метод определения сивушных масел	нет текстовых изменений
3966.	ГОСТ 10749.14-80	Спирт этиловый технический. Метод определения метилового спирта	нет текстовых изменений
3967.	ГОСТ 10751-85	Бумага электропроводящая кабельная. Технические условия	нет текстовых изменений
3968.	ГОСТ 10752-79	Бумага фотографическая "Унибром". Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.08.1988
3969.	ГОСТ 10753-86	Шлицы крестообразные для винтов и шурупов. Размеры и методы контроля	нет текстовых изменений
3970.	ГОСТ 10760-76	Лак электроизоляционный ВЛ-941. Технические условия	нет текстовых изменений
3971.	ГОСТ 10766-64	Масло кокосовое. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.06.1989
3972.	ГОСТ 10771-82	Лампы накаливания светоизмерительные рабочие. Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.06.1989
3973.	ГОСТ 10772-78	Покрытия литейные противопожарные водные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 02.12.1987
3974.	ГОСТ 10774-80	Штифты цилиндрические заклепочные. Технические условия	нет текстовых изменений
3975.	ГОСТ 10776-78	Ткани льняные и полульняные с водоупорными и биоцидными пропитками. Нормы закрепленных соединений и показателей водной вытяжки	нет текстовых изменений
3976.	ГОСТ 10779-78	Спирт поливиниловый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.12.1988
3977.	ГОСТ 10793-64	Ткани хлопчатобумажные, вискозные и смешанные. Метод определения устойчивости ткани к фотоокислительной деструкции	нет текстовых изменений
3978.	ГОСТ 10796-74	Резаки ручные воздушно-дуговые. Типы и основные параметры	Изменение №2 утверждено 26.06.1989
3979.	ГОСТ 10806-78	Двигатели мотоциклетные. Ряд номинальных диаметров цилиндров	нет текстовых изменений
3980.	ГОСТ 10820-75	Целлюлоза. Метод определения массовой доли пентозанов	Изменение №3 утверждено 27.04.1990
3981.	ГОСТ 10828-75	Резина. Метод определения динамического модуля и модуля внутреннего трения при знакопеременном изгибе с вращением	нет текстовых изменений
3982.	ГОСТ 10831-87	Валики малярные. Технические условия	нет текстовых изменений
3983.	ГОСТ 10835-78	Масло сланцевое для пропитки древесины. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1991
3984.	ГОСТ 10840-64	Зерно. Методы определения природы	Изменение №2 утверждено 11.04.1988
3985.	ГОСТ 10842-89	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян	нет текстовых изменений
3986.	ГОСТ 10843-76	Зерно. Метод определения пленчатости	нет текстовых изменений
3987.	ГОСТ 10844-74	Зерно. Метод определения кислотности по болтушке	нет текстовых изменений
3988.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка	нет текстовых изменений
3989.	ГОСТ 10847-74	Зерно. Методы определения зольности	нет текстовых изменений
3990.	ГОСТ 10848-79	Бария гидрат окиси технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.03.1989
3991.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб	нет текстовых изменений
3992.	ГОСТ 10853-88	Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями	нет текстовых изменений
3993.	ГОСТ 10855-64	Семена масличные. Методы определения лужистости	нет текстовых изменений
3994.	ГОСТ 10857-64	Семена масличные. Методы определения масличности	нет текстовых изменений
3995.	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур. Промышленное сырье. Методы определения кислотного числа масла	нет текстовых изменений
3996.	ГОСТ 10860-83	Ленты перфорированные средств вычислительной техники, аппаратуры передачи данных и телеграфных аппаратов. Форма, размеры и расположение отверстий	нет текстовых изменений
3997.	ГОСТ 10873-73	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.06.1989
3998.	ГОСТ 10877-76	Масло консервационное К-17. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.12.1985
3999.	ГОСТ 10878-70	Материалы текстильные. Линейная плотность в единицах текс и основной ряд номинальных линейных плотностей	нет текстовых изменений
4000.	ГОСТ 10885-85	Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия	нет текстовых изменений
4001.	ГОСТ 10896-78	Иониты. Подготовка к испытанию	нет текстовых изменений
4002.	ГОСТ 10898.1-84	Иониты. Методы определения влаги	нет текстовых изменений
4003.	ГОСТ 10898.2-74	Иониты. Метод определения насыпной массы	нет текстовых изменений
4004.	ГОСТ 10898.4-84	Иониты. Метод определения удельного объема	нет текстовых изменений
4005.	ГОСТ 10898.5-84	Иониты. Метод определения удельной поверхности	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4006.	ГОСТ 10900-84	Иониты. Методы определения гранулометрического состава	нет текстовых изменений
4007.	ГОСТ 10902-77	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Средняя серия. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 27.04.1988
4008.	ГОСТ 10903-77	Сверла спиральные с коническим хвостовиком. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 27.04.1988
4009.	ГОСТ 10905-86	Плиты поверочные и разметочные. Технические условия	нет текстовых изменений
4010.	ГОСТ 10906-78	Шайбы косые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.03.1988
4011.	ГОСТ 10907-88	Изделия макаронные с мясом. Технические условия	нет текстовых изменений
4012.	ГОСТ 10908-75	Квадранты механические с уровнем. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.01.1987
4013.	ГОСТ 10918-82	Пластины и детали слюдяные. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 29.06.1988
4014.	ГОСТ 10921-90	Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний	нет текстовых изменений
4015.	ГОСТ 10928-90	Висмут. Технические условия	нет текстовых изменений
4016.	ГОСТ 10929-76	Реактивы. Водорода пероксид. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.02.1989
4017.	ГОСТ 10940-64	Зерно. Методы определения типового состава	Изменение №3 утверждено 06.01.1986
4018.	ГОСТ 10941-64	Шкуры медведей белых и лесных невыделанные	нет текстовых изменений
4019.	ГОСТ 10948-64	Радиусы закруглений и фаски. Размеры	нет текстовых изменений
4020.	ГОСТ 10949-75	Штанги буровые. Размеры посадочного конуса под буровые коронки	нет текстовых изменений
4021.	ГОСТ 10952-75	Резина. Методы определения усталостной выносливости при знакопеременном изгибе с вращением	Изменение №2 утверждено 09.10.1986
4022.	ГОСТ 10955-80	Барабаны очистные дробеметные непрерывного действия. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
4023.	ГОСТ 10958-78	Стекла защитные для приборов общепромышленного применения. Технические условия	Изменение №4 утверждено 05.03.1991
4024.	ГОСТ 10967-90	Зерно. Методы определения запаха и цвета	нет текстовых изменений
4025.	ГОСТ 10968-88	Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания	нет текстовых изменений
4026.	ГОСТ 10969-91	Угли бурые и лигниты. Методы определения выхода толуольного экстракта и содержания в нем растворимых в ацетоне веществ (смолистые вещества)	нет текстовых изменений
4027.	ГОСТ 10982-75	Эмаль ЭП-148 белая для холодильников и других электробытовых приборов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.12.1991
4028.	ГОСТ 10985-80	Шкафы, щиты, ящики металлические. Оболочки, каркасы. Основные размеры	нет текстовых изменений
4029.	ГОСТ 10987-76	Зерно. Методы определения стекловидности	Изменение №2 утверждено 23.12.1991
4030.	ГОСТ 10988-75	Прутки из бескислородной меди для электровакуумной промышленности. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.06.1991
4031.	ГОСТ 10994-74	Сплавы прецизионные. Марки	Изменение №5 утверждено 28.06.1989
4032.	ГОСТ 11002-80	Ящики деревянные проволокоармированные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
4033.	ГОСТ 11004-84	Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия	Изменение №4 утверждено 22.06.1990
4034.	ГОСТ 11006-74	Целлюлоза вискозная. Метод определения времени фильтрации раствора гидроксида натрия щелочной целлюлозой	нет текстовых изменений
4035.	ГОСТ 11007-66	Наконечники измерительные к приборам для линейных измерений. Технические условия	нет текстовых изменений
4036.	ГОСТ 11008-64	Солома конопляная. Технические условия	Изменение №5 утверждено 29.06.1987
4037.	ГОСТ 11011-85	Нефть и нефтепродукты. Метод определения фракционного состава в аппарате АРН-2	нет текстовых изменений
4038.	ГОСТ 11012-69	Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ	нет текстовых изменений
4039.	ГОСТ 11013-81	Гальванометры осциллографические магнитоэлектрические. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 22.12.1988
4040.	ГОСТ 11017-80	Трубы стальные бесшовные высокого давления. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.06.1989
4041.	ГОСТ 11019-89	Оборудование деревообрабатывающее. Станки круглопильные для распиловки пиломатериалов. Концы шпинделей и фланцы. Основные размеры	нет текстовых изменений
4042.	ГОСТ 11025-78	Войлок тонкошерстный для электрооборудования и детали из него. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.05.1988
4043.	ГОСТ 11026-64	Шкуры телят северного оленя невыделанные (выпорток, пыжик, неблюй)	нет текстовых изменений
4044.	ГОСТ 11028-75	Шкурки зайца-беляка невыделанные	нет текстовых изменений
4045.	ГОСТ 11031-76	Бегунки металлические для колец прядильных и крутильных машин. Технические условия	Изменение №5 утверждено 01.06.1989
4046.	ГОСТ 11034-82	Полиамиды. Метод определения числа вязкости разбавленных растворов	нет текстовых изменений
4047.	ГОСТ 11036-75	Сталь сортовая электротехническая нелегированная. Технические условия	нет текстовых изменений
4048.	ГОСТ 11042-90	Молотки стальные строительные. Технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4049.	ГОСТ 11046-87	Камеры очистные дробетные непрерывного действия. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
4050.	ГОСТ 11047-90	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия	нет текстовых изменений
4051.	ГОСТ 11049-64	Шрот кукурузный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.10.1988
4052.	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	нет текстовых изменений
4053.	ГОСТ 11053-75	Резина. Метод определения условно-равновесного модуля	Изменение №2 утверждено 28.05.1987
4054.	ГОСТ 11055-78	Угли бурые, каменные и антрацит. Радиационные методы определения зольности	Изменение №2 утверждено 07.09.1989
4055.	ГОСТ 11056-77	Угли каменные. Электрический метод определения массовой доли влаги	нет текстовых изменений
4056.	ГОСТ 11063-77	Масла моторные с присадками. Метод определения стабильности по индукционному периоду осадкообразования	нет текстовых изменений
4057.	ГОСТ 11065-90	Топливо для реактивных двигателей. Расчетный метод определения низшей удельной теплоты сгорания	нет текстовых изменений
4058.	ГОСТ 11078-78	Натр едкий очищенный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 09.03.1988
4059.	ГОСТ 11079-76	Фильмы изображения кинопроекторные контрольные. Типы. Основные параметры и размеры	Изменение №3 утверждено 27.06.1989
4060.	ГОСТ 11086-76	Гипохлорит натрия. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.11.1991
4061.	ГОСТ 11088-75	Реактивы. Магний нитрат 6-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 03.05.1990
4062.	ГОСТ 11097-86	Нитрил акриловой кислоты технический. Технические условия	нет текстовых изменений
4063.	ГОСТ 11098-75	Скобы с отсчетным устройством. Технические условия	Изменение №5 утверждено 24.12.1990
4064.	ГОСТ 11102-75	Приборы и устройства приемные и исполнительные дизельной автоматики. Типы, основные параметры и технические требования	Изменение №2 утверждено 20.12.1986
4065.	ГОСТ 11103-85	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термической стойкости	нет текстовых изменений
4066.	ГОСТ 11106-74	Шкурки ондатры выделанные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 08.06.1988
4067.	ГОСТ 11107-90	Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия	нет текстовых изменений
4068.	ГОСТ 11108-70	Коронки твердосплавные для колонкового бурения пород средней твердости. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.08.1990
4069.	ГОСТ 11109-90	Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия	нет текстовых изменений
4070.	ГОСТ 11110-75	Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия	Изменение №4 утверждено 02.04.1986
4071.	ГОСТ 11111-81	Шкурки козлят выделанные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
4072.	ГОСТ 11112-70	Колеса с массивными резиновыми шинами безрельсового транспорта. Типы. Основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 01.03.1985
4073.	ГОСТ 11117-85	Сепараторы для очистки молока. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
4074.	ГОСТ 11120-75	Реактивы. Кадмия оксид. Технические условия	нет текстовых изменений
4075.	ГОСТ 11124-65	Каракуль чистопородный цветной невыделанный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.08.1986
4076.	ГОСТ 11125-84	Кислота азотная особой чистоты. Технические условия	нет текстовых изменений
4077.	ГОСТ 11127-78	Бараны деревянные для стальных канатов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 10.03.1989
4078.	ГОСТ 11131-65	Взрывчатые вещества. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние	нет текстовых изменений
4079.	ГОСТ 11138-78	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-15 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-15. Технические условия	Изменение №6 утверждено 26.12.1991
4080.	ГОСТ 11141-84	Детали оптические. Классы чистоты поверхностей. Методы контроля	Изменение №2 утверждено 26.12.1989
4081.	ГОСТ 11142-78	Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.06.1991
4082.	ГОСТ 11146-65	Шкурки хоря белого, хоря черного невыделанные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4083.	ГОСТ 11149-75	Детали обуви из картона. Метод определения устойчивости задников к оседанию	Изменение №2 утверждено 30.10.1990
4084.	ГОСТ 11150-84	Металлы. Методы испытания на растяжение при пониженных температурах	нет текстовых изменений
4085.	ГОСТ 11151-77	Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	Изменение №2 утверждено 18.02.1987
4086.	ГОСТ 11152-82	Реле защиты промежуточные и указательные низковольтные. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 01.08.1986
4087.	ГОСТ 11153-75	Ангидрид малеиновый технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.03.1990
4088.	ГОСТ 11157-87	Устройства воспроизведения механической звукозаписи. Общие технические условия	нет текстовых изменений
4089.	ГОСТ 11162-75	Шкурки сурка и тарбагана невыделанные	нет текстовых изменений
4090.	ГОСТ 11163-84	Приборы газоразрядные. Общие технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4091.	ГОСТ 11172-70	Развертки машинные с удлиненной рабочей частью. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.11.1983
4092.	ГОСТ 11173-76	Развертки с припуском под доводку. Допуски	нет текстовых изменений
4093.	ГОСТ 11176-71	Развертки сборные насадные с привернутыми ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4094.	ГОСТ 11177-84	Развертки ручные конические конусностью 1:50 с цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры	нет текстовых изменений
4095.	ГОСТ 11179-71	Развертки конические. Конусность 1:10. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4096.	ГОСТ 11180-71	Развертки конические. Конусность 1:7. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4097.	ГОСТ 11181-71	Развертки конические под укороченные конусы Морзе. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4098.	ГОСТ 11184-84	Развертки ручные конические конусностью 1:30 с цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры	нет текстовых изменений
4099.	ГОСТ 11186-75	Машины трубогибочные. Параметры и размеры	Изменение №5 утверждено 17.04.1990
4100.	ГОСТ 11188-82	Метчики для метрической резьбы с натягами. Допуски на резьбу	нет текстовых изменений
4101.	ГОСТ 11191-77	Волокно кенафа длинное. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
4102.	ГОСТ 11200-75	Объективы и тубусы микроскопов. Присоединительные размеры	Изменение №2 утверждено 22.06.1989
4103.	ГОСТ 11201-65	Жмых арахисовый пищевой. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.07.1988
4104.	ГОСТ 11202-65	Жмых сурепный. Технические условия	Изменение №5 утверждено 06.07.1988
4105.	ГОСТ 11203-65	Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия	Изменение №5 утверждено 06.07.1988
4106.	ГОСТ 11206-77	Контакты электромагнитные низковольтные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 08.06.1989
4107.	ГОСТ 11207-65	Ткани текстильные. Классификация норм изменения размеров после мокрой обработки	Изменение №3 утверждено 21.12.1987
4108.	ГОСТ 11208-82	Целлюлоза древесная (хвойная) сульфатная небеленая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.12.1989
4109.	ГОСТ 11210-65	Шкуры медведей белых и лесных выделанные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.09.1982
4110.	ГОСТ 11215-65	Чулочно-носочные изделия. Измерения для проектирования изделий	нет текстовых изменений
4111.	ГОСТ 11223-88	Угли бурые и каменные. Метод отбора проб бурением скважин	нет текстовых изменений
4112.	ГОСТ 11231-77	Шкурки куницы мягкой, горской, кидуса и харзы невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
4113.	ГОСТ 11233-65	Пластмассы. Методы определения содержания свободного аммиака и аммиачных соединений	нет текстовых изменений
4114.	ГОСТ 11234-91	Пластмассы. Определение коэффициента уплотнения формовочных материалов	нет текстовых изменений
4115.	ГОСТ 11235-75	Смолы фенолоформальдегидные. Методы определения свободного фенола	Изменение №2 утверждено 11.12.1985
4116.	ГОСТ 11237-65	Шкурки телят северного оленя меховые выделанные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.06.1987
4117.	ГОСТ 11239-76	Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения нейтральных масел	нет текстовых изменений
4118.	ГОСТ 11244-76	Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел	нет текстовых изменений
4119.	ГОСТ 11249-80	Трубы стальные свертные паяные двухслойные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.09.1988
4120.	ГОСТ 11254-85	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения. Методы определения антиокислителей	нет текстовых изменений
4121.	ГОСТ 11259-79	Изделия швейные для военнослужащих. Определение сортности	Изменение №3 утверждено 21.06.1990
4122.	ГОСТ 11261-75	Шкурки кошки домашней невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
4123.	ГОСТ 11262-80	Пластмассы. Метод испытания на растяжение	нет текстовых изменений
4124.	ГОСТ 11263-80	Красители органические. Прямой синий СВ-3У. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.03.1990
4125.	ГОСТ 11264-73	Планки киповые. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.06.1988
4126.	ГОСТ 11265-73	Кнехты. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.04.1988
4127.	ГОСТ 11272-78	Киноплёнка 70-мм. Размеры. Методы контроля	Изменение №2 утверждено 26.07.1989
4128.	ГОСТ 11277-75	Вставки плавкие на номинальные токи до 10 А. Ряд номинальных токов	нет текстовых изменений
4129.	ГОСТ 11279.1-83	Красители органические. Методы определения относительной красящей способности (концентрации), оттенка и чистоты окраски	Изменение №2 утверждено 23.10.1987



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
4130.	ГОСТ 11279.2-83	Красители органические. Методы определения устойчивости окрасок к действию света, света и погоды	нет текстовых изменений
4131.	ГОСТ 11279.3-83	Красители органические. Метод определения устойчивости к воздействию связующих и пластификаторов	нет текстовых изменений
4132.	ГОСТ 11279.4-83	Красители органические. Метод определения устойчивости окрасок к воздействию реагентов	нет текстовых изменений
4133.	ГОСТ 11279.5-83	Красители органические. Методы определения миграционной устойчивости пигментов и лаков	нет текстовых изменений
4134.	ГОСТ 11279.6-83	Красители органические. Методы определения диспергируемости пигментов и лаков для полиграфических красок и поливинилхлорида	Изменение №2 утверждено 24.04.1989
4135.	ГОСТ 11279.8-83	Красители органические. Метод определения устойчивости окраски поливинилхлоридной пленки к сухому и мокрому трению	нет текстовых изменений
4136.	ГОСТ 11284-75	Отверстия сквозные под крепежные детали. Размеры	нет текстовых изменений
4137.	ГОСТ 11287-76	Жилеты меховые. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 25.09.1986
4138.	ГОСТ 11290-80	Фрезы дереворежущие дисковые пазовые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.11.1988
4139.	ГОСТ 11293-89	Желатин. Технические условия	нет текстовых изменений
4140.	ГОСТ 11311-76	Фенол каменноугольный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 05.07.1990
4141.	ГОСТ 11312-74	Ортокрезол каменноугольный технический. Технические условия	нет текстовых изменений
4142.	ГОСТ 11313-75	Дикрезол каменноугольный технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.06.1986
4143.	ГОСТ 11314-82	Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия	нет текстовых изменений
4144.	ГОСТ 11315-76	Шкуры рыси и дикой кошки невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
4145.	ГОСТ 11326.0-78	Кабели радиочастотные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 29.07.1988
4146.	ГОСТ 11326.1-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-11. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4147.	ГОСТ 11326.2-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-11. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4148.	ГОСТ 11326.3-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-11. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4149.	ГОСТ 11326.4-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-11. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4150.	ГОСТ 11326.5-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-12. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4151.	ГОСТ 11326.6-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-11. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4152.	ГОСТ 11326.7-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-11. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4153.	ГОСТ 11326.8-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-11. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4154.	ГОСТ 11326.9-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-12. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4155.	ГОСТ 11326.10-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-11. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4156.	ГОСТ 11326.11-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-12. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4157.	ГОСТ 11326.12-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-13. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4158.	ГОСТ 11326.13-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-11. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4159.	ГОСТ 11326.14-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-11. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4160.	ГОСТ 11326.15-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-13. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4161.	ГОСТ 11326.16-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-13. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4162.	ГОСТ 11326.17-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-13. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4163.	ГОСТ 11326.18-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-15. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4164.	ГОСТ 11326.19-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-16. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4165.	ГОСТ 11326.20-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-12. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4166.	ГОСТ 11326.21-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-13. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4167.	ГОСТ 11326.22-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-15. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.08.1988
4168.	ГОСТ 11326.23-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-16. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.08.1988



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4208.	ГОСТ 11326.63-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-12. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4209.	ГОСТ 11326.64-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-12. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4210.	ГОСТ 11326.65-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-16. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4211.	ГОСТ 11326.66-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-11. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4212.	ГОСТ 11326.67-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-12. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4213.	ГОСТ 11326.68-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-11. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4214.	ГОСТ 11326.69-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-12. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4215.	ГОСТ 11326.70-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-12. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4216.	ГОСТ 11326.71-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-13. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4217.	ГОСТ 11326.72-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-21. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.07.1991
4218.	ГОСТ 11326.73-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-21. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.07.1991
4219.	ГОСТ 11326.74-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-22. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4220.	ГОСТ 11326.75-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-21. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.07.1991
4221.	ГОСТ 11326.76-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-21. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.07.1991
4222.	ГОСТ 11326.77-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-22. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4223.	ГОСТ 11326.78-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-13-17, РК 75-13-17-БГ, РК 75-13-17-Б, РК 75-13-17-Ба и РК 75-13-17-К. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4224.	ГОСТ 11326.79-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-17-17, РК 75-17-17-БГ, РК 75-17-17-Б, РК 75-17-17-Ба и РК 75-17-17-К. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4225.	ГОСТ 11326.80-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-24-17, РК 75-24-17-БГ, РК 75-24-17-Б, РК 75-24-17-Ба и РК 75-24-17-К. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4226.	ГОСТ 11326.81-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-33-17, РК 75-33-17-БГ, РК 75-33-17-Б и РК 75-33-17-Ба. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4227.	ГОСТ 11326.82-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-44-17. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4228.	ГОСТ 11326.83-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-33-17. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4229.	ГОСТ 11326.84-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-18. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4230.	ГОСТ 11326.85-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-24-18. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4231.	ГОСТ 11326.86-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-15. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4232.	ГОСТ 11326.87-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-28. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4233.	ГОСТ 11326.88-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-11. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4234.	ГОСТ 11326.89-79	Кабель радиочастотный марки РД 75-3-11. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4235.	ГОСТ 11326.90-79	Кабель радиочастотный марки РД 75-3-12. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.08.1988
4236.	ГОСТ 11326.91-79	Кабель радиочастотный марки РД 200-7-11. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4237.	ГОСТ 11326.92-79	Кабель радиочастотный марки РД 200-7-12. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
4238.	ГОСТ 11357-89	Приборы для измерения конических мелкокомодульных зубчатых колес и пар. Типы и основные параметры. Нормы точности	нет текстовых изменений
4239.	ГОСТ 11358-89	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия	нет текстовых изменений
4240.	ГОСТ 11359-75	Арматура линейная. Ряд разрушающих нагрузок. Соединения деталей. Параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1985
4241.	ГОСТ 11363-91	Диметилтерефталат технический. Технические условия	нет текстовых изменений
4242.	ГОСТ 11365-75	Нитрофоска. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.12.1990
4243.	ГОСТ 11368-89	Массы древесные прессовочные. Технические условия	нет текстовых изменений
4244.	ГОСТ 11370-75	Зигмашины. Основные параметры и размеры	Изменение №5 утверждено 17.04.1990
4245.	ГОСТ 11371-78	Шайбы. Технические условия	Изменение №3 утверждено 04.05.1990
4246.	ГОСТ 11373-88	Обувь. Размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4247.	ГОСТ 11378-75	Пластины-заготовки из твердых спеченных сплавов для отрезных ножей. Типы и размеры	нет текстовых изменений
4248.	ГОСТ 11380-74	Барий серноокислый аккумуляторный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.12.1989
4249.	ГОСТ 11383-75	Трубки медные и латунные тонкостенные. Технические условия	Изменение №5 утверждено 18.04.1990
4250.	ГОСТ 11384-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольно-поперечные плоские. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
4251.	ГОСТ 11385-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи с плоскими губками. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4252.	ГОСТ 11386-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи поперечные с круглыми губками. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4253.	ГОСТ 11387-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи поперечные с полукруглыми губками. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4254.	ГОСТ 11388-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи поперечные с квадратными губками. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4255.	ГОСТ 11389-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи выгнутые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4256.	ГОСТ 11390-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольные с круглыми губками. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
4257.	ГОСТ 11391-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольные с квадратными губками. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4258.	ГОСТ 11392-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольные с прямоугольными губками. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
4259.	ГОСТ 11393-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи вспомогательные для заготовок цилиндрических. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4260.	ГОСТ 11394-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи вспомогательные для заготовок прямоугольных. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4261.	ГОСТ 11395-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи вспомогательные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4262.	ГОСТ 11396-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальни безрогие. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4263.	ГОСТ 11397-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальни однорогие. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4264.	ГОСТ 11398-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальни двурогие	нет текстовых изменений
4265.	ГОСТ 11399-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальня однорогая консольная. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4266.	ГОСТ 11400-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Шперак. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4267.	ГОСТ 11401-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Кувалды кузнечные тупоносые. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
4268.	ГОСТ 11402-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Кувалды кузнечные остроносые. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
4269.	ГОСТ 11403-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки-верхники круглые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4270.	ГОСТ 11404-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки-нижники круглые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4271.	ГОСТ 11405-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Нижники угловые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4272.	ГОСТ 11406-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-верхники квадратные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4273.	ГОСТ 11407-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-нижники прямоугольные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4274.	ГОСТ 11408-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-верхники полукруглые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4275.	ГОСТ 11409-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-нижники полукруглые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4276.	ГОСТ 11410-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Набойки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4277.	ГОСТ 11411-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Нижники для гибки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4278.	ГОСТ 11412-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Гладилки плоские. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4279.	ГОСТ 11413-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Гладилки полукруглые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4280.	ГОСТ 11414-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники круглые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4281.	ГОСТ 11415-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники овальные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4282.	ГОСТ 11416-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники квадратные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4283.	ГОСТ 11417-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники прямоугольные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4284.	ГОСТ 11418-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Зубила. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4285.	ГОСТ 11419-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Зубила фасонные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4286.	ГОСТ 11420-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подсечки прямые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4287.	ГОСТ 11421-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Раскатки полукруглые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4288.	ГОСТ 11422-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Раскатки клиновые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4289.	ГОСТ 11423-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пережимки круглые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4290.	ГОСТ 11424-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пережимки треугольные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4291.	ГОСТ 11425-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пережимки треугольные равносторонние. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4292.	ГОСТ 11426-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки круглые пружинные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4293.	ГОСТ 11427-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки круглые разъемные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4294.	ГОСТ 11428-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подкладки клиновые (откосы). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4295.	ГОСТ 11429-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры двухсторонние. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4296.	ГОСТ 11430-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры односторонние. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4297.	ГОСТ 11431-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры трапецеидальные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4298.	ГОСТ 11432-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры полукруглые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4299.	ГОСТ 11433-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обсечки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4300.	ГОСТ 11434-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Ручки металлические. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4301.	ГОСТ 11435-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
4302.	ГОСТ 11442-90	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия	нет текстовых изменений
4303.	ГОСТ 11446-75	Перфораторы переносные. Хвостовики буровых штанг и гнезда для них. Типы и размеры	нет текстовых изменений
4304.	ГОСТ 11447-80	Шпильки упорные на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см кв). Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.02.1991
4305.	ГОСТ 11472-69	Допуски и посадки. Классы точности 02-09	нет текстовых изменений
4306.	ГОСТ 11473-75	Шурупы с шестигранной головкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 04.05.1990
4307.	ГОСТ 11474-76	Профили стальные гнутые. Технические условия	Изменение №5 утверждено 15.10.1990
4308.	ГОСТ 11476-79	Машины контрольно-кассовые. Технические условия	Изменение №8 утверждено 21.03.1991
4309.	ГОСТ 11477-65	Киноплёнка. Метод определения термостатной усадки	нет текстовых изменений
4310.	ГОСТ 11478-88	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Нормы и методы испытаний на воздействие внешних механических и климатических факторов	нет текстовых изменений
4311.	ГОСТ 11480-68	Шкурки морского зверя меховые невыделанные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.06.1987
4312.	ГОСТ 11481-75	Краски художественные акварельные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.06.1990
4313.	ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов	нет текстовых изменений
4314.	ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости	Изменение №2 утверждено 20.03.1986
4315.	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком	Изменение №2 утверждено 20.01.1984
4316.	ГОСТ 11512-65	Битумы нефтяные. Метод определения зольности	Изменение №2 утверждено 15.04.1985
4317.	ГОСТ 11515-91	Каналы и тракты звукового вещания. Основные параметры качества. Методы измерений	нет текстовых изменений
4318.	ГОСТ 11521-82	Корпуса подшипников скольжения на лапах с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4319.	ГОСТ 11522-82	Корпуса подшипников скольжения фланцевые с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4320.	ГОСТ 11523-82	Корпуса подшипников скольжения фланцевые с тремя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4321.	ГОСТ 11524-82	Корпуса подшипников скольжения фланцевые с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4322.	ГОСТ 11525-82	Втулки металлические для неразъемных корпусов на лапах и фланцевых корпусов подшипников скольжения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4323.	ГОСТ 11529-86	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4324.	ГОСТ 11533-75	Автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	нет текстовых изменений
4325.	ГОСТ 11534-75	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	нет текстовых изменений
4326.	ГОСТ 11549-76	Семена льна-долгунца. Промышленное сырье. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.07.1990
4327.	ГОСТ 11576-83	Станки отделочно-расточные горизонтальные с подвижным столом. Нормы точности	нет текстовых изменений
4328.	ГОСТ 11577-65	Яхобаб невыделанный	нет текстовых изменений
4329.	ГОСТ 11583-74	Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты	нет текстовых изменений
4330.	ГОСТ 11589-88	Шлюпки и плоты спасательные морских судов. Свод спасательных сигналов	нет текстовых изменений
4331.	ГОСТ 11595-83	Изделия чулочно-носочные. Нормы устойчивости к истиранию	Изменение №3 утверждено 03.12.1991
4332.	ГОСТ 11600-75	Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.08.1991
4333.	ГОСТ 11603-73	Древесина. Метод определения остаточных напряжений	Изменение №2 утверждено 10.02.1989
4334.	ГОСТ 11604-79	Латекс синтетический СКД-1С. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.12.1991
4335.	ГОСТ 11607-82	Корпуса подшипников скольжения разъемные с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4336.	ГОСТ 11608-82	Корпуса подшипников скольжения разъемные с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4337.	ГОСТ 11609-82	Корпуса подшипников скольжения разъемные наклонные с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4338.	ГОСТ 11610-82	Корпуса подшипников скольжения разъемные наклонные с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4339.	ГОСТ 11611-82	Вкладыши металлические для разъемных корпусов подшипников скольжения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4340.	ГОСТ 11612.0-81	Фотоумножители. Общие требования при измерении электрических и светотехнических параметров	Изменение №3 утверждено 27.04.1988
4341.	ГОСТ 11612.1-81	Фотоумножители. Метод измерения световой чувствительности фотокатода	нет текстовых изменений
4342.	ГОСТ 11612.2-81	Фотоумножители. Методы измерения световой анодной чувствительности	нет текстовых изменений
4343.	ГОСТ 11612.3-75	Фотоумножители. Метод измерения неравномерности световой анодной чувствительности по фотокатоду	нет текстовых изменений
4344.	ГОСТ 11612.4-84	Фотоумножители. Метод измерения темного тока	нет текстовых изменений
4345.	ГОСТ 11612.5-75	Фотоумножители. Метод измерения отношения сигнала к шуму в сигнале	Изменение №2 утверждено 29.06.1987
4346.	ГОСТ 11612.6-83	Умножители фотоэлектронные. Методы измерения светового эквивалента шума темного тока анода	нет текстовых изменений
4347.	ГОСТ 11612.7-83	Фотоумножители. Методы измерения светового и спектрального эквивалента шума тока анода от фонового потока	нет текстовых изменений
4348.	ГОСТ 11612.8-85	Фотоумножители. Метод измерения энергетического разрешения	нет текстовых изменений
4349.	ГОСТ 11612.9-84	Фотоумножители. Метод определения нелинейности световой характеристики в статическом режиме	нет текстовых изменений
4350.	ГОСТ 11612.10-84	Фотоумножители. Метод определения нелинейности световой характеристики в импульсном режиме	нет текстовых изменений
4351.	ГОСТ 11612.11-85	Фотоумножители. Метод измерения нестабильности	нет текстовых изменений
4352.	ГОСТ 11612.12-84	Фотоумножители. Метод измерения энергетического эквивалента собственных шумов	нет текстовых изменений
4353.	ГОСТ 11612.13-85	Фотоумножители. Метод измерения времени нарастания и длительности импульсной характеристики	нет текстовых изменений
4354.	ГОСТ 11612.14-75	Фотоумножители. Метод измерения изменения времени прохождения сигнала в зависимости от положения освещенного участка фотокатода	нет текстовых изменений
4355.	ГОСТ 11612.15-75	Фотоумножители. Метод измерения времени готовности	нет текстовых изменений
4356.	ГОСТ 11612.16-75	Фотоумножители. Метод измерения напряжения запирающего	нет текстовых изменений
4357.	ГОСТ 11612.17-81	Фотоумножители. Методы измерения спектральной анодной чувствительности	нет текстовых изменений
4358.	ГОСТ 11615-77	Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.06.1988
4359.	ГОСТ 11616-79	Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 01.06.1988
4360.	ГОСТ 11623-89	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения обменной и активной кислотности	нет текстовых изменений
4361.	ГОСТ 11629-75	Пластмассы. Метод определения коэффициента трения	нет текстовых изменений
4362.	ГОСТ 11630-84	Приборы полупроводниковые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
4363.	ГОСТ 11644-75	Винты с цилиндрической скругленной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 15.04.1986

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4364.	ГОСТ 11645-73	Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов	Изменение №3 утверждено 26.06.1987
4365.	ГОСТ 11646-82	Детали крепления и сопрягаемые элементы колес тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов. Размеры	Изменение №2 утверждено 20.06.1988
4366.	ГОСТ 11647-75	Пресс-ножницы комбинированные и ножницы комбинированные. Нормы точности	Изменение №2 утверждено 16.08.1989
4367.	ГОСТ 11648-75	Шайбы упорные быстросъемные. Технические условия	нет текстовых изменений
4368.	ГОСТ 11650-80	Винты самонарезающие с полукруглой головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4369.	ГОСТ 11651-80	Винты самонарезающие с полупотайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4370.	ГОСТ 11652-80	Винты самонарезающие с потайной головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4371.	ГОСТ 11654-90	Станки круглошлифовальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
4372.	ГОСТ 11674-75	Тракторы гусеничные. Болты башмака гусеницы. Технические условия	Изменение №3 утверждено 01.12.1986
4373.	ГОСТ 11677-85	Трансформаторы силовые. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 21.12.1990
4374.	ГОСТ 11679.1-76	Амортизаторы резинометаллические приборные. Технические условия	Изменение №6 утверждено 27.06.1989
4375.	ГОСТ 11679.2-76	Амортизаторы резинометаллические приборные. Арматура. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.03.1989
4376.	ГОСТ 11683-76	Пиросульфит натрия технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.04.1991
4377.	ГОСТ 11694-66	Жмых конопляный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 14.10.1988
4378.	ГОСТ 11700-80	Станции смазочные двухмагистральные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.03.1988
4379.	ГОСТ 11701-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент	Изменение №2 утверждено 25.03.1991
4380.	ГОСТ 11706-78	Трубы. Метод испытания на раздачу кольца конусом	нет текстовых изменений
4381.	ГОСТ 11708-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба. Термины и определения	нет текстовых изменений
4382.	ГОСТ 11709-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для деталей из пластмасс	нет текстовых изменений
4383.	ГОСТ 11710-66	Допуски и посадки деталей из пластмасс	нет текстовых изменений
4384.	ГОСТ 11720-76	Целлюлоза вискозная. Метод определения плотности листа	нет текстовых изменений
4385.	ГОСТ 11721-78	Резина пористая. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	Изменение №2 утверждено 27.06.1991
4386.	ГОСТ 11722-78	Резина пористая. Метод определения остаточного сжатия	Изменение №2 утверждено 27.06.1991
4387.	ГОСТ 11729-78	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Воздухоочистители. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 20.02.1990
4388.	ГОСТ 11736-78	Пластмассы. Метод определения содержания воды	нет текстовых изменений
4389.	ГОСТ 11738-84	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ класса точности А. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4390.	ГОСТ 11739.1-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения оксида алюминия	нет текстовых изменений
4391.	ГОСТ 11739.2-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бора	нет текстовых изменений
4392.	ГОСТ 11739.4-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения висмута	нет текстовых изменений
4393.	ГОСТ 11739.5-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения ванадия	нет текстовых изменений
4394.	ГОСТ 11739.8-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения калия	нет текстовых изменений
4395.	ГОСТ 11739.9-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кадмия	нет текстовых изменений
4396.	ГОСТ 11739.10-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения лития	нет текстовых изменений
4397.	ГОСТ 11739.16-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения никеля	нет текстовых изменений
4398.	ГОСТ 11739.17-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения олова	нет текстовых изменений
4399.	ГОСТ 11739.18-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения свинца	нет текстовых изменений
4400.	ГОСТ 11739.19-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения сурьмы	нет текстовых изменений
4401.	ГОСТ 11739.21-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения хрома	нет текстовых изменений
4402.	ГОСТ 11739.22-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения редкоземельных элементов и иттрия	нет текстовых изменений
4403.	ГОСТ 11739.25-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения скандия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4404.	ГОСТ 11739.26-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения галлия	нет текстовых изменений
4405.	ГОСТ 11761-66	Продукты пищевые. Нормы точности взвешивания	нет текстовых изменений
4406.	ГОСТ 11762-87	Угли бурые, каменные, антрациты, горючие сланцы, торф и брикеты. Нормы точности определения массы	нет текстовых изменений
4407.	ГОСТ 11772-73	Дисперсии полимеров и сополимеров водные. Микрофотографический метод определения размера частиц	нет текстовых изменений
4408.	ГОСТ 11773-76	Реактивы. Натрий фосфорно-кислый двузамещенный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.09.1991
4409.	ГОСТ 11806-66	Шкурки хоря выделанные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.05.1991
4410.	ГОСТ 11808-88	Латекс синтетический БС-30. Технические условия	нет текстовых изменений
4411.	ГОСТ 11810-66	Силикат-глыба. Норма точности взвешивания	нет текстовых изменений
4412.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ	Изменение №3 утверждено 29.12.1991
4413.	ГОСТ 11826-77	Краски масляные и пентамасляные художественные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.06.1991
4414.	ГОСТ 11827-77	Диазоль алый К и диазоль розовый О. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.06.1987
4415.	ГОСТ 11829-66	Балычок сельди-черноспинки холодного копчения. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.08.1990
4416.	ГОСТ 11830-66	Строительные материалы. Норма точности взвешивания	нет текстовых изменений
4417.	ГОСТ 11836-76	Бумага для билетов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.05.1987
4418.	ГОСТ 11837-75	Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней высушенные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.06.1987
4419.	ГОСТ 11838-75	Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней замороженные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.10.1987
4420.	ГОСТ 11839-75	Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней. Методы контроля	Изменение №3 утверждено 08.09.1987
4421.	ГОСТ 11840-76	Реактивы. Свинец (II) углекислый основной. Технические условия	нет текстовых изменений
4422.	ГОСТ 11841-76	Реактивы. Алюминия гидроокись. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.12.1991
4423.	ГОСТ 11842-76	Плиты древесностружечные. Метод определения ударной вязкости	нет текстовых изменений
4424.	ГОСТ 11843-76	Плиты древесностружечные. Метод определения твердости	Изменение №2 утверждено 20.12.1986
4425.	ГОСТ 11851-85	Нефть. Метод определения парафина	Изменение №2 утверждено 14.06.1990
4426.	ГОСТ 11859-66	Анализаторы гармоник. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
4427.	ГОСТ 11860-85	Гайки колпачковые класса точности А. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4428.	ГОСТ 11861-91	Ферросиликохром. Технические требования и условия поставки	нет текстовых изменений
4429.	ГОСТ 11868-75	Аппараты электрические для машин napольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 27.02.1990
4430.	ГОСТ 11871-88	Гайки круглые шлицевые. Технические условия	нет текстовых изменений
4431.	ГОСТ 11872-89	Шайбы стопорные многолапчатые. Технические условия	нет текстовых изменений
4432.	ГОСТ 11875-88	Аппараты теплообменные с вращающимися барабанами общего назначения. Холодильники. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
4433.	ГОСТ 11878-66	Сталь аустенитная. Методы определения содержания ферритной фазы в прутках	Изменение №2 утверждено 18.12.1987
4434.	ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 08.06.1989
4435.	ГОСТ 11884.1-78	Концентрат вольфрамовый. Методы определения вольфрамового ангидрида	Изменение №3 утверждено 21.12.1989
4436.	ГОСТ 11884.2-78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения закиси марганца	Изменение №3 утверждено 21.12.1989
4437.	ГОСТ 11884.3-78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения двуокиси кремния	Изменение №2 утверждено 21.12.1989
4438.	ГОСТ 11884.4-78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения фосфора	Изменение №3 утверждено 21.12.1989
4439.	ГОСТ 11884.5-78	Концентрат вольфрамовый. Методы определения серы	Изменение №3 утверждено 21.12.1989
4440.	ГОСТ 11884.6-78	Концентрат вольфрамовый. Методы определения мышьяка	Изменение №3 утверждено 21.12.1989
4441.	ГОСТ 11884.7-78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения олова	Изменение №2 утверждено 21.12.1989
4442.	ГОСТ 11884.8-78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения меди	Изменение №2 утверждено 21.12.1989
4443.	ГОСТ 11884.9-78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения молибдена	Изменение №2 утверждено 21.12.1989
4444.	ГОСТ 11884.10-78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения окиси кальция	Изменение №2 утверждено 21.12.1989
4445.	ГОСТ 11884.11-78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения свинца	Изменение №2 утверждено 21.12.1989



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4446.	ГОСТ 11884.12-78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения сурьмы	Изменение №2 утверждено 21.12.1989
4447.	ГОСТ 11884.13-78	Концентрат вольфрамовый. Метод определения висмута	Изменение №2 утверждено 21.12.1989
4448.	ГОСТ 11884.14-78	Концентрат вольфрамовый. Атомно-абсорбционный метод определения меди и свинца	Изменение №2 утверждено 21.12.1989
4449.	ГОСТ 11884.15-82	Концентрат вольфрамовый. Общие требования к методам спектрального анализа	нет текстовых изменений
4450.	ГОСТ 11884.16-82	Концентрат вольфрамовый. Спектральный метод определения закиси марганца	нет текстовых изменений
4451.	ГОСТ 11884.17-82	Концентрат вольфрамовый. Спектральный метод определения окиси кальция	нет текстовых изменений
4452.	ГОСТ 11902-77	Головки зуборезные для конических и гипоидных зубчатых колес с круговыми зубьями. Основные размеры	нет текстовых изменений
4453.	ГОСТ 11903-77	Головки зуборезные цельные для конических колес с круговыми зубьями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4454.	ГОСТ 11906-77	Головки зуборезные для конических и гипоидных зубчатых колес с круговыми зубьями. Технические условия	Изменение №5 утверждено 17.07.1989
4455.	ГОСТ 11913-66	Зерновые культуры. Норма точности взвешивания	нет текстовых изменений
4456.	ГОСТ 11920-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия	нет текстовых изменений
4457.	ГОСТ 11928-83	Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия	нет текстовых изменений
4458.	ГОСТ 11929-87	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. Определение уровня шума	нет текстовых изменений
4459.	ГОСТ 11930.0-79	Материалы наплавочные. Общие требования к методам анализа	Изменение №2 утверждено 20.12.1989
4460.	ГОСТ 11930.1-79	Материалы наплавочные. Методы определения углерода	Изменение №2 утверждено 20.12.1989
4461.	ГОСТ 11930.2-79	Материалы наплавочные. Метод определения серы	Изменение №2 утверждено 20.12.1989
4462.	ГОСТ 11930.3-79	Материалы наплавочные. Метод определения кремния	Изменение №2 утверждено 20.12.1989
4463.	ГОСТ 11930.4-79	Материалы наплавочные. Метод определения хрома	Изменение №2 утверждено 20.12.1989
4464.	ГОСТ 11930.5-79	Материалы наплавочные. Методы определения марганца	Изменение №2 утверждено 20.12.1989
4465.	ГОСТ 11930.6-79	Материалы наплавочные. Методы определения никеля	Изменение №2 утверждено 20.12.1989
4466.	ГОСТ 11930.7-79	Материалы наплавочные. Методы определения железа	Изменение №2 утверждено 20.12.1989
4467.	ГОСТ 11930.8-79	Материалы наплавочные. Метод определения фосфора	Изменение №2 утверждено 20.12.1989
4468.	ГОСТ 11930.9-79	Материалы наплавочные. Методы определения бора	Изменение №2 утверждено 20.12.1989
4469.	ГОСТ 11930.10-79	Материалы наплавочные. Метод определения вольфрама	Изменение №2 утверждено 20.12.1989
4470.	ГОСТ 11930.11-79	Материалы наплавочные. Метод определения молибдена	Изменение №2 утверждено 20.12.1989
4471.	ГОСТ 11930.12-79	Материалы наплавочные. Метод определения сурьмы	Изменение №2 утверждено 20.12.1989
4472.	ГОСТ 11945-78	Трубки фибровые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.03.1989
4473.	ГОСТ 11946-78	Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерений силы света и фокусного расстояния	нет текстовых изменений
4474.	ГОСТ 11948-78	Приборы для измерения коэффициентов детонации, колебания скорости, паразитной амплитудной модуляции и дрейфа скорости аппаратуры для записи и воспроизведения звука. Технические требования и методы испытаний	Изменение №2 утверждено 25.12.1989
4475.	ГОСТ 11960-79	Полуфабрикаты волокнистые и сырье из однолетних растений для целлюлозно-бумажного производства. Метод определения лигнина	нет текстовых изменений
4476.	ГОСТ 11964-81	Дробь чугунная и стальная техническая. Общие технические условия	нет текстовых изменений
4477.	ГОСТ 11968-78	Оборудование деревообрабатывающее. Станки плоскошлифовальные цилиндрические. Нормы точности	нет текстовых изменений
4478.	ГОСТ 11969-79	Сварка плавлением. Основные положения и их обозначения	нет текстовых изменений
4479.	ГОСТ 11970.1-70	Нити текстильные. Ряд номинальных линейных плотностей одиночной чистощерстяной и полушерстяной пряжи	Изменение №2 утверждено 26.09.1983
4480.	ГОСТ 11970.2-76	Нити текстильные. Ряд номинальных линейных плотностей одиночной пряжи из лубяных волокон	Изменение №3 утверждено 28.12.1991
4481.	ГОСТ 11970.3-70	Нити текстильные. Ряд номинальных линейных плотностей комплексных химических нитей, моноплетей и одиночной пряжи из химических и шелковых волокон	Изменение №6 утверждено 26.06.1989
4482.	ГОСТ 11970.4-70	Система текс. Номинальные толщины комплексных стеклянных нитей и однониточной пряжи из стеклянного волокна	Изменение №2 утверждено 02.03.1978

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4483.	ГОСТ 11973-88	Форматоры-вулканизаторы для покрышек. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
4484.	ГОСТ 11982-81	Системы отклоняющие телевизионных приемников черно-белого телевидения. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 28.12.1991
4485.	ГОСТ 11983-81	Трансформаторы сигнальные выходные строчной развертки для телевизионных приемников. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 28.12.1991
4486.	ГОСТ 11996-79	Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 19.12.1986
4487.	ГОСТ 11997-89	Прессы вулканизационные гидравлические. Типы, параметры и размеры	нет текстовых изменений
4488.	ГОСТ 11998-76	Войлок тонкошерстный для игольчатой ленты. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.10.1986
4489.	ГОСТ 12003-76	Фрукты сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 16.03.1989
4490.	ГОСТ 12004-81	Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение	Изменение №2 утверждено 13.08.1990
4491.	ГОСТ 12011-76	Колонны ректификационные с колпачковыми тарелками из меди. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
4492.	ГОСТ 12015-66	Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из реактопластов. Общие требования	Изменение №2 утверждено 19.06.1987
4493.	ГОСТ 12017-81	Шкворни сцепные автомобильных полуприцепов. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
4494.	ГОСТ 12019-66	Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Общие требования	нет текстовых изменений
4495.	ГОСТ 12020-72	Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред	Изменение №3 утверждено 27.04.1990
4496.	ГОСТ 12021-84	Пластмассы и эбонит. Метод определения температуры изгиба под нагрузкой	нет текстовых изменений
4497.	ГОСТ 12026-76	Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 15.06.1989
4498.	ГОСТ 12033-74	Целлюлоза вискозная. Метод определения капиллярной впитываемости	Изменение №2 утверждено 08.12.1983
4499.	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб	Изменение №2 утверждено 01.08.1990
4500.	ГОСТ 12037-81	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян	Изменение №4 утверждено 01.11.1991
4501.	ГОСТ 12039-82	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности	нет текстовых изменений
4502.	ГОСТ 12041-82	Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности	нет текстовых изменений
4503.	ГОСТ 12042-80	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян	нет текстовых изменений
4504.	ГОСТ 12043-88	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности	нет текстовых изменений
4505.	ГОСТ 12046-85	Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве	нет текстовых изменений
4506.	ГОСТ 12047-85	Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества	Изменение №2 утверждено 01.11.1991
4507.	ГОСТ 12049-75	Двигатели постоянного тока для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 02.06.1987
4508.	ГОСТ 12051-76	Бумага обложечная тетрадная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.12.1988
4509.	ГОСТ 12052-90	Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
4510.	ГОСТ 12056-66	Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 20.12.1990
4511.	ГОСТ 12057-81	Бумага и картон. Методы определения линейной деформации	Изменение №2 утверждено 23.11.1990
4512.	ГОСТ 12063-89	Тетради школьные. Технические условия	нет текстовых изменений
4513.	ГОСТ 12068-66	Масла нефтяные. Метод определения времени демульсации	Изменение №3 утверждено 22.06.1989
4514.	ГОСТ 12069-90	Меры длины штриховые брусковые. Технические условия	нет текстовых изменений
4515.	ГОСТ 12072.0-79	Кадмий. Общие требования к методам анализа	Изменение №3 утверждено 18.07.1990
4516.	ГОСТ 12072.1-79	Кадмий. Методы определения таллия	Изменение №3 утверждено 18.07.1990
4517.	ГОСТ 12072.2-79	Кадмий. Методы определения железа	Изменение №3 утверждено 18.07.1990
4518.	ГОСТ 12072.3-79	Кадмий. Методы определения цинка	Изменение №3 утверждено 18.07.1990
4519.	ГОСТ 12072.4-79	Кадмий. Методы определения меди	Изменение №3 утверждено 18.07.1990
4520.	ГОСТ 12072.5-79	Кадмий. Метод определения мышьяка	Изменение №2 утверждено 18.07.1990
4521.	ГОСТ 12072.6-79	Кадмий. Методы определения сурьмы	Изменение №2 утверждено 18.07.1990
4522.	ГОСТ 12072.7-79	Кадмий. Методы определения олова	Изменение №3 утверждено 18.07.1990

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4523.	ГОСТ 12072.8-79	Кадмий. Методы определения никеля	Изменение №3 утверждено 18.07.1990
4524.	ГОСТ 12072.10-79	Кадмий. Методы определения свинца	Изменение №3 утверждено 18.07.1990
4525.	ГОСТ 12080-66	Концы валов цилиндрические. Основные размеры, допускаемые крутящие моменты	Изменение №3 утверждено 07.06.1989
4526.	ГОСТ 12081-72	Концы валов конические с конусностью 1:10. Основные размеры. Допускаемые крутящие моменты	Изменение №3 утверждено 07.06.1989
4527.	ГОСТ 12085-88	Мел природный обогащенный. Технические условия	нет текстовых изменений
4528.	ГОСТ 12088-77	Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости	Изменение №2 утверждено 02.08.1988
4529.	ГОСТ 12090-80	Частоты для акустических измерений. Предпочтительные ряды	нет текстовых изменений
4530.	ГОСТ 12095-76	Кунжут для переработки. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.12.1991
4531.	ГОСТ 12096-76	Сафлор для переработки. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.12.1991
4532.	ГОСТ 12097-76	Рыжик для переработки. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.12.1991
4533.	ГОСТ 12098-76	Сурепица для переработки. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.12.1991
4534.	ГОСТ 12099-75	Сополимер ВА-15 винилхлорида с винилацетатом. Технические условия	Изменение №5 утверждено 02.09.1991
4535.	ГОСТ 12105-74	Тягачи седельные и полуприцепы. Присоединительные размеры	Изменение №4 утверждено 12.11.1991
4536.	ГОСТ 12121-77	Сверла спиральные длинные с коническим хвостовиком. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 27.10.1988
4537.	ГОСТ 12122-77	Сверла спиральные с коротким цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 27.10.1988
4538.	ГОСТ 12124-87	Насосы центробежные нефтяные для магистральных трубопроводов. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
4539.	ГОСТ 12125-66	Перкали хлопчатобумажные технические. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.11.1982
4540.	ГОСТ 12126-86	Машины электрические малой мощности. Установочные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
4541.	ГОСТ 12132-66	Трубы стальные электросварные и бесшовные для мотовелопромышленности. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.08.1991
4542.	ГОСТ 12133-86	Шкурки нутрии выделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
4543.	ГОСТ 12138-86	Дифенилолпропан технический. Технические условия	нет текстовых изменений
4544.	ГОСТ 12139-84	Машины электрические вращающиеся. Ряды номинальных мощностей, напряжений и частот	нет текстовых изменений
4545.	ГОСТ 12152-66	Измерители частотных характеристик и генераторы качающейся частоты. Методы поверки	нет текстовых изменений
4546.	ГОСТ 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 25.03.1988
4547.	ГОСТ 12169-82	Заготовки стальные, вырезаемые кислородной резкой. Припуски	нет текстовых изменений
4548.	ГОСТ 12170-85	Огнеупоры. Стационарный метод измерения теплопроводности	нет текстовых изменений
4549.	ГОСТ 12172-74	Клеи фенолополивинилацетальные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.06.1990
4550.	ГОСТ 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение	нет текстовых изменений
4551.	ГОСТ 12179-76	Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь	нет текстовых изменений
4552.	ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	нет текстовых изменений
4553.	ГОСТ 12182.3-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением	нет текстовых изменений
4554.	ГОСТ 12182.4-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке	нет текстовых изменений
4555.	ГОСТ 12182.5-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению	нет текстовых изменений
4556.	ГОСТ 12182.6-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию	нет текстовых изменений
4557.	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению	нет текстовых изменений
4558.	ГОСТ 12182.8-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу	нет текстовых изменений
4559.	ГОСТ 12189-66	Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые. Конструкция	Изменение №3 утверждено 14.12.1989
4560.	ГОСТ 12190-66	Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые двоянные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 14.12.1989
4561.	ГОСТ 12191-66	Приспособления станочные. Колодки эксцентриковые вильчатые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4562.	ГОСТ 12192-66	Приспособления станочные. Кулачки эксцентриковые торцовые двусторонние. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4563.	ГОСТ 12193-66	Приспособления станочные. Призмы подвижные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 17.03.1988

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4564.	ГОСТ 12194-66	Приспособления станочные. Призмы установочные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4565.	ГОСТ 12195-66	Приспособления станочные. Призмы опорные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4566.	ГОСТ 12196-66	Приспособления станочные. Призмы неподвижные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4567.	ГОСТ 12197-66	Приспособления станочные. Призмы с боковым креплением. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4568.	ГОСТ 12198-66	Приспособления станочные. Колодки направляющие. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4569.	ГОСТ 12199-66	Приспособления станочные. Винты с канавкой для пружин растяжения. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4570.	ГОСТ 12200-66	Приспособления станочные. Винты с отверстиями для пружин растяжения. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4571.	ГОСТ 12201-66	Приспособления станочные. Болты быстросъемные к станочным пазам. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4572.	ГОСТ 12202-66	Приспособления станочные. Пробки резьбовые. Конструкция	Изменение №3 утверждено 17.03.1988
4573.	ГОСТ 12203-66	Приспособления станочные. Гайки круглые глухие. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4574.	ГОСТ 12204-72	Приспособления станочные. Ножки высокие. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4575.	ГОСТ 12205-66	Приспособления станочные. Ножки низкие. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4576.	ГОСТ 12206-66	Приспособления станочные. Хвостовики посадочные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4577.	ГОСТ 12207-79	Штифты цилиндрические с внутренней резьбой. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.03.1989
4578.	ГОСТ 12208-66	Приспособления станочные. Шпонки призматические скользящие сборные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4579.	ГОСТ 12209-66	Приспособления станочные. Пальцы установочные цилиндрические постоянные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4580.	ГОСТ 12210-66	Приспособления станочные. Пальцы установочные срезанные постоянные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4581.	ГОСТ 12211-66	Приспособления станочные. Пальцы установочные цилиндрические сменные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4582.	ГОСТ 12212-66	Приспособления станочные. Пальцы установочные срезанные сменные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4583.	ГОСТ 12213-66	Приспособления станочные. Штыри установочные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4584.	ГОСТ 12214-66	Приспособления станочные. Втулки с буртиком для фиксаторов и установочных пальцев. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4585.	ГОСТ 12215-66	Приспособления станочные. Втулки для фиксаторов и установочных пальцев. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4586.	ГОСТ 12216-66	Приспособления станочные. Опоры шаровые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4587.	ГОСТ 12217-66	Приспособления станочные. Пробки для смазочных отверстий. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4588.	ГОСТ 12218-66	Приспособления станочные. Шайбы увеличенные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4589.	ГОСТ 12219-66	Приспособления станочные. Шайбы резьбовые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4590.	ГОСТ 12221-79	Аппаратура для плазменно-дуговой резки металлов. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
4591.	ГОСТ 12228.2-78	Рутений. Метод определения летучих примесей	нет текстовых изменений
4592.	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей	нет текстовых изменений
4593.	ГОСТ 12247-80	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см кв.). Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.06.1991
4594.	ГОСТ 12250-88	Консервы рыборастворительные в масле. Технические условия	нет текстовых изменений
4595.	ГОСТ 12251-77	Резина. Метод определения сопротивления истиранию при качении с проскальзыванием	Изменение №2 утверждено 28.07.1988
4596.	ГОСТ 12252-86	Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	нет текстовых изменений
4597.	ГОСТ 12253-88	Замки сферических шарнирных соединений линейной арматуры и изоляторов. Технические условия	нет текстовых изменений
4598.	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках	нет текстовых изменений
4599.	ГОСТ 12259-75	Машины электрические. Методы определения расхода охлаждающего газа	Изменение №3 утверждено 21.12.1990
4600.	ГОСТ 12260-81	Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия	нет текстовых изменений
4601.	ГОСТ 12261-87	Присадка АФК. Технические условия	нет текстовых изменений
4602.	ГОСТ 12263-77	Хлорпикрин (нитротрихлорметан) технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.12.1989
4603.	ГОСТ 12265-78	Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.12.1991

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4604.	ГОСТ 12266-89	Сырье пушно-меховое. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
4605.	ГОСТ 12268-79	Картон электроизоляционный. Методы определения стойкости к воздействию испытательного напряжения, поверхностных разрядов и сжимаемости под давлением	нет текстовых изменений
4606.	ГОСТ 12271-76	Сополимеры стирола. Технические условия	Изменение №3 утверждено 02.09.1991
4607.	ГОСТ 12275-66	Масла смазочные и присадки. Метод определения степени чистоты	Изменение №2 утверждено 20.01.1984
4608.	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов	Изменение №2 утверждено 16.12.1991
4609.	ГОСТ 12285-77	Угары льняные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.06.1987
4610.	ГОСТ 12289-76	Передачи зубчатые конические. Основные параметры	нет текстовых изменений
4611.	ГОСТ 12290-89	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия	нет текстовых изменений
4612.	ГОСТ 12294-66	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия	Изменение №5 утверждено 27.12.1990
4613.	ГОСТ 12299-66	Меха, скрои и полосы из меховых шкур различных видов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.09.1987
4614.	ГОСТ 12303-80	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 05.06.1991
4615.	ГОСТ 12325-66	Лук репчатый сушеный для экспорта. Технические условия	нет текстовых изменений
4616.	ГОСТ 12326-66	Морковь столовая сушеная для экспорта. Технические условия	нет текстовых изменений
4617.	ГОСТ 12329-77	Нефтепродукты и углеводородные растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводов	Изменение №2 утверждено 28.06.1985
4618.	ГОСТ 12334-66	Шкуры собак меховые невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
4619.	ГОСТ 12335-66	Шкурки суслика-песчаника невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
4620.	ГОСТ 12339-79	Осмий в порошке. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1990
4621.	ГОСТ 12346-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния	Изменение №4 утверждено 23.10.1991
4622.	ГОСТ 12347-77	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора	нет текстовых изменений
4623.	ГОСТ 12348-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца	Изменение №3 утверждено 09.10.1989
4624.	ГОСТ 12349-83	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама	нет текстовых изменений
4625.	ГОСТ 12350-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома	Изменение №3 утверждено 05.07.1991
4626.	ГОСТ 12352-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля	нет текстовых изменений
4627.	ГОСТ 12353-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта	нет текстовых изменений
4628.	ГОСТ 12354-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена	нет текстовых изменений
4629.	ГОСТ 12355-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди	нет текстовых изменений
4630.	ГОСТ 12356-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана	Изменение №2 утверждено 20.12.1990
4631.	ГОСТ 12357-84	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия	нет текстовых изменений
4632.	ГОСТ 12360-82	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора	нет текстовых изменений
4633.	ГОСТ 12362-79	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия	нет текстовых изменений
4634.	ГОСТ 12363-79	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения селена	нет текстовых изменений
4635.	ГОСТ 12364-84	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения церия	нет текстовых изменений
4636.	ГОСТ 12365-84	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония	нет текстовых изменений
4637.	ГОСТ 12367-85	Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 12.04.1989
4638.	ГОСТ 12375-70	Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
4639.	ГОСТ 12376-71	Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
4640.	ГОСТ 12391-77	Валы гибкие проволочные автотракторных приборов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.07.1988
4641.	ГОСТ 12395-76	Целлюлоза для электроизоляционных бумаг и картонов. Метод определения динамической вязкости медно-аммиачного раствора	Изменение №3 утверждено 28.12.1991
4642.	ГОСТ 12405-81	Регуляторы электрогидравлические для гидравлических турбин. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.02.1990

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4643.	ГОСТ 12409-66	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Норма точности определения массы	Изменение №2 утверждено 28.04.1987
4644.	ГОСТ 12415-80	Отверстия под концы установочных винтов. Типы и размеры	нет текстовых изменений
4645.	ГОСТ 12419-66	Шкурки колонка и солонгоя невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
4646.	ГОСТ 12420-81	Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия	нет текстовых изменений
4647.	ГОСТ 12422-78	Ткани шелковые технические. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 05.10.1989
4648.	ГОСТ 12430-66	Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе	Изменение №2 утверждено 29.10.1985
4649.	ГОСТ 12431-72	Сырье древесное для масс древесных прессовочных. Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.09.1983
4650.	ГОСТ 12433-83	Изооктаны эталонные. Технические условия	нет текстовых изменений
4651.	ГОСТ 12434-83	Аппараты коммутационные низковольтные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
4652.	ГОСТ 12438-66	Шкурки соболя выделанные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.05.1991
4653.	ГОСТ 12439-79	Ленты шлифовальные бесконечные и бобины шлифовальные. Размеры	Изменение №2 утверждено 15.03.1990
4654.	ГОСТ 12441-66	Длиномеры горизонтальные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
4655.	ГОСТ 12445-80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные давления	нет текстовых изменений
4656.	ГОСТ 12446-80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные частоты вращения	нет текстовых изменений
4657.	ГОСТ 12447-80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Нормальные диаметры	нет текстовых изменений
4658.	ГОСТ 12448-80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные вместимости	нет текстовых изменений
4659.	ГОСТ 12449-80	Пневмоприводы. Номинальные расходы воздуха	нет текстовых изменений
4660.	ГОСТ 12450-82	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний	нет текстовых изменений
4661.	ГОСТ 12453-77	Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка	Изменение №6 утверждено 02.02.1988
4662.	ГОСТ 12456-83	Фибра для шлифовальных дисков. Технические условия	нет текстовых изменений
4663.	ГОСТ 12457-77	Заготовки деревянные для весел. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.02.1988
4664.	ГОСТ 12458-67	Винты с буртиком. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4665.	ГОСТ 12459-67	Болты усиленные к пазам станочным обработанным. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4666.	ГОСТ 12460-67	Гайки с конtringим винтом. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4667.	ГОСТ 12461-67	Гайки с трапецеидальной резьбой шестигранные высокие. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4668.	ГОСТ 12462-67	Гайки с трапецеидальной резьбой шестигранные с буртиком. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4669.	ГОСТ 12463-67	Винты нажимные с рукояткой звездообразной. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4670.	ГОСТ 12464-67	Втулки резьбовые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4671.	ГОСТ 12465-67	Штыри упорные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4672.	ГОСТ 12466-67	Серьги с резьбовыми отверстиями. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4673.	ГОСТ 12467-67	Прихваты для крепления приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4674.	ГОСТ 12468-67	Эксцентрики двухпорные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4675.	ГОСТ 12469-67	Оси потайные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4676.	ГОСТ 12470-67	Вилки с резьбовым отверстием. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4677.	ГОСТ 12471-67	Рычаги угловые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4678.	ГОСТ 12472-67	Рычаги угловые с двумя отверстиями. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4679.	ГОСТ 12473-67	Рычаги угловые двухкулачковые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4680.	ГОСТ 12474-67	Рычаги угловые с кулачком и пазом. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4681.	ГОСТ 12475-67	Рычаги угловые двухпазовые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4682.	ГОСТ 12476-67	Рычаги вильчатые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4683.	ГОСТ 12477-67	Серьги однопазовые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4684.	ГОСТ 12478-67	Серьги двухпазовые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4685.	ГОСТ 12479-67	Опоры постоянные высокие. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4686.	ГОСТ 12480-67	Опоры под нажимные винты для прихватов. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4687.	ГОСТ 12481-67	Опоры регулируемые с шаровой головкой. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4688.	ГОСТ 12482-67	Ролики. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4689.	ГОСТ 12483-67	Плунжеры. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4690.	ГОСТ 12484-67	Плунжеры пустотелые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4691.	ГОСТ 12485-67	Ручки с винтовым креплением. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4692.	ГОСТ 12486-67	Ручки со штифтовым креплением. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4693.	ГОСТ 12489-71	Зенкеры цельные. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 19.11.1991
4694.	ГОСТ 12491-67	Приборы электронно-лучевые приемные. Методы измерения яркости свечения экранов	нет текстовых изменений
4695.	ГОСТ 12492.0-90	Прокат для сельскохозяйственных машин. Общие технические условия	нет текстовых изменений
4696.	ГОСТ 12492.1-90	Профиль корытный для сельскохозяйственных машин. Сортамент	нет текстовых изменений
4697.	ГОСТ 12492.2-90	Профиль низкорытный для сельскохозяйственных машин. Сортамент	нет текстовых изменений
4698.	ГОСТ 12492.3-90	Профиль полосовой с утолщением для сельскохозяйственных машин. Сортамент	нет текстовых изменений
4699.	ГОСТ 12492.4-90	Профиль одножелобчатый для сельскохозяйственных машин. Сортамент	нет текстовых изменений
4700.	ГОСТ 12492.5-90	Профиль для ободьев колес сельскохозяйственных машин. Сортамент	нет текстовых изменений
4701.	ГОСТ 12492.6-90	Профиль полосовой бичевой для сельскохозяйственных машин. Сортамент	нет текстовых изменений
4702.	ГОСТ 12492.7-90	Профиль для резцов болотных плугов для сельскохозяйственных машин. Сортамент	нет текстовых изменений
4703.	ГОСТ 12492.8-90	Профиль полосовой с закругленными кромками для сельскохозяйственных машин. Сортамент	нет текстовых изменений
4704.	ГОСТ 12492.9-90	Профиль для крыла плоскореза сельскохозяйственных машин. Сортамент	нет текстовых изменений
4705.	ГОСТ 12492.10-90	Профиль трапецевидный для долот сельскохозяйственных машин. Сортамент	нет текстовых изменений
4706.	ГОСТ 12492.11-90	Профиль для верхнего кольца поворотного круга автоприцепа сельскохозяйственных машин. Сортамент	нет текстовых изменений
4707.	ГОСТ 12492.12-90	Профиль для кольца поворотного круга автоприцепа сельскохозяйственных машин. Сортамент	нет текстовых изменений
4708.	ГОСТ 12492.13-90	Профиль С-образный для сельскохозяйственных машин. Сортамент	нет текстовых изменений
4709.	ГОСТ 12492.14-90	Профиль для корпуса конечной передачи трактора. Сортамент	нет текстовых изменений
4710.	ГОСТ 12492.15-90	Профиль полосовой с уклоном для сельскохозяйственных машин. Сортамент	нет текстовых изменений
4711.	ГОСТ 12494-77	Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия	нет текстовых изменений
4712.	ГОСТ 12496-88	Цилиндры и трубки электротехнические стеклоэпоксифенольные. Технические условия	нет текстовых изменений
4713.	ГОСТ 12497-78	Пластмассы. Методы определения эпоксидных групп	Изменение №2 утверждено 27.06.1990
4714.	ГОСТ 12501-67	Трубы. Метод испытания крутящим моментом	нет текстовых изменений
4715.	ГОСТ 12502-67	Прокат черных металлов. Нормы точности взвешивания	нет текстовых изменений
4716.	ГОСТ 12503-75	Сталь. Методы ультразвукового контроля. Общие требования	нет текстовых изменений
4717.	ГОСТ 12504-80	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 14.01.1988
4718.	ГОСТ 12506-81	Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4719.	ГОСТ 12509-75	Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.12.1990
4720.	ГОСТ 12512-67	Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия	Изменение №4 утверждено 20.07.1990
4721.	ГОСТ 12513-67	Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия	Изменение №4 утверждено 20.07.1990
4722.	ГОСТ 12521-89	Затворы дисковые. Основные параметры	нет текстовых изменений
4723.	ГОСТ 12523-77	Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки	Изменение №2 утверждено 22.06.1987
4724.	ГОСТ 12524-78	Бумага. Метод определения содержания свободного хлора	Изменение №2 утверждено 07.12.1987

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4725.	ГОСТ 12525-85	Цетан эталонный. Технические условия	нет текстовых изменений
4726.	ГОСТ 12529-67	Крапива (лист)	нет текстовых изменений
4727.	ГОСТ 12535-84	Смеси резиновые. Метод определения вулканизационных характеристик на вулканометре	нет текстовых изменений
4728.	ГОСТ 12547-76	Указатели уровня с запорным устройством. Типы и параметры	нет текстовых изменений
4729.	ГОСТ 12550.1-82	Сплавы палладиево-иридиевые. Метод определения палладия	нет текстовых изменений
4730.	ГОСТ 12550.2-82	Сплавы палладиево-иридиевые. Методы спектрального анализа	нет текстовых изменений
4731.	ГОСТ 12551.1-82	Сплавы платино-медные. Методы определения меди	нет текстовых изменений
4732.	ГОСТ 12551.2-82	Сплавы платино-медные. Методы спектрального анализа	нет текстовых изменений
4733.	ГОСТ 12552.1-77	Сплавы платино-никелевые. Метод определения никеля	нет текстовых изменений
4734.	ГОСТ 12552.2-77	Сплавы платино-никелевые. Метод спектрального анализа	нет текстовых изменений
4735.	ГОСТ 12553.1-77	Сплавы платино-палладиевые. Метод определения палладия	нет текстовых изменений
4736.	ГОСТ 12553.2-77	Сплавы платино-палладиевые. Метод спектрального анализа	нет текстовых изменений
4737.	ГОСТ 12554.1-83	Сплавы платино-рутениевые. Метод определения рутения	нет текстовых изменений
4738.	ГОСТ 12554.2-83	Сплавы платино-рутениевые. Метод спектрального анализа	нет текстовых изменений
4739.	ГОСТ 12555.1-83	Сплавы серебряно-платиновые. Метод определения серебра	нет текстовых изменений
4740.	ГОСТ 12555.2-83	Сплавы серебряно-платиновые. Метод спектрального анализа	нет текстовых изменений
4741.	ГОСТ 12556.1-82	Сплавы платино-родиевые. Метод определения родия	нет текстовых изменений
4742.	ГОСТ 12556.2-82	Сплавы платино-родиевые. Методы спектрального анализа	нет текстовых изменений
4743.	ГОСТ 12558.1-78	Сплавы палладиево-серебряные. Метод определения серебра	нет текстовых изменений
4744.	ГОСТ 12558.2-78	Сплавы палладиево-серебряные. Метод спектрального анализа	нет текстовых изменений
4745.	ГОСТ 12559.1-82	Сплавы платино-иридиевые. Метод определения иридия	нет текстовых изменений
4746.	ГОСТ 12559.2-82	Сплавы платино-иридиевые. Методы спектрального анализа	нет текстовых изменений
4747.	ГОСТ 12560.1-78	Сплавы палладиево-серебряно-кобальтовые. Метод определения кобальта и серебра	нет текстовых изменений
4748.	ГОСТ 12560.2-78	Сплавы палладиево-серебряно-кобальтовые. Метод спектрального анализа	нет текстовых изменений
4749.	ГОСТ 12561.1-78	Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод определения меди и серебра	нет текстовых изменений
4750.	ГОСТ 12561.2-78	Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод спектрального анализа	нет текстовых изменений
4751.	ГОСТ 12562.1-82	Сплавы золото-платиновые. Метод определения золота	нет текстовых изменений
4752.	ГОСТ 12562.2-82	Сплавы золото-платиновые. Методы спектрального анализа	нет текстовых изменений
4753.	ГОСТ 12563.1-83	Сплавы золото-палладиевые. Метод определения золота	нет текстовых изменений
4754.	ГОСТ 12563.2-83	Сплавы золото-палладиевые. Метод спектрального анализа	нет текстовых изменений
4755.	ГОСТ 12564.1-83	Сплавы золото-палладиево-платиновые. Метод определения золота, палладия	нет текстовых изменений
4756.	ГОСТ 12564.2-83	Сплавы золото-палладиево-платиновые. Метод спектрального анализа	нет текстовых изменений
4757.	ГОСТ 12565-67	Шкурки горноста и ласки невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
4758.	ГОСТ 12566-88	Изделия швейные бытового назначения. Определение сортности	нет текстовых изменений
4759.	ГОСТ 12577-67	Сахар-рафинад. Методы определения крепости и продолжительности растворения в воде	Изменение №3 утверждено 19.11.1986
4760.	ГОСТ 12578-67	Сахар-рафинад. Метод определения мелочи (осколков, кристаллов и пудры)	Изменение №3 утверждено 28.11.1990
4761.	ГОСТ 12580-78	Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	нет текстовых изменений
4762.	ГОСТ 12581-67	Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
4763.	ГОСТ 12582-67	Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный спиртом. Технические условия	Изменение №4 утверждено 09.09.1991
4764.	ГОСТ 12583-67	Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации. Технические условия	Изменение №4 утверждено 09.09.1991
4765.	ГОСТ 12584-67	Батоны нарезные для длительного хранения, консервированные спиртом. Технические условия	Изменение №4 утверждено 09.09.1991
4766.	ГОСТ 12586.0-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия	нет текстовых изменений
4767.	ГОСТ 12586.1-83	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4768.	ГОСТ 12588-81	Инструмент электромоторный для лесозаготовок. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
4769.	ГОСТ 12596-67	Угли активные. Метод определения массовой доли золы	Изменение №2 утверждено 26.04.1988
4770.	ГОСТ 12597-67	Сорбенты. Метод определения массовой доли воды в активных углях и катализаторах на их основе	Изменение №3 утверждено 26.04.1988
4771.	ГОСТ 12600-67	Колбасы сырокопченые, поставляемые для экспорта. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.10.1987



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4772.	ГОСТ 12603-67	Бумага и картон. Метод определения поверхностной впитываемости капельным способом	Изменение №4 утверждено 30.03.1990
4773.	ГОСТ 12604-77	Бумага. Метод определения впитываемости при полном погружении	Изменение №2 утверждено 04.12.1987
4774.	ГОСТ 12608-85	Кожа. Метод определения растворимых солей магния	нет текстовых изменений
4775.	ГОСТ 12612-79	Краны металлургические колодезные. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
4776.	ГОСТ 12613-79	Краны металлургические для разведения слитков. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
4777.	ГОСТ 12614-79	Краны металлургические мультдо-завалочные. Основные параметры	нет текстовых изменений
4778.	ГОСТ 12619-78	Днища конические отбортованные с углами при вершине 60 и 90°. Основные размеры	нет текстовых изменений
4779.	ГОСТ 12620-78	Днища конические неотбортованные с углами при вершине 60, 90 и 120°. Основные размеры	нет текстовых изменений
4780.	ГОСТ 12621-78	Днища конические неотбортованные с углом при вершине 140°. Основные размеры	нет текстовых изменений
4781.	ГОСТ 12622-78	Днища плоские отбортованные. Основные размеры	нет текстовых изменений
4782.	ГОСТ 12623-78	Днища плоские неотбортованные. Основные размеры	нет текстовых изменений
4783.	ГОСТ 12632-79	Пластины и детали резиновые пористые для низа обуви. Общие технические условия	нет текстовых изменений
4784.	ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	нет текстовых изменений
4785.	ГОСТ 12635-67	Материалы магнитомягкие высокочастотные. Методы испытаний в диапазоне частот от 10 кГц до 1 МГц	нет текстовых изменений
4786.	ГОСТ 12636-67	Материалы магнитомягкие высокочастотные. Методы испытаний в диапазоне частот от 1 до 200 МГц	нет текстовых изменений
4787.	ГОСТ 12637-67	Материалы магнитомягкие высокочастотные. Методы испытаний в диапазоне частот от 200 до 2000 МГц	нет текстовых изменений
4788.	ГОСТ 12638-80	Заклепки пустотелые со скругленной головкой. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.08.1990
4789.	ГОСТ 12639-80	Заклепки пустотелые с плоской головкой. Технические условия	нет текстовых изменений
4790.	ГОСТ 12640-80	Заклепки пустотелые с потайной головкой. Технические условия	нет текстовых изменений
4791.	ГОСТ 12641-80	Заклепки полупустотелые с полукруглой головкой. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.08.1990
4792.	ГОСТ 12642-80	Заклепки полупустотелые с плоской головкой. Технические условия	нет текстовых изменений
4793.	ГОСТ 12643-80	Заклепки полупустотелые с потайной головкой. Технические условия	нет текстовых изменений
4794.	ГОСТ 12644-80	Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 20.08.1990
4795.	ГОСТ 12645.10-86	Индий. Метод определения серы	нет текстовых изменений
4796.	ГОСТ 12645.11-86	Индий. Метод определения селена	нет текстовых изменений
4797.	ГОСТ 12645.12-86	Индий. Метод определения теллура	нет текстовых изменений
4798.	ГОСТ 12645.13-87	Индий. Химико-спектральный метод определения галлия	нет текстовых изменений
4799.	ГОСТ 12661-67	Конденсаторы и резисторы электрические. Длины монтажные и диаметры проволочных выводов	нет текстовых изменений
4800.	ГОСТ 12678-80	Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры	нет текстовых изменений
4801.	ГОСТ 12692-67	Измерители частоты резонансные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
4802.	ГОСТ 12697.1-77	Алюминий. Методы определения ванадия	Изменение №3 утверждено 30.05.1988
4803.	ГОСТ 12697.2-77	Алюминий. Методы определения магния	Изменение №2 утверждено 30.05.1988
4804.	ГОСТ 12697.3-77	Алюминий. Методы определения марганца	Изменение №4 утверждено 30.05.1988
4805.	ГОСТ 12697.4-77	Алюминий. Метод определения натрия	Изменение №3 утверждено 30.05.1988
4806.	ГОСТ 12697.5-77	Алюминий. Метод определения хрома	Изменение №3 утверждено 30.05.1988
4807.	ГОСТ 12697.6-77	Алюминий. Метод определения кремния	Изменение №3 утверждено 30.05.1988
4808.	ГОСТ 12697.7-77	Алюминий. Методы определения железа	Изменение №4 утверждено 30.05.1988
4809.	ГОСТ 12697.8-77	Алюминий. Методы определения меди	Изменение №2 утверждено 30.05.1988
4810.	ГОСТ 12697.9-77	Алюминий. Методы определения цинка	Изменение №3 утверждено 30.05.1988
4811.	ГОСТ 12697.10-77	Алюминий. Метод определения титана	Изменение №3 утверждено 30.05.1988
4812.	ГОСТ 12697.11-77	Алюминий. Метод определения свинца	Изменение №2 утверждено 30.05.1988
4813.	ГОСТ 12697.12-77	Алюминий. Методы определения мышьяка	Изменение №3 утверждено 30.05.1988
4814.	ГОСТ 12697.13-90	Алюминий. Методы определения галлия	нет текстовых изменений
4815.	ГОСТ 12697.14-90	Алюминий. Метод определения кальция	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4816.	ГОСТ 12707-77	Грунтовки фосфатирующие. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.10.1987
4817.	ГОСТ 12708-77	Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.10.1987
4818.	ГОСТ 12711-77	Угли бурые, каменные, антрацит и сланцы горючие. Метод определения массовой доли галлия	нет текстовых изменений
4819.	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	нет текстовых изменений
4820.	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Методы определения плотности	нет текстовых изменений
4821.	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности	нет текстовых изменений
4822.	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения	нет текстовых изменений
4823.	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости	нет текстовых изменений
4824.	ГОСТ 12730.5-84	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	нет текстовых изменений
4825.	ГОСТ 12738-77	Колбы стеклянные с градуированной горловиной. Технические условия	нет текстовых изменений
4826.	ГОСТ 12739-85	Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию	нет текстовых изменений
4827.	ГОСТ 12764-73	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения влаги	Изменение №3 утверждено 13.06.1989
4828.	ГОСТ 12765-88	Целлюлоза хвойная сульфатная небеленая электроизоляционная. Технические условия	нет текстовых изменений
4829.	ГОСТ 12766.1-90	Проволока из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия	нет текстовых изменений
4830.	ГОСТ 12766.2-90	Лента из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия	нет текстовых изменений
4831.	ГОСТ 12766.3-90	Сплавы калиброванные прецизионные с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия	нет текстовых изменений
4832.	ГОСТ 12766.4-90	Прокат сортовой из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия	нет текстовых изменений
4833.	ГОСТ 12769-85	Бумага электроизоляционная крепированная. Технические условия	нет текстовых изменений
4834.	ГОСТ 12772-67	Прихваты плиточные усиленные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4835.	ГОСТ 12773-67	Прихваты ступенчатые усиленные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4836.	ГОСТ 12774-67	Прихваты универсальные усиленные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4837.	ГОСТ 12775-67	Опоры ступенчатые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4838.	ГОСТ 12776-67	Опоры реечные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4839.	ГОСТ 12777-67	Опоры винтовые установочные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4840.	ГОСТ 12778-67	Прихваты усиленные и опоры. Технические требования	нет текстовых изменений
4841.	ГОСТ 12780-67	Шкурки белки выделанные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 12.05.1991
4842.	ГОСТ 12783-91	Бумага. Метод определения коэффициента электрического сопротивления	нет текстовых изменений
4843.	ГОСТ 12785-87	Бумага для электролитических конденсаторов. Технические условия	нет текстовых изменений
4844.	ГОСТ 12786-80	Пиво. Правила приемки и методы отбора проб	Изменение №2 утверждено 14.12.1990
4845.	ГОСТ 12787-81	Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле	Изменение №2 утверждено 18.06.1987
4846.	ГОСТ 12788-87	Пиво. Методы определения кислотности	нет текстовых изменений
4847.	ГОСТ 12789-87	Пиво. Методы определения цвета	нет текстовых изменений
4848.	ГОСТ 12794-80	Метил хлористый технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
4849.	ГОСТ 12795-89	Бумага и картон. Метод определения гладкости по Бекку	нет текстовых изменений
4850.	ГОСТ 12796-77	Сердечники для намотки магнитной ленты шириной 6,30 мм. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.12.1987
4851.	ГОСТ 12797-77	Галлий технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.06.1988
4852.	ГОСТ 12804-67	Шкурки горноста и ласки выделанные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 12.05.1991
4853.	ГОСТ 12809-80	Штуцера санитарных узлов самолетов и вертолетов. Типы и размеры	нет текстовых изменений
4854.	ГОСТ 12810-79	Чай зеленый кирпичный для экспорта. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.07.1989
4855.	ГОСТ 12812-80	Тиоколы жидкие. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.01.1991
4856.	ГОСТ 12813-67	Горловины заливные баков самолетов и вертолетов. Диаметры проходных сечений	нет текстовых изменений
4857.	ГОСТ 12840-80	Замки предохранительные для однорогих крюков. Типы и размеры	Изменение №2 утверждено 25.07.1990
4858.	ГОСТ 12844-74	Эпихлоргидрин технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 04.09.1989
4859.	ГОСТ 12847-67	Тележки грузовые с подъемными устройствами. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 01.06.1990
4860.	ГОСТ 12851-87	Нити полистирольные. Технические условия	нет текстовых изменений
4861.	ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний	нет текстовых изменений
4862.	ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4863.	ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности	нет текстовых изменений
4864.	ГОСТ 12853-80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Присоединительные резьбы	нет текстовых изменений
4865.	ГОСТ 12855-77	Пластина резиновая для трансформаторов. Технические условия	Изменение №6 утверждено 06.02.1989
4866.	ГОСТ 12859-67	Волос (сырье) конский и крупного рогатого скота	нет текстовых изменений
4867.	ГОСТ 12865-67	Вермикулит вспученный	нет текстовых изменений
4868.	ГОСТ 12868-77	Иониты. Методы определения железа	нет текстовых изменений
4869.	ГОСТ 12869-77	Жидкость электроизоляционная синтетическая октол. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.07.1988
4870.	ГОСТ 12876-67	Поверхности опорные под крепежные детали. Размеры	Изменение №4 утверждено 14.04.1983
4871.	ГОСТ 12916-89	Транспортирование радиоактивных веществ. Термины и определения	нет текстовых изменений
4872.	ГОСТ 12921-80	Бумага и картон. Метод определения лоска	нет текстовых изменений
4873.	ГОСТ 12922-89	Аппаратура факсимильная. Типы	нет текстовых изменений
4874.	ГОСТ 12923-82	Алигнин медицинский. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.03.1989
4875.	ГОСТ 12925-77	Угары грубоволокнистых лубяных материалов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.06.1982
4876.	ГОСТ 12926-77	Железы паразитовидные крупного рогатого скота замороженные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.10.1987
4877.	ГОСТ 12927-77	Железы надпочечные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
4878.	ГОСТ 12928-67	Мозг спинной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 25.05.1988
4879.	ГОСТ 12929-67	Семенники половозрелых быков, баранов и козлов замороженные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.05.1988
4880.	ГОСТ 12930-67	Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Нормы устойчивости окраски	Изменение №2 утверждено 18.06.1986
4881.	ГОСТ 12932-67	Часы наручные. Присоединительные размеры корпусов	нет текстовых изменений
4882.	ГОСТ 12933-88	Автоматы холодновысадочные однопозиционные двухударные с цельной матрицей. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
4883.	ГОСТ 12934-83	Машины гибочные роликовые. Параметры	Изменение №2 утверждено 17.04.1990
4884.	ГОСТ 12935-76	Муфты обгонные сельскохозяйственных машин. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.12.1986
4885.	ГОСТ 12937-67	Прихваты передвижные плоские для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4886.	ГОСТ 12938-67	Прихваты передвижные изогнутые для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4887.	ГОСТ 12939-67	Прихваты передвижные ступенчатые для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4888.	ГОСТ 12940-67	Прихваты передвижные вилкообразные для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4889.	ГОСТ 12941-67	Прихваты корытообразные для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4890.	ГОСТ 12942-67	Прихваты изогнутые универсальные для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4891.	ГОСТ 12943-67	Шайбы для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4892.	ГОСТ 12944-67	Угольники для крепления равнобокие станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4893.	ГОСТ 12945-67	Угольники для крепления неравнобокие станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4894.	ГОСТ 12946-67	Гайки подвесные с буртиком для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4895.	ГОСТ 12947-67	Плиты стальные для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4896.	ГОСТ 12948-67	Плиты чугунные для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4897.	ГОСТ 12949-67	Коробки для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4898.	ГОСТ 12950-67	Швеллеры для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4899.	ГОСТ 12951-67	Угольники для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4900.	ГОСТ 12952-67	Угольники с ребрами для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4901.	ГОСТ 12953-67	Трехгранники для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4902.	ГОСТ 12954-67	Четырехгранники для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4903.	ГОСТ 12955-67	Ребра правые для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4904.	ГОСТ 12956-67	Ребра левые для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4905.	ГОСТ 12957-67	Ребра боковые правые для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4906.	ГОСТ 12958-67	Ребра боковые левые для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4907.	ГОСТ 12959-67	Ребра двусторонние правые для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4908.	ГОСТ 12960-67	Ребра двусторонние левые для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4909.	ГОСТ 12961-67	Лапки для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
4910.	ГОСТ 12965-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.12.1991
4911.	ГОСТ 12967-67	Резина пористая. Метод определения коэффициента морозостойкости	Изменение №2 утверждено 23.12.1987
4912.	ГОСТ 12969-67	Таблички для машин и приборов. Технические требования	Изменение №2 утверждено 25.03.1980
4913.	ГОСТ 12970-67	Таблички круглые для машин и приборов. Размеры	Изменение №2 утверждено 25.03.1980
4914.	ГОСТ 12971-67	Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры	Изменение №2 утверждено 25.03.1980
4915.	ГОСТ 12995-82	Скамья оптическая трапецеидального профиля. Основные и сопрягаемые размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
4916.	ГОСТ 12996-90	Цепи тяговые вильчатые. Технические условия	нет текстовых изменений
4917.	ГОСТ 12998-85	Пленка полистирольная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.06.1990
4918.	ГОСТ 13003-88	Масла изоляционные. Метод определения газостойкости в электрическом поле	нет текстовых изменений
4919.	ГОСТ 13004-77	Жидкости полиэтилсилоксановые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1988
4920.	ГОСТ 13010-67	Коренья белые сушеные для экспорта. Технические условия	нет текстовых изменений
4921.	ГОСТ 13011-67	Свекла столовая сушеная для экспорта. Технические условия	нет текстовых изменений
4922.	ГОСТ 13012-67	Экзаменаторы с лимбовым отсчетом. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
4923.	ГОСТ 13014-80	Втулки стяжные подшипников качения. Основные размеры	нет текстовых изменений
4924.	ГОСТ 13017-83	Гравиметры наземные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 21.06.1989
4925.	ГОСТ 13020.1-85	Хром металлический. Метод определения хрома	нет текстовых изменений
4926.	ГОСТ 13020.4-85	Хром металлический. Метод определения фосфора	нет текстовых изменений
4927.	ГОСТ 13020.5-85	Хром металлический. Методы определения кремния	нет текстовых изменений
4928.	ГОСТ 13020.6-85	Хром металлический. Методы определения общего алюминия	нет текстовых изменений
4929.	ГОСТ 13020.7-85	Хром металлический. Методы определения азота	нет текстовых изменений
4930.	ГОСТ 13020.8-85	Хром металлический. Методы определения железа	нет текстовых изменений
4931.	ГОСТ 13020.11-85	Хром металлический. Методы определения цинка, свинца и висмута	нет текстовых изменений
4932.	ГОСТ 13020.12-85	Хром металлический. Метод определения мышьяка	нет текстовых изменений
4933.	ГОСТ 13020.13-85	Хром металлический. Метод определения сурьмы	нет текстовых изменений
4934.	ГОСТ 13020.14-85	Хром металлический. Методы определения меди	нет текстовых изменений
4935.	ГОСТ 13020.15-85	Хром металлический. Методы определения олова	нет текстовых изменений
4936.	ГОСТ 13020.16-85	Хром металлический. Метод определения кобальта	нет текстовых изменений
4937.	ГОСТ 13025.4-85	Мебель бытовая. Функциональные размеры зеркал в изделиях мебели	Изменение №2 утверждено 06.09.1991
4938.	ГОСТ 13031-67	Цикорий сушеный для экспорта. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.07.1985
4939.	ГОСТ 13033-84	ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
4940.	ГОСТ 13037-84	Вазелин ветеринарный. Технические условия	нет текстовых изменений
4941.	ГОСТ 13038-83	Поводки к оправкам для фрез с торцовой шпонкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4942.	ГОСТ 13039-83	Винты к оправкам для крепления торцовых фрез. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4943.	ГОСТ 13040-67	Гайки круглые к вспомогательному инструменту. Размеры	Изменение №2 утверждено 12.12.1984
4944.	ГОСТ 13041-83	Оправки с торцовой шпонкой и коническим хвостовиком с лапкой для торцовых фрез. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4945.	ГОСТ 13042-83	Оправки с продольной шпонкой и коническим хвостовиком с лапкой для торцовых фрез. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4946.	ГОСТ 13043-83	Оправки с торцовой шпонкой и крепежными болтами для торцовых фрез. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4947.	ГОСТ 13044-85	Оправки для насадных зенкеров и разверток. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4948.	ГОСТ 13045-81	Ротаметры. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 26.04.1988
4949.	ГОСТ 13053-76	Приборы и устройства пневматические ГСП. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 25.06.1990
4950.	ГОСТ 13054-80	Генераторы для тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 01.12.1989
4951.	ГОСТ 13055-67	Шкуры волка и шакала невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4952.	ГОСТ 13056.1-67	Семена деревьев и кустарников. Отбор образцов	Изменение №3 утверждено 05.07.1990
4953.	ГОСТ 13056.2-89	Семена деревьев и кустарников. Методы определения чистоты	нет текстовых изменений
4954.	ГОСТ 13056.3-86	Семена деревьев и кустарников. Методы определения влажности	нет текстовых изменений
4955.	ГОСТ 13056.4-67	Семена деревьев и кустарников. Методы определения массы 1000 семян	нет текстовых изменений
4956.	ГОСТ 13056.5-76	Семена деревьев и кустарников. Методы фитопатологического анализа	нет текстовых изменений
4957.	ГОСТ 13056.9-68	Семена деревьев и кустарников. Методы энтомологической экспертизы	нет текстовых изменений
4958.	ГОСТ 13056.10-68	Семена деревьев и кустарников. Правила выдачи и формы документов о качестве	нет текстовых изменений
4959.	ГОСТ 13056.11-68	Семена деревьев и кустарников. Правила арбитражного определения качества	нет текстовых изменений
4960.	ГОСТ 13058-67	Державки для дисковых резцов к токарным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4961.	ГОСТ 13059-67	Державки для дисковых резцов с точной регулировкой к токарным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4962.	ГОСТ 13060-67	Оси для вспомогательного инструмента. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4963.	ГОСТ 13061-67	Кольца для вспомогательного инструмента. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4964.	ГОСТ 13062-67	Державки суппортные однороликовые для накатки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4965.	ГОСТ 13063-67	Державки суппортные двухроликовые для сетчатой накатки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4966.	ГОСТ 13064-67	Державки суппортные прямые для стержневых резцов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4967.	ГОСТ 13065-67	Державки суппортные отогнутые для стержневых резцов правые и левые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4968.	ГОСТ 13066-67	Державка суппортная с косым креплением стержневых резцов открытая. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4969.	ГОСТ 13067-67	Державка суппортная с поперечным креплением стержневых резцов открытая. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4970.	ГОСТ 13068-67	Державки суппортные с поперечным креплением стержневых резцов закрытые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4971.	ГОСТ 13069-67	Державки суппортные расточные с прямым креплением резца. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4972.	ГОСТ 13070-67	Державки суппортные расточные с косым креплением резца. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4973.	ГОСТ 13071-67	Державки суппортные для отрезных пластинчатых резцов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4974.	ГОСТ 13073-77	Проволока цинковая. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.03.1988
4975.	ГОСТ 13078-81	Стекло натриево-жидкое. Технические условия	Изменение №2 утверждено 02.11.1987
4976.	ГОСТ 13081-77	Фосфид цинка. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.06.1988
4977.	ГОСТ 13084-88	Порошки высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия	нет текстовых изменений
4978.	ГОСТ 13085-79	Воды минеральные для экспорта. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 29.11.1988
4979.	ГОСТ 13086-77	Станки зубошлифовальные с червячным кругом для цилиндрических колес. Нормы точности	Изменение №2 утверждено 22.06.1988
4980.	ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости	нет текстовых изменений
4981.	ГОСТ 13088-67	Колориметрия. Термины, буквенные обозначения	нет текстовых изменений
4982.	ГОСТ 13090-90	Ткани технические каркасные. Технические условия	нет текстовых изменений
4983.	ГОСТ 13093-81	Газоанализаторы. Присоединительные размеры для шланговых и резьбовых соединений	нет текстовых изменений
4984.	ГОСТ 13095-82	Объективы. Методы измерения фокусного расстояния	нет текстовых изменений
4985.	ГОСТ 13096-82	Объективы. Методы измерения рабочего и заднего отрезков	нет текстовых изменений
4986.	ГОСТ 13104-77	Сырье кожевенное. Методы определения усола и массы нетто	Изменение №3 утверждено 26.06.1989
4987.	ГОСТ 13105-77	Сырье кожевенное. Методы определения компонентов консервирования	Изменение №2 утверждено 28.04.1988
4988.	ГОСТ 13106-67	Кожевенное сырье. Метод гистолого-бактериологического контроля	нет текстовых изменений
4989.	ГОСТ 13107-79	Устройства приема и передачи речи. Методы измерения шумов	нет текстовых изменений
4990.	ГОСТ 13110-83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки нижние для штампов с диагональным расположением направляющих узлов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4991.	ГОСТ 13111-83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки верхние для штампов с диагональным расположением направляющих узлов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
4992.	ГОСТ 13112-83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки для штампов с задним расположением направляющих узлов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4993.	ГОСТ 13113-83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки для штампов с осевым расположением направляющих узлов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4994.	ГОСТ 13114-75	Плиты-заготовки без полок для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 19.12.1984
4995.	ГОСТ 13115-75	Плиты-заготовки с полками по ширине плиты для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 19.12.1984
4996.	ГОСТ 13116-75	Плиты-заготовки с полками по длине плиты для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4997.	ГОСТ 13118-83	Штампы для листовой штамповки. Колонки направляющие гладкие. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4998.	ГОСТ 13119-81	Штампы для листовой штамповки. Колонки направляющие ступенчатые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
4999.	ГОСТ 13120-83	Штампы для листовой штамповки. Втулки направляющие гладкие. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5000.	ГОСТ 13121-83	Штампы для листовой штамповки. Втулки направляющие ступенчатые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5001.	ГОСТ 13124-83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с диагональным расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5002.	ГОСТ 13125-83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с задним расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5003.	ГОСТ 13126-83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с осевым расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5004.	ГОСТ 13130-83	Штампы для листовой штамповки. Блоки. Технические условия	нет текстовых изменений
5005.	ГОСТ 13133-77	Станки зубошлифовальные с профильным кругом для цилиндрических колес. Нормы точности	Изменение №2 утверждено 22.06.1988
5006.	ГОСТ 13135-90	Станки плоскошлифовальные с прямоугольным столом. Основные размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
5007.	ГОСТ 13137-82	Аппараты кинокопировальные для контактной печати 70-, 35- и 16-мм кинофильмов. Экспонируемые поля. Размеры и расположение. Методы контроля	нет текстовых изменений
5008.	ГОСТ 13139-74	Блоки штампов для листовой штамповки. Нормы точности	нет текстовых изменений
5009.	ГОСТ 13142-90	Станки зубошлифовальные для конических колес. Основные размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
5010.	ГОСТ 13143-88	Дыроколы конторские. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
5011.	ГОСТ 13144-79	Графит. Методы определения удельной поверхности	нет текстовых изменений
5012.	ГОСТ 13150-77	Станки зубошлифовальные горизонтальные для цилиндрических колес. Нормы точности	Изменение №2 утверждено 22.06.1988
5013.	ГОСТ 13151.1-89	Ферромолибден. Метод определения молибдена	нет текстовых изменений
5014.	ГОСТ 13151.5-89	Ферромолибден. Метод определения кремния	нет текстовых изменений
5015.	ГОСТ 13151.8-77	Ферромолибден. Методы определения содержания цинка, свинца и висмута	нет текстовых изменений
5016.	ГОСТ 13151.11-77	Ферромолибден. Метод определения содержания мышьяка	нет текстовых изменений
5017.	ГОСТ 13152-67	Болты к пазам станочным обработанным. Конструкция	Изменение №3 утверждено 11.05.1989
5018.	ГОСТ 13153-67	Зажимы клиновые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
5019.	ГОСТ 13154-67	Зажимы плавающие для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
5020.	ГОСТ 13155-67	Втулки тангенциального зажима для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
5021.	ГОСТ 13156-67	Втулки тангенциального зажима с резьбовым отверстием для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
5022.	ГОСТ 13157-67	Втулки конические для фиксаторов станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
5023.	ГОСТ 13158-67	Подпорки винтовые встроенные для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
5024.	ГОСТ 13159-67	Опоры самоустанавливающиеся для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
5025.	ГОСТ 13160-67	Фиксаторы с вытяжной ручкой для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
5026.	ГОСТ 13161-67	Фиксаторы байонетные для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
5027.	ГОСТ 13162-67	Фиксаторы реечные для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
5028.	ГОСТ 13163-67	Зажимы реечные с конусным замком для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
5029.	ГОСТ 13164-67	Защелки для откидных плит станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988
5030.	ГОСТ 13165-67	Пружины сжатия для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 17.03.1988

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5031.	ГОСТ 13170-80	Руды и концентраты цветных металлов. Метод определения влаги	Изменение №2 утверждено 01.12.1989
5032.	ГОСТ 13188-67	Тележки грузовые. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 01.06.1990
5033.	ГОСТ 13193-73	Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
5034.	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта	Изменение №2 утверждено 21.12.1989
5035.	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
5036.	ГОСТ 13198-77	Ацетонциангидрин технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.12.1990
5037.	ГОСТ 13199-88	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м кв.	нет текстовых изменений
5038.	ГОСТ 13200-75	Хлорокись меди, 90 %-ный смачивающийся порошок. Технические условия	Изменение №3 утверждено 03.04.1991
5039.	ГОСТ 13201.2-77	Ферросиликохром. Метод определения содержания кремния	нет текстовых изменений
5040.	ГОСТ 13201.6-77	Ферросиликохром. Метод определения содержания фосфора	нет текстовых изменений
5041.	ГОСТ 13204-91	Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия	нет текстовых изменений
5042.	ГОСТ 13207-85	Рацион пищевой для спасательных шлюпок и плотов морских судов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.03.1990
5043.	ГОСТ 13208-78	Изделия пиротехнические фотоосветительные. Метод фотометрирования	нет текстовых изменений
5044.	ГОСТ 13210-72	Бензины. Метод определения содержания свинца комплексометрическим титрованием	Изменение №2 утверждено 17.10.1989
5045.	ГОСТ 13211-80	Охладители кожухотрубчатые водомасляные и водо-водяные дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5046.	ГОСТ 13213-77	Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия	нет текстовых изменений
5047.	ГОСТ 13214-79	Центры упорные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 28.11.1991
5048.	ГОСТ 13215-79	Центры и полуцентры упорные. Технические требования	Изменение №3 утверждено 28.11.1991
5049.	ГОСТ 13217.1-90	Феррованадий. Метод определения ванадия	нет текстовых изменений
5050.	ГОСТ 13217.4-90	Феррованадий. Методы определения кремния	нет текстовых изменений
5051.	ГОСТ 13217.5-90	Феррованадий. Методы определения фосфора	нет текстовых изменений
5052.	ГОСТ 13217.6-90	Феррованадий. Методы определения марганца	нет текстовых изменений
5053.	ГОСТ 13217.7-90	Феррованадий. Методы определения общего алюминия	нет текстовых изменений
5054.	ГОСТ 13217.8-90	Феррованадий. Методы определения хрома	нет текстовых изменений
5055.	ГОСТ 13217.9-90	Феррованадий. Методы определения меди	нет текстовых изменений
5056.	ГОСТ 13217.11-90	Феррованадий. Методы определения мышьяка	нет текстовых изменений
5057.	ГОСТ 13218.1-80	Корпуса типа ШМ подшипников качения диаметром от 47 до 150 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5058.	ГОСТ 13218.2-80	Корпуса типа ШМ подшипников качения диаметром от 160 до 400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5059.	ГОСТ 13218.3-80	Корпуса типа УМ подшипников качения диаметром от 80 до 150 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5060.	ГОСТ 13218.4-80	Корпуса типа УМ подшипников качения диаметром от 160 до 400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5061.	ГОСТ 13218.5-80	Корпуса типа ШБ подшипников качения диаметром от 90 до 150 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5062.	ГОСТ 13218.6-80	Корпуса типа ШБ подшипников качения диаметром от 160 до 400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5063.	ГОСТ 13218.7-80	Корпуса типа УБ подшипников качения диаметром от 85 до 150 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5064.	ГОСТ 13218.8-80	Корпуса типа УБ подшипников качения диаметром от 160 до 400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5065.	ГОСТ 13218.9-80	Корпуса типа РШ подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5066.	ГОСТ 13218.10-80	Корпуса типа РУ подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5067.	ГОСТ 13218.11-80	Корпуса подшипников качения. Технические требования	нет текстовых изменений
5068.	ГОСТ 13219.1-81	Крышки торцовые глухие низкие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5069.	ГОСТ 13219.2-81	Крышки торцовые глухие низкие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5070.	ГОСТ 13219.3-81	Крышки торцовые глухие высокие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5071.	ГОСТ 13219.4-81	Крышки торцовые глухие высокие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5072.	ГОСТ 13219.5-81	Крышки торцовые с манжетным уплотнением низкие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5073.	ГОСТ 13219.6-81	Крышки торцовые с манжетным уплотнением низкие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5074.	ГОСТ 13219.7-81	Крышки торцовые с манжетным уплотнением средние диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5075.	ГОСТ 13219.8-81	Крышки торцовые с манжетным уплотнением средние диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5076.	ГОСТ 13219.9-81	Крышки торцовые с манжетным уплотнением высокие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5077.	ГОСТ 13219.10-81	Крышки торцовые с манжетным уплотнением высокие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5078.	ГОСТ 13219.11-81	Крышки торцовые с канавками низкие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5079.	ГОСТ 13219.12-81	Крышки торцовые с канавками низкие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5080.	ГОСТ 13219.13-81	Крышки торцовые с канавками средние диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5081.	ГОСТ 13219.14-81	Крышки торцовые с канавками средние диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5082.	ГОСТ 13219.15-81	Крышки торцовые с канавками высокие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5083.	ГОСТ 13219.16-81	Крышки торцовые с канавками высокие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5084.	ГОСТ 13219.17-81	Крышки торцовые корпусов подшипников качения. Технические требования	нет текстовых изменений
5085.	ГОСТ 13220-67	Шкурки суслика-песчаника выделанные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.05.1991
5086.	ГОСТ 13223-87	Сырье каракулево-смушковое, мерлушковое и шкурки козлика невыделанные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
5087.	ГОСТ 13229-78	Профили стальные гнутые зетовые. Сортамент	Изменение №3 утверждено 22.02.1989
5088.	ГОСТ 13235-79	Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями для обработки пазов и гребней. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5089.	ГОСТ 13236-83	Порошки периклазовые электротехнические. Технические условия	Изменение №3 утверждено 08.08.1991
5090.	ГОСТ 13267-73	Машины электрические вращающиеся и непосредственно соединяемые с ними неэлектрические. Высоты оси вращения и методы контроля	Изменение №2 утверждено 25.10.1984
5091.	ГОСТ 13268-88	Электронагреватели трубчатые	нет текстовых изменений
5092.	ГОСТ 13270-85	Резина. Метод определения способности к кристаллизации при сжатии	нет текстовых изменений
5093.	ГОСТ 13275-87	Катушки для намотки магнитной ленты шириной 6,30 мм. Технические условия	нет текстовых изменений
5094.	ГОСТ 13278-77	Красители органические. Методы сравнительного окрашивания натуральной кожи	Изменение №3 утверждено 03.04.1991
5095.	ГОСТ 13297-86	Резцы и вставки алмазные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 02.11.1990
5096.	ГОСТ 13298-90	Шины с регулируемым давлением. Технические условия	нет текстовых изменений
5097.	ГОСТ 13300-67	Масла моторные. Метод определения коррозионных свойств и окисляемости на установке ПЗЗ	нет текстовых изменений
5098.	ГОСТ 13301-67	Органические химические продукты. Микрометод определения содержания азота	нет текстовых изменений
5099.	ГОСТ 13302-77	Кислоты нефтяные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 07.08.1991
5100.	ГОСТ 13304-67	Шкурки выдры выделанные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
5101.	ГОСТ 13309-90	Тетради общие. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.03.1991
5102.	ГОСТ 13310-78	Красители органические. Методы испытаний красителей для натуральной кожи	нет текстовых изменений
5103.	ГОСТ 13315-88	Шкурки крота выделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
5104.	ГОСТ 13317-89	Элементы соединения СВЧ трактов радиоизмерительных приборов. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
5105.	ГОСТ 13320-81	Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 16.12.1988
5106.	ГОСТ 13330-77	Фитили и пластины войлочные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.02.1987
5107.	ГОСТ 13334-67	Патроны поводковые. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 12.12.1984
5108.	ГОСТ 13336-67	Втулки переходные поводковые для инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 12.12.1984



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5109.	ГОСТ 13338-86	Древесина модифицированная. Метод определения твердости, временных упругой и остаточной деформаций	нет текстовых изменений
5110.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости	нет текстовых изменений
5111.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов	нет текстовых изменений
5112.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб	нет текстовых изменений
5113.	ГОСТ 13342-77	Овощи сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 28.06.1988
5114.	ГОСТ 13344-79	Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.07.1989
5115.	ГОСТ 13350-78	Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 21.10.1988
5116.	ГОСТ 13354-91	Комплекты модельные деревянные. Технические условия	нет текстовых изменений
5117.	ГОСТ 13355-74	Ящики стержневые и модели литейные металлические. Шероховатость поверхностей	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
5118.	ГОСТ 13356-84	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия	нет текстовых изменений
5119.	ГОСТ 13358-84	Ящики дощатые для консервов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.10.1990
5120.	ГОСТ 13367-77	Натрий роданистый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.06.1988
5121.	ГОСТ 13371-67	Прибор для определения стабильности и коррозионности моторных масел (тип ДК-НАМИ)	нет текстовых изменений
5122.	ГОСТ 13372-78	Сосуды и аппараты. Ряд номинальных объемов	нет текстовых изменений
5123.	ГОСТ 13373-67	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Основные параметры и размеры	Изменение №3 утверждено 08.06.1988
5124.	ГОСТ 13375-84	Усилители электрогидравлические ГСП. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
5125.	ГОСТ 13376-78	Днища конические и переходы сосудов и аппаратов. Ряд углов при вершине	нет текстовых изменений
5126.	ГОСТ 13382-67	Лист мать- и- мачехи. Технические условия	нет текстовых изменений
5127.	ГОСТ 13385-78	Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.06.1988
5128.	ГОСТ 13398-82	Устройства прицепные сельскохозяйственных машин. Типы, основные размеры и расположение	нет текстовых изменений
5129.	ГОСТ 13399-89	Цветки арники. Технические условия	нет текстовых изменений
5130.	ГОСТ 13409-83	Втулки переходные быстросменные жесткие для инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5131.	ГОСТ 13411-90	Волокно и жгут химические. Методы определения извитости	нет текстовых изменений
5132.	ГОСТ 13418-79	Средства автоматизации и устройства электрические дискретные ГСП. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 27.10.1988
5133.	ГОСТ 13424-68	Теодолиты. Методы определения погрешностей диаметров горизонтального круга	нет текстовых изменений
5134.	ГОСТ 13426-68	Гайки с рукояткой для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5135.	ГОСТ 13427-68	Гайки с отверстием под рукоятку для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5136.	ГОСТ 13428-68	Винты нажимные с цилиндрическим концом для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5137.	ГОСТ 13429-68	Винты нажимные с концом под пята для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5138.	ГОСТ 13430-68	Винты нажимные с рукояткой и цилиндрическим концом для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5139.	ГОСТ 13431-68	Винты нажимные с рукояткой и концом под пята для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5140.	ГОСТ 13432-68	Винты нажимные с отверстием под рукоятку и цилиндрическим концом для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5141.	ГОСТ 13433-68	Винты нажимные с отверстием под рукоятку и концом под пята для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5142.	ГОСТ 13434-68	Винты нажимные с шестигранной головкой и цилиндрическим концом для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5143.	ГОСТ 13435-68	Винты нажимные с шестигранной головкой и концом под пята для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5144.	ГОСТ 13436-68	Пяты для нажимных винтов станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №3 утверждено 16.05.1989
5145.	ГОСТ 13437-68	Пяты увеличенные для нажимных винтов станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №3 утверждено 16.05.1989
5146.	ГОСТ 13438-68	Шайбы сферические для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №3 утверждено 14.12.1989
5147.	ГОСТ 13439-68	Шайбы конические для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5148.	ГОСТ 13440-68	Опоры постоянные с плоской головкой для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5149.	ГОСТ 13441-68	Опоры постоянные со сферической головкой для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5150.	ГОСТ 13442-68	Опоры постоянные с насеченной головкой для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5151.	ГОСТ 13443-68	Установы высотные для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5152.	ГОСТ 13444-68	Установы высотные торцовые для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5153.	ГОСТ 13445-68	Установы угловые для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5154.	ГОСТ 13446-68	Установы угловые торцовые для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5155.	ГОСТ 13447-68	Рукоятки подвижные для станочных приспособлений. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
5156.	ГОСТ 13448-82	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия	нет текстовых изменений
5157.	ГОСТ 13449-82	Изделия санитарные керамические. Методы испытаний	нет текстовых изменений
5158.	ГОСТ 13451-77	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для стекольной промышленности. Технические условия	Изменение №4 утверждено 05.03.1991
5159.	ГОСТ 13455-91	Топливо твердое минеральное. Методы определения диоксида углерода карбонатов	нет текстовых изменений
5160.	ГОСТ 13456-82	Жом сушеный для экспорта. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.05.1988
5161.	ГОСТ 13463-77	Шайбы стопорные с лапкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 26.02.1987
5162.	ГОСТ 13464-77	Шайбы стопорные с лапкой уменьшенные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 26.02.1987
5163.	ГОСТ 13465-77	Шайбы стопорные с носком. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 26.02.1987
5164.	ГОСТ 13466-77	Шайбы стопорные с носком уменьшенные. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 26.02.1987
5165.	ГОСТ 13468-68	Соединение для слива топлива из самолетов и вертолетов. Присоединительные размеры. Технические требования	Изменение №2 утверждено 14.07.1982
5166.	ГОСТ 13475-68	Соединение для закрытой заправки топливом самолетов и вертолетов. Размеры и технические требования	нет текстовых изменений
5167.	ГОСТ 13476-68	Штуцера для проверки герметичности кабин самолетов. Типы и размеры	нет текстовых изменений
5168.	ГОСТ 13477-68	Сепараторы центробежные судовые. Номинальные производительности	Изменение №3 утверждено 22.06.1984
5169.	ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5170.	ГОСТ 13484-85	Соединение бортового штуцера с наконечником аэродромных кондиционеров и подогревателей. Типы и размеры	нет текстовых изменений
5171.	ГОСТ 13489-79	Герметики марок У-30М и УТ-31. Технические условия	Изменение №3 утверждено 08.10.1991
5172.	ГОСТ 13493-86	Натрия триполифосфат. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
5173.	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорм. Метод определения спорыньи	нет текстовых изменений
5174.	ГОСТ 13496.6-71	Комбикорм. Метод выделения микроскопических грибов	Изменение №2 утверждено 06.07.1988
5175.	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	Изменение №4 утверждено 28.06.1989
5176.	ГОСТ 13496.10-74	Комбикорм. Метод определения содержания спор головневых грибов	Изменение №2 утверждено 22.08.1984
5177.	ГОСТ 13496.11-74	Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов	нет текстовых изменений
5178.	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов	Изменение №2 утверждено 14.06.1990
5179.	ГОСТ 13496.22-90	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина	нет текстовых изменений
5180.	ГОСТ 13502-86	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия	нет текстовых изменений
5181.	ГОСТ 13506-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые реечные мелкомодульные. Допуски	нет текстовых изменений
5182.	ГОСТ 13518-68	Пластмассы. Метод определения стойкости полиэтилена к растрескиванию под напряжением	нет текстовых изменений
5183.	ГОСТ 13521-68	Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования	Изменение №3 утверждено 21.05.1986
5184.	ГОСТ 13522-78	Латекс синтетический ДММА-65 ГП. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.06.1988
5185.	ГОСТ 13523-78	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод кондиционирования образцов	Изменение №3 утверждено 22.08.1989
5186.	ГОСТ 13524-68	Колеса с массивными резиновыми шинами безрельсового транспорта. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.06.1989
5187.	ГОСТ 13525.1-79	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Методы определения прочности на разрыв и удлинения при растяжении	Изменение №2 утверждено 28.09.1984

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5188.	ГОСТ 13525.2-80	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения прочности на излом при многократных перегибах	нет текстовых изменений
5189.	ГОСТ 13525.4-68	Бумага и картон. Метод определения сорности	Изменение №4 утверждено 26.06.1987
5190.	ГОСТ 13525.5-68	Бумага и картон. Метод определения внутрирулонных дефектов	Изменение №2 утверждено 26.06.1987
5191.	ГОСТ 13525.6-68	Бумага и картон. Метод определения потери механической прочности при нагревании	Изменение №3 утверждено 27.03.1989
5192.	ГОСТ 13525.7-68	Бумага и картон. Методы определения влагопрочности	Изменение №2 утверждено 24.03.1987
5193.	ГОСТ 13525.8-86	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию	нет текстовых изменений
5194.	ГОСТ 13525.9-68	Бумага. Метод определения дырчатости	Изменение №2 утверждено 10.12.1987
5195.	ГОСТ 13525.10-78	Бумага. Метод определения массовой доли меди	Изменение №2 утверждено 23.06.1988
5196.	ГОСТ 13525.13-69	Бумага. Методы определения жиропроницаемости	Изменение №4 утверждено 29.03.1989
5197.	ГОСТ 13525.14-77	Бумага и картон. Метод определения воздухопроницаемости	Изменение №3 утверждено 01.12.1987
5198.	ГОСТ 13525.18-70	Бумага. Метод определения промокаемости	Изменение №2 утверждено 26.05.1988
5199.	ГОСТ 13525.20-74	Бумага мундштучная. Метод определения упругости	Изменение №2 утверждено 11.06.1990
5200.	ГОСТ 13525.21-75	Бумага и картон. Метод определения скручиваемости на воздухе	Изменение №2 утверждено 23.05.1990
5201.	ГОСТ 13526-79	Лаки и эмали электроизоляционные. Методы испытаний	нет текстовых изменений
5202.	ГОСТ 13527-78	Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	Изменение №2 утверждено 03.09.1987
5203.	ГОСТ 13531-74	Бетоноукладчики для заводов сборного железобетона. Технические условия	Изменение №8 утверждено 18.02.1988
5204.	ГОСТ 13534-89	Консервы мясные и мясорастительные. Упаковка, маркировка и транспортирование	нет текстовых изменений
5205.	ГОСТ 13535-87	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная усиленная 45°	нет текстовых изменений
5206.	ГОСТ 13536-68	Резьба круглая для санитарно-технической арматуры. Профиль, основные размеры, допуски	нет текстовых изменений
5207.	ГОСТ 13537-68	Пластмассы. Метод определения сопротивления раскалыванию	нет текстовых изменений
5208.	ГОСТ 13538-68	Присадки и масла с присадками. Метод определения содержания бария, кальция и цинка комплексометрическим титрованием	Изменение №4 утверждено 28.06.1990
5209.	ГОСТ 13540-74	Блоки питания стабилизированные низковольтные типа 591 для электронной аппаратуры. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 15.04.1988
5210.	ГОСТ 13549-78	Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения содержания стирола	нет текстовых изменений
5211.	ГОСТ 13552-81	Цепи приводные зубчатые. Технические условия	нет текстовых изменений
5212.	ГОСТ 13553-78	Красители органические. Прямой желтый светопрочный О. Технические условия	Изменение №3 утверждено 04.10.1989
5213.	ГОСТ 13556-91	Краны башенные строительные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5214.	ГОСТ 13561-89	Звездочки для грузовых и тяговых круглозвенных цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев	нет текстовых изменений
5215.	ГОСТ 13566-68	Штуцер для заправки самолетов и вертолетов питьевой водой. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
5216.	ГОСТ 13574-68	Соединение для закрытой заправки маслом самолетов и вертолетов. Установочные и присоединительные размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
5217.	ГОСТ 13576-81	Звездочки для приводных зубчатых цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев. Предельные отклонения	нет текстовых изменений
5218.	ГОСТ 13578-68	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования	нет текстовых изменений
5219.	ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия	нет текстовых изменений
5220.	ГОСТ 13580-85	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия	нет текстовых изменений
5221.	ГОСТ 13585-68	Сталь. Метод валиковой пробы для определения допускаемых режимов дуговой сварки и наплавки	нет текстовых изменений
5222.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями	нет текстовых изменений
5223.	ГОСТ 13587-77	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб	Изменение №2 утверждено 15.12.1987
5224.	ГОСТ 13589-83	Сырье кожевенное. Шкуры дальневосточных ластоногих. Технические условия	нет текстовых изменений
5225.	ГОСТ 13591-68	Весы для проб картофеля. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
5226.	ГОСТ 13598-85	Втулки переходные для крепления инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.10.1991

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5227.	ГОСТ 13599-78	Втулки переходные с пазом для крепления инструментов клином. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 25.04.1985
5228.	ГОСТ 13603-89	Сетки проволочные крученые с шестиугольными ячейками. Технические условия	нет текстовых изменений
5229.	ГОСТ 13607-68	Приборы и преобразователи электроизмерительные цифровые. Основные термины и определения	нет текстовых изменений
5230.	ГОСТ 13610-79	Железо карбонильное радиотехническое. Технические условия	нет текстовых изменений
5231.	ГОСТ 13612-77	Шерсть-линька крупного рогатого скота и лошадей. Технические условия	нет текстовых изменений
5232.	ГОСТ 13620-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	нет текстовых изменений
5233.	ГОСТ 13621-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	нет текстовых изменений
5234.	ГОСТ 13622-91	Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	нет текстовых изменений
5235.	ГОСТ 13623-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	нет текстовых изменений
5236.	ГОСТ 13624-90	Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	нет текстовых изменений
5237.	ГОСТ 13634-90	Кукуруза. Требования при заготовках и поставках	нет текстовых изменений
5238.	ГОСТ 13641-80	Элементы металлического корпуса надводных кораблей и судов конструктивные. Термины и определения	нет текстовых изменений
5239.	ГОСТ 13646-68	Термометры стеклянные ртутные для точных измерений. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1990
5240.	ГОСТ 13647-78	Реактивы. Пиридин. Технические условия	нет текстовых изменений
5241.	ГОСТ 13648.1-78	Картон. Метод определения деформации при сжатии	нет текстовых изменений
5242.	ГОСТ 13648.2-68	Картон. Метод определения разрушающего усилия и предела прочности при статическом изгибе	Изменение №2 утверждено 30.05.1988
5243.	ГОСТ 13648.5-78	Картон. Метод определения впитываемости при полном погружении	Изменение №2 утверждено 05.06.1989
5244.	ГОСТ 13648.6-86	Бумага и картон. Методы определения сопротивления расслаиванию	нет текстовых изменений
5245.	ГОСТ 13649-79	Ушки съемные для корпусов наручных часов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5246.	ГОСТ 13657-68	Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.09.1991
5247.	ГОСТ 13659-78	Стекло оптическое бесцветное. Физико-химические характеристики. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
5248.	ГОСТ 13662-77	Резина кожеподобная для низа обуви. Метод определения теплостойкости	нет текстовых изменений
5249.	ГОСТ 13672-76	Торф фрезерный для производства брикетов. Технические требования	нет текстовых изменений
5250.	ГОСТ 13675-68	Весы маслоскопные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
5251.	ГОСТ 13678-73	Передачи зубчатые цилиндрические мелко модульные с часовым профилем. Типы, основные параметры и размеры, допуски	нет текстовых изменений
5252.	ГОСТ 13681-77	Щетина-шпарка. Технические условия	нет текстовых изменений
5253.	ГОСТ 13682-80	Места под ключи гаечные. Размеры	нет текстовых изменений
5254.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 06.04.1987
5255.	ГОСТ 13686-68	Кета семужного посола. Технические условия	Изменение №4 утверждено 24.08.1990
5256.	ГОСТ 13697-68	Молокомеры. Методы и средства поверки	Изменение №2 утверждено 10.02.1975
5257.	ГОСТ 13699-91	Запись и воспроизведение информации. Термины и определения	нет текстовых изменений
5258.	ГОСТ 13708-86	Белье нательное для военнослужащих. Кальсоны. Технические условия	нет текстовых изменений
5259.	ГОСТ 13709-86	Белье нательное для военнослужащих. Рубахи. Технические условия	нет текстовых изменений
5260.	ГОСТ 13713-82	Шкуры росوماхи выделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
5261.	ГОСТ 13715-78	Плиты столарные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.09.1988
5262.	ГОСТ 13716-73	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 24.05.1990
5263.	ГОСТ 13717-84	Приборы манометрического принципа действия показывающие электроконтактные. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 22.12.1989
5264.	ГОСТ 13718-68	Весы крутильные (торсионные). Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
5265.	ГОСТ 13727-68	Слоевница лишайника центрарии исландской (мха исландского)	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5266.	ГОСТ 13733-77	Колеса зубчатые цилиндрические мелко модульные прямозубые и косозубые. Типы. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
5267.	ГОСТ 13737-90	Профили пресованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	нет текстовых изменений
5268.	ГОСТ 13738-91	Профили пресованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	нет текстовых изменений
5269.	ГОСТ 13739-78	Масло иммерсионное для микроскопии. Технические требования. Методы испытаний	нет текстовых изменений
5270.	ГОСТ 13744-87	Фторопласт-3. Технические условия	нет текстовых изменений
5271.	ГОСТ 13745-78	Обувь для катания на коньках. Технические условия	нет текстовых изменений
5272.	ГОСТ 13750-88	Пластины слюдяные для приборостроения. Технические условия	нет текстовых изменений
5273.	ГОСТ 13751-86	Слюда обрезаемая для тепловых элементов, смотровых окон промышленных печей и бытовых приборов. Технические условия	нет текстовых изменений
5274.	ГОСТ 13752-86	Слюда обрезаемая мусковит для водомерных колонок котлов высокого давления. Технические условия	нет текстовых изменений
5275.	ГОСТ 13753-86	Слюда обрезаемая мусковит для щеткодержателей. Технические условия	нет текстовых изменений
5276.	ГОСТ 13754-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые конические с прямыми зубьями. Исходный контур	нет текстовых изменений
5277.	ГОСТ 13755-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные. Исходный контур	нет текстовых изменений
5278.	ГОСТ 13758-89	Валы карданные сельскохозяйственных машин. Технические условия	нет текстовых изменений
5279.	ГОСТ 13760-68	Эманометры типа ЭМ-6. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
5280.	ГОСТ 13762-86	Средства измерений и контроля линейных и угловых размеров. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 27.05.1991
5281.	ГОСТ 13764-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Классификация	нет текстовых изменений
5282.	ГОСТ 13765-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Обозначение параметров, методика определения размеров	нет текстовых изменений
5283.	ГОСТ 13766-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 1 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	нет текстовых изменений
5284.	ГОСТ 13767-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	нет текстовых изменений
5285.	ГОСТ 13768-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	нет текстовых изменений
5286.	ГОСТ 13769-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия I класса, разряда 4 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	нет текстовых изменений
5287.	ГОСТ 13770-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения II класса, разряда 1 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	нет текстовых изменений
5288.	ГОСТ 13771-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения II класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	нет текстовых изменений
5289.	ГОСТ 13772-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения II класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	нет текстовых изменений
5290.	ГОСТ 13773-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия II класса, разряда 4 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	нет текстовых изменений
5291.	ГОСТ 13774-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия III класса, разряда 1 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	нет текстовых изменений
5292.	ГОСТ 13775-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия III класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	нет текстовых изменений
5293.	ГОСТ 13776-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия III класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков	нет текстовых изменений
5294.	ГОСТ 13779-77	Развертки цилиндрические. Допуски на диаметр	нет текстовых изменений
5295.	ГОСТ 13781.0-86	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5296.	ГОСТ 13781.2-77	Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей на напряжение 1; 6 и 10 кВ. Комплект деталей и монтажных материалов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 11.12.1989
5297.	ГОСТ 13782-68	Динамометры пружинные общего назначения. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
5298.	ГОСТ 13787-68	Оправки с коническим хвостовиком без лапки и продольной шпонкой для насадных фрез. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 12.12.1984

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5299.	ГОСТ 13788-68	Оправки с коническим хвостовиком без лапки и торцовыми шпонками для насадных торцовых фрез. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 12.12.1984
5300.	ГОСТ 13789-68	Втулки переходные для концевых фрез с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 12.12.1984
5301.	ГОСТ 13790-68	Втулки переходные с конусностью 7:24 для концевых фрез с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 12.12.1984
5302.	ГОСТ 13791-68	Втулки переходные с конусностью 7:24 и торцовым пазом для фрезерных оправок. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 12.12.1984
5303.	ГОСТ 13792-68	Втулки переходные с отжимной гайкой для концевых фрез с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 12.12.1984
5304.	ГОСТ 13793-68	Втулки переходные без лапки к токарным станкам для инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 12.12.1984
5305.	ГОСТ 13794-68	Втулки переходные поводковые к борштангам с поводковым хвостовиком. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 12.12.1984
5306.	ГОСТ 13795-68	Хвостовики борштанг поводковые. Размеры	Изменение №2 утверждено 12.12.1984
5307.	ГОСТ 13796-78	Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия	нет текстовых изменений
5308.	ГОСТ 13797-84	Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия	нет текстовых изменений
5309.	ГОСТ 13798-68	Калибры для круглой резьбы диаметром 12 мм. Основные размеры и допуски	нет текстовых изменений
5310.	ГОСТ 13805-76	Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей. Технические условия	Изменение №2 утверждено 04.11.1986
5311.	ГОСТ 13808-79	Резина. Метод определения морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия	нет текстовых изменений
5312.	ГОСТ 13810-68	Калибры гладкие для размеров свыше 500 мм. Допуски	нет текстовых изменений
5313.	ГОСТ 13813-68	Металлы. Метод испытания на перегиб листов и лент толщиной менее 4 мм	Изменение №2 утверждено 19.10.1989
5314.	ГОСТ 13818-68	Машины кожемерные. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
5315.	ГОСТ 13820-77	Приборы электровакуумные. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 25.04.1985
5316.	ГОСТ 13821-77	Выпрямители однопостовые с падающими внешними характеристиками для дуговой сварки. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 22.12.1987
5317.	ГОСТ 13823-78	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования	Изменение №3 утверждено 12.12.1988
5318.	ГОСТ 13824-80	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Номинальные рабочие объемы	нет текстовых изменений
5319.	ГОСТ 13825-80	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Номинальные расходы жидкости	нет текстовых изменений
5320.	ГОСТ 13827-85	Полотна нетканые. Первичная упаковка и маркировка	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
5321.	ГОСТ 13833-77	Пластины твердосплавные для дисковых дереворежущих пил. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5322.	ГОСТ 13834-77	Пластины твердосплавные для дереворежущих фрез и сверл. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5323.	ГОСТ 13835-73	Каучук синтетический термостойкий низкомолекулярный СКТН. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.06.1991
5324.	ГОСТ 13837-79	Динамометры общего назначения. Технические условия	нет текстовых изменений
5325.	ГОСТ 13838-68	Фрезы дисковые зуборезные мелко модульные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.11.1987
5326.	ГОСТ 13840-68	Канаты стальные арматурные 1х7. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.01.1990
5327.	ГОСТ 13843-78	Катанка алюминиевая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.10.1989
5328.	ГОСТ 13846-89	Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции	нет текстовых изменений
5329.	ГОСТ 13853-78	Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия	нет текстовых изменений
5330.	ГОСТ 13854-78	Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия	нет текстовых изменений
5331.	ГОСТ 13855-87	Плоды пескоукрепительных древесных пород. Посевные качества. Технические условия	нет текстовых изменений
5332.	ГОСТ 13856-87	Семена граба, липы и древесных пород ограниченного распространения. Посевные качества. Технические условия	нет текстовых изменений
5333.	ГОСТ 13861-89	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5334.	ГОСТ 13862-90	Оборудование противовыбросовое. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции	нет текстовых изменений
5335.	ГОСТ 13863-89	Полотна вязально-прошивные дублированные технического назначения. Технические условия	нет текстовых изменений
5336.	ГОСТ 13867-68	Продукты химические. Обозначение чистоты	нет текстовых изменений
5337.	ГОСТ 13868-74	Кожа хромовая для верха обуви. Метод определения устойчивости покрытия к многократному изгибу	Изменение №2 утверждено 25.09.1989
5338.	ГОСТ 13869-74	Кожа хромовая для верха обуви. Метод определения устойчивости покрытия к мокрому трению	Изменение №2 утверждено 25.09.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5339.	ГОСТ 13871-78	Изоляторы керамические на напряжение до 1000 В. Общие технические условия	Изменение №7 утверждено 08.01.1990
5340.	ГОСТ 13872-68	Изделия керамические электротехнические. Предельные отклонения от номинальных размеров, формы и расположения поверхностей	Изменение №4 утверждено 19.05.1989
5341.	ГОСТ 13873-81	Изоляторы керамические. Требования к качеству поверхности	Изменение №4 утверждено 26.02.1990
5342.	ГОСТ 13876-87	Концы шпинделей агрегатных станков. Основные размеры	нет текстовых изменений
5343.	ГОСТ 13881-68	Пирометры термоэлектрические. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
5344.	ГОСТ 13888-68	Шкурки зайца-песчаника невыделанные	нет текстовых изменений
5345.	ГОСТ 13895-75	Крепления резцов в оправках и борштангах. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5346.	ГОСТ 13896-68	Винты установочные с укороченным цилиндрическим концом и квадратным углублением "под ключ". Конструкция	Изменение №2 утверждено 23.01.1990
5347.	ГОСТ 13897-68	Винты регулирующие с квадратным отверстием " под ключ ". Конструкция	Изменение №2 утверждено 23.01.1990
5348.	ГОСТ 13907-86	Баклажаны свежие. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.11.1990
5349.	ГОСТ 13908-68	Перец сладкий свежий. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.11.1990
5350.	ГОСТ 13913-78	Пластики древесные слоистые (ДСП). Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.12.1988
5351.	ГОСТ 13914-78	Железы щитовидные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.05.1988
5352.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу	нет текстовых изменений
5353.	ГОСТ 13939-90	Ленты технические комплектовочные. Технические условия	нет текстовых изменений
5354.	ГОСТ 13940-86	Кольца пружинные упорные плоские наружные концентрические и канавки для них. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5355.	ГОСТ 13941-86	Кольца пружинные упорные плоские внутренние концентрические и канавки для них. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5356.	ГОСТ 13942-86	Кольца пружинные упорные плоские наружные эксцентрические и канавки для них. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5357.	ГОСТ 13943-86	Кольца пружинные упорные плоские внутренние эксцентрические и канавки для них. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5358.	ГОСТ 13944-86	Кольца пружинные упорные плоские и канавки для них. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5359.	ГОСТ 13954-74	Концы труб развальцованные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.01.1986
5360.	ГОСТ 13955-74	Резьбовая часть арматуры для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5361.	ГОСТ 13956-74	Ниппели для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.01.1986
5362.	ГОСТ 13957-74	Гайки накидные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.01.1986
5363.	ГОСТ 13958-74	Гайки для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.01.1986
5364.	ГОСТ 13959-74	Проходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5365.	ГОСТ 13960-74	Проходники фланцевые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5366.	ГОСТ 13961-74	Переходники прямые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5367.	ГОСТ 13962-74	Угольники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.01.1986
5368.	ГОСТ 13963-74	Угольники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5369.	ГОСТ 13964-74	Тройники проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5370.	ГОСТ 13965-74	Тройники переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5371.	ГОСТ 13966-74	Тройники фланцевые проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5372.	ГОСТ 13967-74	Крестовины проходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5373.	ГОСТ 13968-74	Крестовины переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5374.	ГОСТ 13969-74	Проходники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5375.	ГОСТ 13970-74	Угольники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5376.	ГОСТ 13971-74	Тройники ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5377.	ГОСТ 13972-74	Крестовины ввертные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5378.	ГОСТ 13973-74	Пробки для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5379.	ГОСТ 13974-74	Заглушки гнезд под ввертную арматуру для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5380.	ГОСТ 13976-74	Крышки для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.01.1986
5381.	ГОСТ 13977-74	Соединения трубопроводов по наружному конусу. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.01.1986
5382.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб	нет текстовых изменений
5383.	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов	Изменение №2 утверждено 24.09.1987
5384.	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи	Изменение №2 утверждено 08.06.1987
5385.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей	Изменение №2 утверждено 24.08.1987
5386.	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы	Изменение №2 утверждено 24.09.1987
5387.	ГОСТ 13979.7-78	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)	Изменение №2 утверждено 23.12.1988
5388.	ГОСТ 13979.8-69	Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты	Изменение №2 утверждено 08.06.1987
5389.	ГОСТ 13981-87	Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия	нет текстовых изменений
5390.	ГОСТ 13993-78	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водонепроницаемости	нет текстовых изменений
5391.	ГОСТ 13997.0-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
5392.	ГОСТ 13997.1-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Метод определения гигроскопической влаги	нет текстовых изменений
5393.	ГОСТ 13997.2-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения потери массы при прокаливании	нет текстовых изменений
5394.	ГОСТ 13997.3-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокси кремния	нет текстовых изменений
5395.	ГОСТ 13997.4-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокси циркония	нет текстовых изменений
5396.	ГОСТ 13997.5-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси железа	нет текстовых изменений
5397.	ГОСТ 13997.6-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокси титана	нет текстовых изменений
5398.	ГОСТ 13997.7-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси алюминия	нет текстовых изменений
5399.	ГОСТ 13997.8-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси кальция	нет текстовых изменений
5400.	ГОСТ 13997.9-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси магния	нет текстовых изменений
5401.	ГОСТ 13997.10-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси иттрия	нет текстовых изменений
5402.	ГОСТ 13997.11-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окисей натрия и калия	нет текстовых изменений
5403.	ГОСТ 13997.12-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения пятиокси фосфора	нет текстовых изменений
5404.	ГОСТ 14004-68	Весы рычажные общего назначения. Пределы взвешиваний. Нормы точности	нет текстовых изменений
5405.	ГОСТ 14008-82	Лампы температурные образцовые. Типы и основные параметры. Общие технические требования	нет текстовых изменений
5406.	ГОСТ 14014-91	Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
5407.	ГОСТ 14017-68	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины силоизмерительные образцовые 2-го разряда. Методы и средства поверки	Изменение №2 утверждено 26.09.1984
5408.	ГОСТ 14021.1-78	Ферробор. Методы определения бора	Изменение №2 утверждено 26.05.1989
5409.	ГОСТ 14021.4-78	Ферробор. Методы определения кремния	Изменение №2 утверждено 26.05.1989
5410.	ГОСТ 14021.5-78	Ферробор. Метод определения фосфора	Изменение №2 утверждено 26.05.1989
5411.	ГОСТ 14021.6-78	Ферробор. Методы определения марганца	нет текстовых изменений
5412.	ГОСТ 14021.7-78	Ферробор. Методы определения меди	Изменение №2 утверждено 26.05.1989
5413.	ГОСТ 14021.8-78	Ферробор. Методы определения алюминия	Изменение №2 утверждено 26.05.1989
5414.	ГОСТ 14022-88	Водород фтористый безводный. Технические условия	нет текстовых изменений
5415.	ГОСТ 14025-84	Калибры предельные для изделий из древесины и древесных материалов. Допуски	нет текстовых изменений
5416.	ГОСТ 14032-68	Галеты. Технические условия	Изменение №5 утверждено 12.10.1989
5417.	ГОСТ 14034-74	Отверстия центровые. Размеры	Изменение №2 утверждено 01.04.1981
5418.	ГОСТ 14038-78	Масла сланцевые. Метод определения содержания механических примесей и зольности	Изменение №2 утверждено 18.07.1989



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5419.	ГОСТ 14039-78	Поливинилхлорид эмульсионный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 01.11.1988
5420.	ГОСТ 14040-82	Поливинилхлорид и сополимеры винилхлорида. Метод определения числа вязкости разбавленных растворов и значения К	нет текстовых изменений
5421.	ГОСТ 14041-91	Пластмассы. Определение тенденции к выделению хлористого водорода и других кислотных продуктов при высокой температуре у композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида. Метод конго красный	нет текстовых изменений
5422.	ГОСТ 14043-78	Поливинилхлорид и сополимеры винилхлорида. Метод определения содержания влаги и летучих веществ	нет текстовых изменений
5423.	ГОСТ 14047.2-78	Концентраты свинцовые. Полярографические, комплексонометрический и атомно-абсорбционный методы определения меди и цинка	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
5424.	ГОСТ 14047.4-78	Концентраты свинцовые. Фотометрические, полярографический и атомно-абсорбционный методы определения висмута	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
5425.	ГОСТ 14047.5-78	Концентраты свинцовые. Фотометрический и титриметрический методы определения мышьяка	Изменение №2 утверждено 23.06.1989
5426.	ГОСТ 14047.6-78	Концентраты свинцовые. Гравиметрический метод определения серы	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
5427.	ГОСТ 14047.7-78	Концентраты свинцовые. Фотометрический метод определения кобальта	Изменение №2 утверждено 23.06.1989
5428.	ГОСТ 14047.8-78	Концентраты свинцовые. Комплексонометрический метод определения железа	Изменение №2 утверждено 23.06.1989
5429.	ГОСТ 14047.9-78	Концентраты свинцовые. Фотометрический метод определения сурьмы	Изменение №2 утверждено 23.06.1989
5430.	ГОСТ 14047.10-78	Концентраты свинцовые. Фотометрический и гравиметрический методы определения диоксида кремния	Изменение №2 утверждено 23.06.1989
5431.	ГОСТ 14047.11-78	Концентраты свинцовые. Фотометрический и атомно-абсорбционный методы определения оксида алюминия	Изменение №2 утверждено 23.06.1989
5432.	ГОСТ 14047.12-78	Концентраты свинцовые. Титриметрический, гравиметрический и атомно-абсорбционный методы определения оксида кальция и оксида магния	Изменение №2 утверждено 23.06.1989
5433.	ГОСТ 14047.13-78	Концентраты свинцовые. Фотометрический метод определения германия	Изменение №2 утверждено 23.06.1989
5434.	ГОСТ 14048.2-78	Концентраты цинковые. Метод определения железа	Изменение №2 утверждено 11.03.1991
5435.	ГОСТ 14048.3-78	Концентраты цинковые. Методы определения меди, свинца и кадмия	Изменение №2 утверждено 11.03.1991
5436.	ГОСТ 14048.4-78	Концентраты цинковые. Методы определения диоксида кремния	Изменение №2 утверждено 11.03.1991
5437.	ГОСТ 14048.5-78	Концентраты цинковые. Метод определения мышьяка	Изменение №2 утверждено 11.03.1991
5438.	ГОСТ 14048.8-80	Концентраты цинковые. Метод определения серы	нет текстовых изменений
5439.	ГОСТ 14048.9-80	Концентраты цинковые. Метод определения сурьмы	нет текстовых изменений
5440.	ГОСТ 14048.10-80	Концентраты цинковые. Метод определения марганца	нет текстовых изменений
5441.	ГОСТ 14048.11-80	Концентраты цинковые. Метод определения окисей кальция, магния и алюминия	нет текстовых изменений
5442.	ГОСТ 14048.12-80	Концентраты цинковые. Метод определения кобальта	нет текстовых изменений
5443.	ГОСТ 14048.13-80	Концентраты цинковые. Методы определения серебра и золота	Изменение №2 утверждено 11.03.1991
5444.	ГОСТ 14048.14-80	Концентраты цинковые. Метод определения оксида алюминия	нет текстовых изменений
5445.	ГОСТ 14048.15-80	Концентраты цинковые. Методы определения оксидов кальция и магния	нет текстовых изменений
5446.	ГОСТ 14048.16-80	Концентраты цинковые. Метод определения галлия	нет текстовых изменений
5447.	ГОСТ 14048.17-77	Концентраты цинковые. Метод определения индия	Изменение №2 утверждено 11.03.1991
5448.	ГОСТ 14051-78	Сукна технические чистошерстяные и полушерстяные для музыкальных клавишных инструментов. Технические условия	нет текстовых изменений
5449.	ГОСТ 14053-78	Латекс синтетический СКС-50 ГПС. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.03.1989
5450.	ГОСТ 14056-77	Угли каменные. Ускоренный метод определения дилатометрических показателей в приборе ИГИ-ДМетИ	нет текстовых изменений
5451.	ГОСТ 14057-68	Насосы шестеренные. Ряды основных параметров	нет текстовых изменений
5452.	ГОСТ 14058-68	Насосы шибберные. Ряды основных параметров	нет текстовых изменений
5453.	ГОСТ 14059-68	Насосы поршневые. Ряды основных параметров	нет текстовых изменений
5454.	ГОСТ 14060-68	Гидромоторы шестеренные. Ряды основных параметров	нет текстовых изменений
5455.	ГОСТ 14061-68	Гидромоторы шибберные. Ряды основных параметров	нет текстовых изменений
5456.	ГОСТ 14062-68	Гидромоторы поршневые. Ряды основных параметров	нет текстовых изменений
5457.	ГОСТ 14063-68	Гидроаппаратура и пневмоаппаратура. Ряды основных параметров	Изменение №2 утверждено 30.09.1980
5458.	ГОСТ 14064-68	Гидроаккумуляторы. Ряды основных параметров	Изменение №2 утверждено 18.05.1987
5459.	ГОСТ 14066-68	Фильтры объемных гидроприводов и смазочных систем. Ряды основных параметров	Изменение №3 утверждено 13.05.1991

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5460.	ГОСТ 14067-91	Материалы текстильные. Метод определения величины перекоса	нет текстовых изменений
5461.	ГОСТ 14068-79	Паста ВНИИ НП-232. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.06.1987
5462.	ГОСТ 14071-79	Полуавтоматы для заточки круглых пил. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
5463.	ГОСТ 14077-83	Патроны для быстросменного инструмента. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5464.	ГОСТ 14083-68	Масло подсолнечное для экспорта. Технические условия	Изменение №5 утверждено 05.12.1990
5465.	ГОСТ 14086-68	Порошки распыленные из нержавеющей хромоникелевых сталей и никеля	нет текстовых изменений
5466.	ГОСТ 14090-68	Шкурки меховые. Метод определения устойчивости волосяного покрова к истиранию	Изменение №2 утверждено 21.09.1987
5467.	ГОСТ 14101-69	Трава донника	нет текстовых изменений
5468.	ГОСТ 14102-69	Трава пастушьей сумки	нет текстовых изменений
5469.	ГОСТ 14105-76	Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 23.12.1987
5470.	ГОСТ 14106-80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5471.	ГОСТ 14107-75	Стебли кенафа	нет текстовых изменений
5472.	ГОСТ 14109-82	Маллеин. Технические условия	нет текстовых изменений
5473.	ГОСТ 14111-90	Электроды прямые для контактной точечной сварки. Типы и размеры	нет текстовых изменений
5474.	ГОСТ 14114-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5475.	ГОСТ 14115-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные удлиненные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5476.	ГОСТ 14116-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Технические требования	нет текстовых изменений
5477.	ГОСТ 14121-69	Батончики к чаю. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.12.1991
5478.	ГОСТ 14140-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей	нет текстовых изменений
5479.	ГОСТ 14142-86	Бумага для кинобилетов. Технические условия	нет текстовых изменений
5480.	ГОСТ 14143-69	Трава хвоща	нет текстовых изменений
5481.	ГОСТ 14144-69	Цветки коровяка	нет текстовых изменений
5482.	ГОСТ 14146-88	Фильтры очистки топлива дизелей. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5483.	ГОСТ 14147-80	Лак ФЛ-559. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.08.1990
5484.	ГОСТ 14151-69	Муфты гидродинамические регулируемые одноопорные. Основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1986
5485.	ГОСТ 14161-86	Семена хвойных древесных пород. Посевные качества. Технические условия	нет текстовых изменений
5486.	ГОСТ 14162-79	Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
5487.	ГОСТ 14167-83	Счетчики холодной воды турбинные. Технические условия	нет текстовых изменений
5488.	ГОСТ 14174-89	Шкурки лисицы и корсака невыделанные, добытые охотой. Технические условия	нет текстовых изменений
5489.	ГОСТ 14177-88	Шпиндели со встроенным приводом. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5490.	ГОСТ 14180-80	Руды и концентраты цветных металлов. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения влаги	Изменение №2 утверждено 26.12.1989
5491.	ГОСТ 14181-78	Доки плавучие. Термины, определения и буквенные обозначения главных и характерных размерений	нет текстовых изменений
5492.	ГОСТ 14186-69	Колеса зубчатые цилиндрические передач Новикова. Модули	нет текстовых изменений
5493.	ГОСТ 14187-84	Краны конусные. Строительные длины	нет текстовых изменений
5494.	ГОСТ 14191-88	Машины электрические вращающиеся малой мощности. Двигатели для звукозаписывающей аппаратуры и электропроигрывающих устройств бытового назначения. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5495.	ГОСТ 14193-78	Монохлорамин ХБ технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.03.1989
5496.	ГОСТ 14198-78	Циклогексан технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.09.1988
5497.	ГОСТ 14202-69	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки	нет текстовых изменений
5498.	ГОСТ 14203-69	Нефть и нефтепродукты. Дизелькометрический метод определения влажности	Изменение №2 утверждено 26.09.1986
5499.	ГОСТ 14204-69	Прибор для отделения мышьяка в сталях, чугунах и сплавах. Технические условия	Изменение №4 утверждено 25.07.1986
5500.	ГОСТ 14205-84	Трубки электронно-лучевые передающие телевизионные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5501.	ГОСТ 14209-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Допустимые нагрузки	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5502.	ГОСТ 14213-89	Наконечники кабельные каротажные, головки зондов и головки скважинных приборов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	нет текстовых изменений
5503.	ГОСТ 14217-87	Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения прочности закрепления ворса	нет текстовых изменений
5504.	ГОСТ 14225-83	Футляры деревянные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 25.06.1991
5505.	ГОСТ 14226-80	Обувь. Нормы гибкости	Изменение №2 утверждено 08.06.1989
5506.	ГОСТ 14231-88	Смолы карбамидоформальдегидные. Технические условия	нет текстовых изменений
5507.	ГОСТ 14233-84	Трансформаторы питания для бытовой радиоаппаратуры. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5508.	ГОСТ 14234-84	Трансформаторы сигнальные звуковой частоты для бытовой радиоаппаратуры. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5509.	ГОСТ 14236-81	Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение	нет текстовых изменений
5510.	ГОСТ 14237-69	Устройства исполнительные односедельные малых расходов ГСП. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
5511.	ГОСТ 14238-69	Устройства исполнительные односедельные средних расходов ГСП. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
5512.	ГОСТ 14239-69	Устройства исполнительные двухседельные средних расходов ГСП. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
5513.	ГОСТ 14240-69	Устройства исполнительные шланговые средних расходов ГСП. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
5514.	ГОСТ 14241-69	Устройства исполнительные диафрагмовые средних расходов ГСП. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
5515.	ГОСТ 14242-69	Устройства исполнительные трехходовые средних расходов ГСП. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
5516.	ГОСТ 14243-78	Материалы лакокрасочные. Методы получения свободных пленок	нет текстовых изменений
5517.	ГОСТ 14249-89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность	нет текстовых изменений
5518.	ГОСТ 14250.1-90	Ферротитан. Метод определения титана	нет текстовых изменений
5519.	ГОСТ 14250.4-90	Ферротитан. Метод определения фосфора	нет текстовых изменений
5520.	ГОСТ 14250.5-90	Ферротитан. Методы определения меди	нет текстовых изменений
5521.	ГОСТ 14250.6-90	Ферротитан. Метод определения алюминия	нет текстовых изменений
5522.	ГОСТ 14250.7-90	Ферротитан. Метод определения кремния	нет текстовых изменений
5523.	ГОСТ 14250.8-80	Ферротитан. Методы определения ванадия	Изменение №2 утверждено 12.11.1990
5524.	ГОСТ 14250.9-80	Ферротитан. Методы определения молибдена	Изменение №2 утверждено 12.11.1990
5525.	ГОСТ 14250.10-80	Ферротитан. Методы определения олова	Изменение №2 утверждено 12.11.1990
5526.	ГОСТ 14250.11-80	Ферротитан. Методы определения циркония	Изменение №2 утверждено 12.11.1990
5527.	ГОСТ 14250.12-85	Ферротитан. Методы определения хрома	нет текстовых изменений
5528.	ГОСТ 14250.13-85	Ферротитан. Методы определения марганца	нет текстовых изменений
5529.	ГОСТ 14255-69	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Оболочки. Степени защиты	Изменение №2 утверждено 28.09.1988
5530.	ГОСТ 14260-89	Плоды перца стручкового. Технические условия	нет текстовых изменений
5531.	ГОСТ 14261-77	Кислота соляная особой чистоты. Технические условия	нет текстовых изменений
5532.	ГОСТ 14262-78	Кислота серная особой чистоты. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.06.1988
5533.	ГОСТ 14265-79	Приборы электроизмерительные аналоговые контактные прямого действия. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 17.05.1988
5534.	ГОСТ 14286-69	Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.10.1985
5535.	ГОСТ 14289-88	Средства вычислительной техники. Клавиатуры. Расположение клавиш и символов, функции управляющих клавиш	нет текстовых изменений
5536.	ГОСТ 14291-83	Машины для уничтожения документов. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5537.	ГОСТ 14294-75	Ножницы ручные пневматические. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.04.1988
5538.	ГОСТ 14298-79	Топливо нефтяное для мартеновских печей. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.03.1989
5539.	ГОСТ 14299-79	Ключи телефонные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.12.1985
5540.	ГОСТ 14300-79	Переключатели кнопочные телефонные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.06.1985
5541.	ГОСТ 14310-78	Кислота 2-аминобензойная техническая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.03.1989
5542.	ГОСТ 14311-85	Металлокорд. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.06.1991
5543.	ГОСТ 14312-79	Контакты электрические. Термины и определения	нет текстовых изменений
5544.	ГОСТ 14316-91	Молибден. Методы спектрального анализа	нет текстовых изменений
5545.	ГОСТ 14326-73	Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости	Изменение №4 утверждено 18.01.1989
5546.	ГОСТ 14327-82	Слюда мусковит молотая электродная. Технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5547.	ГОСТ 14333-79	Вальцы резинообработывающие. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 28.04.1988
5548.	ГОСТ 14334-87	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Термины и определения	нет текстовых изменений
5549.	ГОСТ 14335-69	Сеянцы и саженцы шелковицы	нет текстовых изменений
5550.	ГОСТ 14336-87	Приборы радиоизотопные. Термины и определения	нет текстовых изменений
5551.	ГОСТ 14337-78	Средства измерений ионизирующих излучений. Термины и определения	нет текстовых изменений
5552.	ГОСТ 14338.1-82	Молибден. Методы определения углерода	нет текстовых изменений
5553.	ГОСТ 14338.2-82	Молибден. Метод определения серы	нет текстовых изменений
5554.	ГОСТ 14338.3-91	Молибден. Методы определения фосфора	нет текстовых изменений
5555.	ГОСТ 14338.4-82	Молибден. Методы определения азота, кислорода и водорода	нет текстовых изменений
5556.	ГОСТ 14339.1-82	Вольфрам. Методы определения углерода	нет текстовых изменений
5557.	ГОСТ 14339.2-82	Вольфрам. Метод определения серы	нет текстовых изменений
5558.	ГОСТ 14339.3-91	Вольфрам. Методы определения содержания фосфора	нет текстовых изменений
5559.	ГОСТ 14339.4-82	Вольфрам. Методы определения азота, кислорода, водорода	нет текстовых изменений
5560.	ГОСТ 14339.5-91	Вольфрам. Методы спектрального анализа	нет текстовых изменений
5561.	ГОСТ 14340.1-74	Провода эмалированные круглые. Метод измерения диаметров проводов и проволоки	Изменение №3 утверждено 21.06.1990
5562.	ГОСТ 14340.3-69	Провода эмалированные круглые. Методы испытания изоляции на эластичность	Изменение №2 утверждено 22.06.1987
5563.	ГОСТ 14340.4-79	Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на тепловой удар	Изменение №2 утверждено 01.06.1989
5564.	ГОСТ 14340.5-78	Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на прочность склеивания	Изменение №2 утверждено 29.06.1984
5565.	ГОСТ 14340.6-79	Провода эмалированные круглые. Метод испытания на облуживание	Изменение №2 утверждено 15.06.1990
5566.	ГОСТ 14340.7-74	Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции напряжением	Изменение №5 утверждено 13.06.1990
5567.	ГОСТ 14340.8-69	Провода эмалированные круглые. Методы испытания стойкости изоляции к воздействию растворителей, масла и воды	Изменение №2 утверждено 29.06.1984
5568.	ГОСТ 14340.9-69	Провода эмалированные круглые. Метод определения относительного удлинения	нет текстовых изменений
5569.	ГОСТ 14340.10-69	Провода эмалированные круглые. Методы испытания механической прочности изоляции на истирание	Изменение №2 утверждено 22.06.1987
5570.	ГОСТ 14340.11-69	Провода эмалированные круглые. Метод определения термопластичности изоляции	Изменение №2 утверждено 22.06.1987
5571.	ГОСТ 14340.12-76	Провода эмалированные круглые. Метод определения стойкости изоляции проводов к воздействию холодильных агентов	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
5572.	ГОСТ 14340.13-82	Провода эмалированные круглые. Метод определения упругости	нет текстовых изменений
5573.	ГОСТ 14340.14-83	Провода эмалированные круглые. Метод определения числа точечных повреждений	нет текстовых изменений
5574.	ГОСТ 14350-80	Профили проката гнутые. Термины и определения	нет текстовых изменений
5575.	ГОСТ 14352-73	Коньячные спирты. Метод определения фурфурола	Изменение №2 утверждено 21.12.1989
5576.	ГОСТ 14359-69	Пластмассы. Методы механических испытаний. Общие требования	нет текстовых изменений
5577.	ГОСТ 14362-69	Пряжа хлопчатобумажная суровая одиночная кардная ровничная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.09.1984
5578.	ГОСТ 14363.2-83	Целлюлоза для химической переработки. Метод определения вязкости медно-аммиачного раствора	нет текстовых изменений
5579.	ГОСТ 14363.3-84	Целлюлоза и древесная масса. Метод определения сорности	нет текстовых изменений
5580.	ГОСТ 14363.4-89	Целлюлоза. Метод подготовки проб к физико-механическим испытаниям	нет текстовых изменений
5581.	ГОСТ 14363.5-71	Целлюлоза для химической переработки. Метод определения массовой доли мелкого волокна	Изменение №3 утверждено 20.03.1989
5582.	ГОСТ 14611-78	Конденсаторы постоянной и переменной емкости вакуумные. Ряды номинальных емкостей напряжений и токов	нет текстовых изменений
5583.	ГОСТ 14612-69	Копры и копровое оборудование для свайных работ. Термины и определения	нет текстовых изменений
5584.	ГОСТ 14613-83	Фибра. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.01.1991
5585.	ГОСТ 14614-79	Фанера декоративная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.12.1988
5586.	ГОСТ 14618.0-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических исследований	Изменение №2 утверждено 16.06.1989
5587.	ГОСТ 14618.1-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения хлора	Изменение №2 утверждено 10.06.1989
5588.	ГОСТ 14618.2-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения карбонильных соединений	Изменение №2 утверждено 16.06.1989
5589.	ГОСТ 14618.3-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения перекисей	Изменение №2 утверждено 16.06.1989
5590.	ГОСТ 14618.4-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения ненасыщенных соединений	Изменение №2 утверждено 16.06.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5591.	ГОСТ 14618.5-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Газохроматографический метод анализа	Изменение №2 утверждено 16.06.1989
5592.	ГОСТ 14618.6-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения воды	Изменение №2 утверждено 16.06.1989
5593.	ГОСТ 14618.7-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения кислот, ангидридов кислот и сложных эфиров	Изменение №2 утверждено 16.06.1989
5594.	ГОСТ 14618.8-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения спиртов и фенолов	Изменение №2 утверждено 16.06.1989
5595.	ГОСТ 14618.10-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения плотности и показателя преломления	Изменение №2 утверждено 16.06.1989
5596.	ГОСТ 14618.11-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения растворимости, летучих веществ и примесей	Изменение №2 утверждено 16.06.1989
5597.	ГОСТ 14618.12-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения температурных пределов перегонки, температуры плавления и застывания	Изменение №2 утверждено 16.06.1989
5598.	ГОСТ 14619-69	Ткани хлопчатобумажные технические для авиационной промышленности. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.04.1989
5599.	ГОСТ 14621-78	Рулеты бисквитные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.12.1988
5600.	ГОСТ 14624-84	Двери деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5601.	ГОСТ 14637-89	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	нет текстовых изменений
5602.	ГОСТ 14638.1-81	Ферровольфрам. Методы определения вольфрама	нет текстовых изменений
5603.	ГОСТ 14638.3-81	Ферровольфрам. Метод определения фосфора	нет текстовых изменений
5604.	ГОСТ 14638.4-81	Ферровольфрам. Метод определения кремния	нет текстовых изменений
5605.	ГОСТ 14638.5-81	Ферровольфрам. Метод определения марганца	нет текстовых изменений
5606.	ГОСТ 14638.6-84	Ферровольфрам. Метод определения алюминия	нет текстовых изменений
5607.	ГОСТ 14638.8-84	Ферровольфрам. Метод определения молибдена	нет текстовых изменений
5608.	ГОСТ 14638.9-84	Ферровольфрам. Методы определения меди	нет текстовых изменений
5609.	ГОСТ 14638.11-84	Ферровольфрам. Метод определения свинца	нет текстовых изменений
5610.	ГОСТ 14638.12-84	Ферровольфрам. Метод определения сурьмы	нет текстовых изменений
5611.	ГОСТ 14638.13-84	Ферровольфрам. Методы определения олова	нет текстовых изменений
5612.	ГОСТ 14638.14-84	Ферровольфрам. Методы определения висмута	нет текстовых изменений
5613.	ГОСТ 14638.15-84	Ферровольфрам. Метод определения мышьяка	нет текстовых изменений
5614.	ГОСТ 14642-69	Узлы, блоки и устройства функциональные аппаратуры для измерения ионизирующих излучений. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 23.09.1988
5615.	ГОСТ 14645-69	Резиновые смеси для пористых изделий. Метод определения объемного расширения	нет текстовых изменений
5616.	ГОСТ 14650-69	Оси автомобильных прицепов и полуприцепов. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 07.12.1989
5617.	ГОСТ 14651-78	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия	Изменение №3 утверждено 07.04.1989
5618.	ГОСТ 14658-86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний	нет текстовых изменений
5619.	ГОСТ 14662-83	Аппаратура приема-передающая каналов телеграфной радиосвязи. Основные параметры, общие технические требования и методы измерения приемо-передающего тракта	нет текстовых изменений
5620.	ГОСТ 14672-83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с диагональным расположением шариковых направляющих узлов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5621.	ГОСТ 14673-83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с осевым расположением шариковых направляющих узлов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5622.	ГОСТ 14674-83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с четырьмя шариковыми направляющими узлами. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5623.	ГОСТ 14676-83	Штампы для листовой штамповки. Узлы направляющие шариковые для штампов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5624.	ГОСТ 14677-83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки для штампов с четырьмя направляющими узлами. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5625.	ГОСТ 14678-83	Штампы для листовой штамповки. Сепараторы для шариковых направляющих узлов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5626.	ГОСТ 14686-69	Средства измерений световых величин. Термины	нет текстовых изменений
5627.	ГОСТ 14691-69	Устройства исполнительные для систем автоматического регулирования. Термины	нет текстовых изменений
5628.	ГОСТ 14693-90	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5629.	ГОСТ 14694-76	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний	Изменение №3 утверждено 26.11.1990
5630.	ГОСТ 14695-80	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 21.02.1990

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5631.	ГОСТ 14700-69	Ножи, оснащенные твердым сплавом, для двух- и трехсторонних дисковых фрез. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.05.1984
5632.	ГОСТ 14701-69	Клинья для двух- и трехсторонних дисковых фрез. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5633.	ГОСТ 14702-79	Селитра аммиачная водоустойчивая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.06.1991
5634.	ГОСТ 14706-78	Алмазы и инструменты алмазные. Термины и определения	нет текстовых изменений
5635.	ГОСТ 14715-88	Арматура вакуумная. Типы. Основные параметры	нет текстовых изменений
5636.	ГОСТ 14724-69	Болты откидные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5637.	ГОСТ 14725-69	Болты откидные с трапециевидальной резьбой. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5638.	ГОСТ 14726-69	Гайки с накаткой. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5639.	ГОСТ 14727-69	Гайки шестигранные со сферическим торцом. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5640.	ГОСТ 14728-69	Гайки штурвальные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5641.	ГОСТ 14729-69	Гайки цилиндрические потайные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5642.	ГОСТ 14730-69	Сухари к пазам станочным обработанным. Конструкция	Изменение №3 утверждено 20.04.1989
5643.	ГОСТ 14731-69	Винты нажимные с накатанной головкой. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5644.	ГОСТ 14732-69	Прихваты передвижные фасонные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5645.	ГОСТ 14733-69	Прихваты Г-образные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5646.	ГОСТ 14734-69	Шайбы концевые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5647.	ГОСТ 14735-69	Планки откидные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5648.	ГОСТ 14736-69	Планки съемные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5649.	ГОСТ 14737-69	Шпонки призматические привертные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 20.04.1989
5650.	ГОСТ 14738-69	Шпонки ступенчатые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5651.	ГОСТ 14739-69	Шпонки круглые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5652.	ГОСТ 14740-69	Штыри. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5653.	ГОСТ 14741-69	Рукоятки штурвальные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5654.	ГОСТ 14743-69	Крючки. Конструкция	Изменение №2 утверждено 20.04.1989
5655.	ГОСТ 14746-69	Среда глюкозо-цитратно-желточная для хранения спермы быков при температуре 2 - 5 °С	нет текстовых изменений
5656.	ГОСТ 14747-88	Калибры для упорной усиленной резьбы. Допуски	нет текстовых изменений
5657.	ГОСТ 14748-69	Ручки круглые и шестигранные для калибров-пробок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5658.	ГОСТ 14749-69	Ручки односторонние для насадных калибров. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5659.	ГОСТ 14750-69	Ручки односторонние пластмассовые для насадных калибров. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5660.	ГОСТ 14751-69	Ручки-накладки для гладких неполных пробок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5661.	ГОСТ 14752-69	Ручки для сферических нутромеров. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5662.	ГОСТ 14753-82	Приборы контроля пневматические показывающие и регистрирующие ГСП. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 06.07.1990
5663.	ГОСТ 14754-69	Оборудование для изготовления стереотипных матриц. Термины	нет текстовых изменений
5664.	ГОСТ 14759-69	Клеи. Метод определения прочности при сдвиге	Изменение №3 утверждено 29.08.1991
5665.	ГОСТ 14760-69	Клеи. Метод определения прочности при отрыве	Изменение №2 утверждено 19.12.1984
5666.	ГОСТ 14765-69	Механизмы исполнительные прямоходные ГСП. Места сочленения с регулирующими органами. Исполнительные размеры	нет текстовых изменений
5667.	ГОСТ 14766-69	Машины и приборы для определения механических свойств материалов. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 27.06.1988
5668.	ГОСТ 14768-69	Устройства исполнительные ГСП. Методы определения пропускной способности	нет текстовых изменений
5669.	ГОСТ 14769-69	Устройства исполнительные заслоночные ГСП. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
5670.	ГОСТ 14770-69	Устройства исполнительные ГСП. Технические требования. Методы испытаний	нет текстовых изменений
5671.	ГОСТ 14771-76	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Изменение №3 утверждено 03.01.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5672.	ГОСТ 14775-81	Канавки для выхода долбяков. Размеры	нет текстовых изменений
5673.	ГОСТ 14776-79	Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	нет текстовых изменений
5674.	ГОСТ 14781-69	Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.06.1987
5675.	ГОСТ 14791-79	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия	нет текстовых изменений
5676.	ГОСТ 14792-80	Детали и заготовки, вырезаемые кислородной и плазменно-дуговой резкой. Точность, качество поверхности реза	нет текстовых изменений
5677.	ГОСТ 14794-79	Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.07.1990
5678.	ГОСТ 14797-85	Заклепки с полукруглой головкой (повышенной точности). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5679.	ГОСТ 14798-85	Заклепки с потайной головкой (угол 90°) (повышенной точности). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5680.	ГОСТ 14799-85	Заклепки с потайной головкой (угол 120°) (повышенной точности). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5681.	ГОСТ 14800-85	Заклепки с плосковыпуклой головкой (повышенной точности). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5682.	ГОСТ 14801-85	Заклепки с плоской головкой (повышенной точности). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5683.	ГОСТ 14802-85	Заклепки (повышенной точности). Диаметры отверстий под заклепки, размеры замыкающих головок и подбор длин заклепок	нет текстовых изменений
5684.	ГОСТ 14803-85	Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия	нет текстовых изменений
5685.	ГОСТ 14806-80	Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	нет текстовых изменений
5686.	ГОСТ 14807-69	Калибры-пробки гладкие двусторонние со вставками диаметром от 1 до 6 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5687.	ГОСТ 14808-69	Калибры-пробки гладкие проходные со вставками диаметром от 1 до 6 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5688.	ГОСТ 14809-69	Калибры-пробки гладкие непроходные со вставками диаметром от 1 до 6 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5689.	ГОСТ 14810-69	Калибры-пробки гладкие двусторонние со вставками диаметром свыше 3 до 50 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5690.	ГОСТ 14811-69	Калибры-пробки гладкие двусторонние с неполными непроходными вставками диаметром свыше 6 до 50 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5691.	ГОСТ 14812-69	Калибры-пробки гладкие проходные со вставками диаметром свыше 50 до 75 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5692.	ГОСТ 14813-69	Калибры-пробки гладкие непроходные со вставками диаметром свыше 50 до 75 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5693.	ГОСТ 14814-69	Калибры-пробки гладкие непроходные с неполными вставками диаметром свыше 50 до 75 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5694.	ГОСТ 14815-69	Калибры-пробки гладкие проходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5695.	ГОСТ 14816-69	Калибры-пробки гладкие непроходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5696.	ГОСТ 14817-69	Калибры-пробки гладкие штампованные проходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5697.	ГОСТ 14818-69	Калибры-пробки гладкие штампованные непроходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5698.	ГОСТ 14819-69	Калибры-пробки гладкие непроходные с неполными насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5699.	ГОСТ 14820-69	Калибры-пробки гладкие проходные неполные штампованные диаметром свыше 100 до 160 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5700.	ГОСТ 14821-69	Калибры-пробки гладкие непроходные неполные штампованные диаметром свыше 75 до 160 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5701.	ГОСТ 14822-69	Калибры-пробки гладкие проходные неполные диаметром свыше 100 до 300 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5702.	ГОСТ 14823-69	Калибры-пробки гладкие непроходные неполные диаметром свыше 75 до 300 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5703.	ГОСТ 14824-69	Калибры-пробки гладкие проходные неполные с накладками диаметром свыше 160 до 360 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5704.	ГОСТ 14825-69	Калибры-пробки гладкие непроходные неполные с накладками диаметром свыше 160 до 360 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5705.	ГОСТ 14826-69	Калибры-пробки гладкие односторонние листовые диаметром свыше 50 до 250 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984
5706.	ГОСТ 14827-69	Калибры-нутромеры сферические непроходные диаметром свыше 100 до 360 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 21.02.1984

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5707.	ГОСТ 14828-69	Приборы для измерения физико-химических величин. Радиоспектрометры. Термины	нет текстовых изменений
5708.	ГОСТ 14839.1-69	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения массовой доли тротила, минерального масла и нитроэфиров	Изменение №2 утверждено 26.02.1990
5709.	ГОСТ 14839.2-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроэфиров	нет текстовых изменений
5710.	ГОСТ 14839.3-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массовой доли аммиачной селитры	Изменение №2 утверждено 26.02.1990
5711.	ГОСТ 14839.4-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания хлористых солей	нет текстовых изменений
5712.	ГОСТ 14839.5-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания парафина в динaftалите	нет текстовых изменений
5713.	ГОСТ 14839.6-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы	нет текстовых изменений
5714.	ГОСТ 14839.7-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого натрия (калия)	нет текстовых изменений
5715.	ГОСТ 14839.8-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого кальция	нет текстовых изменений
5716.	ГОСТ 14839.9-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроаминов (гексогена)	нет текстовых изменений
5717.	ГОСТ 14839.10-69	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения массовой доли алюминия	Изменение №2 утверждено 26.02.1990
5718.	ГОСТ 14839.11-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания нерастворимых веществ и коллоидного хлопка	нет текстовых изменений
5719.	ГОСТ 14839.12-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания влаги	нет текстовых изменений
5720.	ГОСТ 14839.14-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массы взрывчатого вещества, массы бумаги и влагоизолирующей смеси, приходящихся на 100 г взрывчатого вещества	нет текстовых изменений
5721.	ГОСТ 14839.15-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние	нет текстовых изменений
5722.	ГОСТ 14839.17-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения гранулометрического состава	нет текстовых изменений
5723.	ГОСТ 14839.19-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения полноты детонации	нет текстовых изменений
5724.	ГОСТ 14846-81	Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний	Изменение №4 утверждено 17.09.1987
5725.	ГОСТ 14848-69	Ферробор. Технические условия	Изменение №3 утверждено 10.12.1990
5726.	ГОСТ 14857-76	Схемы защиты от опасных напряжений и токов, возникающих на линиях проводного вещания. Общие требования и нормы	Изменение №2 утверждено 25.12.1989
5727.	ГОСТ 14858.3-81	Силикокальций. Метод определения содержания фосфора	Изменение №2 утверждено 02.10.1991
5728.	ГОСТ 14858.4-91	Силикокальций. Метод определения кремния	нет текстовых изменений
5729.	ГОСТ 14858.5-81	Силикокальций. Метод определения содержания железа	Изменение №2 утверждено 02.10.1991
5730.	ГОСТ 14858.6-91	Силикокальций. Метод определения кальция	нет текстовых изменений
5731.	ГОСТ 14858.7-91	Силикокальций. Методы определения алюминия	нет текстовых изменений
5732.	ГОСТ 14861-91	Тара производственная. Типы	нет текстовых изменений
5733.	ГОСТ 14863-69	Резина. Метод определения прочности связи резина-корд (Н-метод)	Изменение №2 утверждено 11.06.1986
5734.	ГОСТ 14864-78	Пробки пневматические для отверстий диаметром от 3 до 160 мм. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.10.1988
5735.	ГОСТ 14870-77	Продукты химические. Методы определения воды	Изменение №2 утверждено 28.06.1989
5736.	ГОСТ 14871-76	Реактивы. Методы определения цветности жидких химических реактивов и растворов реактивов	нет текстовых изменений
5737.	ГОСТ 14872-82	Таблицы испытательные оптические телевизионные. Типы, размеры и технические требования	нет текстовых изменений
5738.	ГОСТ 14887-80	Клеи оптические. Типы	нет текстовых изменений
5739.	ГОСТ 14888-78	Бензоила перекись техническая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.03.1990
5740.	ГОСТ 14894-69	Термоэлектрические термометры образцовые 2-го разряда и общепромышленного назначения для низких температур. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
5741.	ГОСТ 14895-69	Весы вагонные образцовые. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
5742.	ГОСТ 14896-84	Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств. Технические условия	Изменение №3 утверждено 03.08.1989
5743.	ГОСТ 14897-69	Солома льняная. Технические условия	Изменение №5 утверждено 17.11.1987
5744.	ГОСТ 14903-69	Патроны самоцентрирующие двухулачковые. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 21.02.1989
5745.	ГОСТ 14906-77	Фторопласт-4Д. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.10.1986
5746.	ГОСТ 14907-88	Диктофоны. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5747.	ГОСТ 14916-82	Дробилки. Термины и определения	нет текстовых изменений
5748.	ГОСТ 14918-80	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.06.1986



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5749.	ГОСТ 14920-79	Газ сухой. Метод определения компонентного состава	Изменение №2 утверждено 21.12.1989
5750.	ГОСТ 14926-81	Пластмассы. Метод определения миграции пластификаторов	нет текстовых изменений
5751.	ГОСТ 14933-83	Агрегаты воздуховсасывающие для бытовых пылесосов. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 05.03.1990
5752.	ГОСТ 14934-88	Офтальмологическая оптика. Термины и определения	нет текстовых изменений
5753.	ГОСТ 14950-75	Конструкция изоляции электрических машин с предварительно изолированными шаблонными секциями обмотки. Метод определения нагревостойкости	Изменение №2 утверждено 16.06.1986
5754.	ГОСТ 14951-79	Оборудование деревообрабатывающее. Станки круглопильные однопильные для поперечной распиловки круглых лесоматериалов. Основные параметры	нет текстовых изменений
5755.	ГОСТ 14952-75	Сверла центровочные комбинированные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.05.1990
5756.	ГОСТ 14953-80	Зенковки конические. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.03.1989
5757.	ГОСТ 14954-80	Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+7x7(1+6). Сортамент	Изменение №2 утверждено 22.11.1991
5758.	ГОСТ 14955-77	Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.03.1988
5759.	ГОСТ 14956-79	Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
5760.	ГОСТ 14957-76	Сплавы магниевые деформируемые. Марки	нет текстовых изменений
5761.	ГОСТ 14961-91	Нитки льняные и льняные с химическими волокнами. Технические условия	нет текстовых изменений
5762.	ГОСТ 14963-78	Проволока стальная легированная пружинная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.02.1989
5763.	ГОСТ 14965-80	Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 20.06.1990
5764.	ГОСТ 14973-69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные с упрощенным профилем стенок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 75 до 200 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5765.	ГОСТ 14974-69	Опоки литейные цельнолитые стальные круглые с упрощенным профилем стенок диаметром в свету: 400; 500 мм, высотой от 75 до 200 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5766.	ГОСТ 14975-69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5767.	ГОСТ 14976-69	Опоки литейные цельнолитые стальные круглые диаметром в свету 400 мм; 500 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5768.	ГОСТ 14977-69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные комбинированные размерами в свету: длиной 500 мм, шириной 400 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5769.	ГОСТ 14978-69	Опоки литейные цельнолитые стальные круглые комбинированные диаметром в свету 500 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5770.	ГОСТ 14979-69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 600 до 900 мм, шириной от 500 до 700 мм, высотой от 125 до 400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5771.	ГОСТ 14980-69	Опоки литейные цельнолитые стальные круглые диаметром в свету 600 мм, высотой от 125 до 300 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5772.	ГОСТ 14981-69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 900 до 1200 мм, шириной 700; 800 мм, высотой от 150 до 400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5773.	ГОСТ 14982-69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной 1000; 1200 мм, шириной 800 мм, высотой 450; 500 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5774.	ГОСТ 14983-69	Опоки литейные цельнолитые стальные круглые диаметром в свету: 800; 1000 мм, высотой от 150 до 400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5775.	ГОСТ 14984-69	Опоки литейные цельнолитые стальные круглые диаметром в свету 800; 1000 мм, высотой 500 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5776.	ГОСТ 14985-69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной 1200; 1400 мм, шириной 900; 1000 мм, высотой от 200 до 400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5777.	ГОСТ 14986-69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной 1200; 1400 мм, шириной 900; 1000 мм, высотой 450; 500 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5778.	ГОСТ 14987-69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 1600 до 2000 мм, шириной 1000; 1200 мм, высотой от 200 до 400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5779.	ГОСТ 14988-69	Опоки литейные цельнолитые стальные прямоугольные размерами в свету: длиной от 1600 до 2000 мм, шириной 1000; 1200 мм, высотой 450; 500 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5805.	ГОСТ 15014-69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной 2000; 2200 мм, шириной от 1200 до 1800 мм, высотой от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5806.	ГОСТ 15015-69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной 2000; 2200 мм, шириной от 1200 до 1800 мм, высотой 500; 600 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5807.	ГОСТ 15016-69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 2400 до 3000 мм, шириной от 1600 до 2000 мм, высотой от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5808.	ГОСТ 15017-69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 2400 до 3000 мм, шириной от 1600 до 2000 мм, высотой 500; 600 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5809.	ГОСТ 15018-69	Опоки литейные цельнолитые чугунные прямоугольные размерами в свету: длиной от 2400 до 3000 мм, шириной от 1600 до 2000 мм, высотой 700; 800 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5810.	ГОСТ 15019-69	Втулки центрирующие и направляющие для литейных опок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5811.	ГОСТ 15020-69	Цапфы (заготовки) для литейных опок и металлических форм (кокилей). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5812.	ГОСТ 15021-69	Скобы (заготовки) для литейных опок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5813.	ГОСТ 15022-69	Ручки для литейных опок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5814.	ГОСТ 15023-76	Передачи Новикова цилиндрические с двумя линиями зацепления. Исходный контур	нет текстовых изменений
5815.	ГОСТ 15027.1-77	Бронзы безоловянные. Метод определения меди	Изменение №2 утверждено 25.03.1988
5816.	ГОСТ 15027.2-77	Бронзы безоловянные. Методы определения алюминия	Изменение №2 утверждено 25.03.1988
5817.	ГОСТ 15027.3-77	Бронзы безоловянные. Методы определения железа	Изменение №2 утверждено 25.03.1988
5818.	ГОСТ 15027.4-77	Бронзы безоловянные. Методы определения марганца	Изменение №2 утверждено 25.03.1988
5819.	ГОСТ 15027.5-77	Бронзы безоловянные. Методы определения никеля	Изменение №2 утверждено 25.03.1988
5820.	ГОСТ 15027.6-77	Бронзы безоловянные. Методы определения кремния	Изменение №2 утверждено 25.03.1988
5821.	ГОСТ 15027.7-77	Бронзы безоловянные. Методы определения свинца	Изменение №2 утверждено 25.03.1988
5822.	ГОСТ 15027.8-77	Бронзы безоловянные. Методы определения мышьяка	Изменение №3 утверждено 14.12.1990
5823.	ГОСТ 15027.9-77	Бронзы безоловянные. Методы определения сурьмы	Изменение №2 утверждено 25.03.1988
5824.	ГОСТ 15027.10-77	Бронзы безоловянные. Методы определения олова	Изменение №2 утверждено 25.03.1988
5825.	ГОСТ 15027.11-77	Бронзы безоловянные. Методы определения фосфора	Изменение №3 утверждено 25.03.1988
5826.	ГОСТ 15027.12-77	Бронзы безоловянные. Методы определения цинка	Изменение №2 утверждено 25.03.1988
5827.	ГОСТ 15027.13-77	Бронзы безоловянные. Методы определения бериллия	Изменение №3 утверждено 14.12.1990
5828.	ГОСТ 15027.14-77	Бронзы безоловянные. Методы определения титана	Изменение №2 утверждено 25.03.1988
5829.	ГОСТ 15027.15-83	Бронзы безоловянные. Методы определения кобальта	нет текстовых изменений
5830.	ГОСТ 15027.16-86	Бронзы безоловянные. Методы определения кадмия	нет текстовых изменений
5831.	ГОСТ 15027.17-86	Бронзы безоловянные. Методы определения серебра	нет текстовых изменений
5832.	ГОСТ 15027.18-86	Бронзы безоловянные. Методы определения хрома	нет текстовых изменений
5833.	ГОСТ 15027.19-86	Бронзы безоловянные. Методы определения теллура	нет текстовых изменений
5834.	ГОСТ 15027.20-88	Бронзы безоловянные. Методы определения магния	нет текстовых изменений
5835.	ГОСТ 15029-69	Машины вычислительные и системы обработки данных. Представление 7-битного кода на перфоленте	Изменение №2 утверждено 23.04.1986
5836.	ГОСТ 15030-78	Лак КФ-965. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.03.1988
5837.	ГОСТ 15031-69	Приборы контактные типа КПУ-3. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
5838.	ГОСТ 15035-80	Лебедки скреперные подземные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 04.02.1991
5839.	ГОСТ 15037-69	Смазка для пропитки органических сердечников стальных канатов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 19.12.1986
5840.	ГОСТ 15039-76	Камфен технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.12.1991
5841.	ГОСТ 15045-78	Материалы кварц-полевошпатовые для строительной керамики. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1988
5842.	ГОСТ 15047-78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения	нет текстовых изменений
5843.	ГОСТ 15054-80	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения содержания влаги	Изменение №2 утверждено 28.11.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5844.	ГОСТ 15056-89	Корневища и корни девясила. Технические условия	нет текстовых изменений
5845.	ГОСТ 15059-88	Форсунки автотракторных дизелей. Габаритные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
5846.	ГОСТ 15062-83	Сиденья для унитазов. Технические условия	нет текстовых изменений
5847.	ГОСТ 15066-78	Машины литейные формовочные. Нормы точности	Изменение №3 утверждено 01.11.1988
5848.	ГОСТ 15067-75	Оправки с цилиндрической цапфой и хвостовиком конусностью 7:24 для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5849.	ГОСТ 15068-75	Оправки с поддерживающей втулкой и хвостовиком конусностью 7:24 для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5850.	ГОСТ 15069-75	Оправки с цилиндрической цапфой и хвостовиком конус Морзе для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5851.	ГОСТ 15070-75	Оправки с поддерживающей втулкой и хвостовиком конус Морзе для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5852.	ГОСТ 15071-75	Кольца промежуточные к оправкам для фрезерных станков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5853.	ГОСТ 15072-75	Втулки поддерживающие к оправкам для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5854.	ГОСТ 15073-75	Гайки зажимные к оправкам для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5855.	ГОСТ 15074-75	Шпонки к оправкам для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
5856.	ГОСТ 15081-78	Лак КО-08 кремнийорганический термостойкий. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.12.1988
5857.	ГОСТ 15086-69	Фрезы концевые обдирочные с коническими хвостовиками. Технические условия	Изменение №5 утверждено 23.11.1989
5858.	ГОСТ 15091-80	Кожа галантерейная. Технические условия	нет текстовых изменений
5859.	ГОСТ 15092-80	Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.03.1986
5860.	ГОСТ 15093-90	Лазеры и устройства управления лазерным излучением. Термины и определения	нет текстовых изменений
5861.	ГОСТ 15102-75	Контейнер универсальный металлический закрытый номинальной массой брутто 5,0 т. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.02.1989
5862.	ГОСТ 15108-80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 24.10.1988
5863.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб	Изменение №2 утверждено 15.09.1987
5864.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые. Методы определения качества упаковки, массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола	Изменение №3 утверждено 25.02.1988
5865.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов	Изменение №3 утверждено 15.09.1987
5866.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии	нет текстовых изменений
5867.	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые. Методы определения влаги	нет текстовых изменений
5868.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые. Методы определения кислотности	нет текстовых изменений
5869.	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы	Изменение №2 утверждено 17.12.1986
5870.	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли	нет текстовых изменений
5871.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые. Методы определения золы	Изменение №2 утверждено 12.12.1986
5872.	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые. Методы определения жира	Изменение №4 утверждено 05.12.1990
5873.	ГОСТ 15114-78	Системы телескопические для оптических приборов. Визуальный метод определения предела разрешения	нет текстовых изменений
5874.	ГОСТ 15123-78	Симазин-порошки смачивающиеся 50- и 80 %-ные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.12.1990
5875.	ГОСТ 15126-80	Средства измерения скорости течения воды. Вертушки гидрометрические речные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
5876.	ГОСТ 15127-83	Фрезы червячные цельные для нарезания зубьев звездочек к приводным роликовым и втулочным цепям. Технические условия	Изменение №2 утверждено 18.10.1989
5877.	ГОСТ 15130-86	Стекло кварцевое оптическое. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 22.02.1991
5878.	ГОСТ 15133-77	Приборы полупроводниковые. Термины и определения	Изменение №4 утверждено 23.06.1988
5879.	ГОСТ 15136-78	Изделия огнеупорные. Метод измерения глубины отбитости углов и ребер	Изменение №2 утверждено 25.04.1990
5880.	ГОСТ 15137-77	Руды железные и марганцевые, агломераты и окатыши. Метод определения прочности во вращающемся барабане	Изменение №3 утверждено 14.05.1987

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5881.	ГОСТ 15139-69	Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)	нет текстовых изменений
5882.	ГОСТ 15140-78	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии	Изменение №3 утверждено 22.10.1991
5883.	ГОСТ 15146-69	Лента стальная термообработанная для голосовых язычков музыкальных инструментов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.02.1989
5884.	ГОСТ 15151-69	Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 11.05.1986
5885.	ГОСТ 15156-84	Масла, смазки и специальные жидкости, применяемые в технических изделиях для районов с тропическим климатом	нет текстовых изменений
5886.	ГОСТ 15158-78	Бумага и картон с защитной обработкой для упаковки продукции и изготовления деталей технических изделий для районов с тропическим климатом. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1988
5887.	ГОСТ 15159-76	Войлок технический и детали из него для технических изделий, эксплуатируемых в районах с тропическим климатом. Технические условия	Изменение №2 утверждено 04.02.1991
5888.	ГОСТ 15160-69	Ткани и изделия хлопчатобумажные технические с биоцидами для районов с тропическим климатом. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.08.1987
5889.	ГОСТ 15162-82	Кожа искусственная и синтетическая и пленочные материалы. Методы определения морозостойкости в статических условиях	Изменение №2 утверждено 18.03.1991
5890.	ГОСТ 15163-78	Болты конические повышенной точности. Технические условия	нет текстовых изменений
5891.	ГОСТ 15164-78	Электрошлаковая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	нет текстовых изменений
5892.	ГОСТ 15171-78	Присадка АКOP-1. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.05.1990
5893.	ГОСТ 15172-70	Транзисторы. Перечень основных и справочных электрических параметров	нет текстовых изменений
5894.	ГОСТ 15173-70	Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения	нет текстовых изменений
5895.	ГОСТ 15176-89	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	нет текстовых изменений
5896.	ГОСТ 15177-70	Трубы из прозрачного кварцевого стекла для источников света и электровакуумных приборов	нет текстовых изменений
5897.	ГОСТ 15180-86	Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
5898.	ГОСТ 15362-73	Втулки кондукторные сменные без буртика. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.06.1984
5899.	ГОСТ 15467-79	Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения	нет текстовых изменений
5900.	ГОСТ 15470-70	Фурнитура для изделий кожевенно-галантерейной, текстильно-галантерейной, обувной и швейной промышленности. Термины и определения	нет текстовых изменений
5901.	ГОСТ 15475-89	Прессы однокривошипные простого действия закрытые. Нормы точности	нет текстовых изменений
5902.	ГОСТ 15483.0-78	Олово. Общие требования к методам анализа	Изменение №2 утверждено 23.06.1989
5903.	ГОСТ 15483.1-78	Олово. Методы определения сурьмы	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
5904.	ГОСТ 15483.2-78	Олово. Методы определения висмута	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
5905.	ГОСТ 15483.3-78	Олово. Методы определения мышьяка	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
5906.	ГОСТ 15483.4-78	Олово. Методы определения меди	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
5907.	ГОСТ 15483.5-78	Олово. Методы определения свинца	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
5908.	ГОСТ 15483.6-78	Олово. Методы определения железа	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
5909.	ГОСТ 15483.7-78	Олово. Метод определения серы	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
5910.	ГОСТ 15483.8-78	Олово. Методы определения алюминия	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
5911.	ГОСТ 15483.9-78	Олово. Методы определения цинка	Изменение №2 утверждено 23.06.1989
5912.	ГОСТ 15483.11-78	Олово. Методы определения висмута, галлия, золота, кобальта, меди, никеля, свинца, серебра, индия и алюминия	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
5913.	ГОСТ 15490-70	Угли бурые, каменные, антрацит и термоантрацит. Методы определения механической прочности	Изменение №2 утверждено 03.04.1986
5914.	ГОСТ 15491-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной 300; 350 мм, шириной 250; 300 мм, высотой от 75 до 150 мм. Конструкция	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5915.	ГОСТ 15492-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 75 до 150 мм. Конструкция	нет текстовых изменений
5916.	ГОСТ 15493-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция	нет текстовых изменений
5917.	ГОСТ 15494-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной 500; 600 мм, шириной 400; 500 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция	нет текстовых изменений
5918.	ГОСТ 15495-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной от 600 до 800 мм, шириной 500; 600 мм, высотой от 125 до 200 мм. Конструкция	нет текстовых изменений
5919.	ГОСТ 15496-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной от 600 до 800 мм, шириной 500; 600 мм, высотой 250; 300 мм. Конструкция	нет текстовых изменений
5920.	ГОСТ 15497-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной 800; 900 мм, шириной от 500 до 700 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция	нет текстовых изменений
5921.	ГОСТ 15498-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов прямоугольные размерами в свету: длиной 800; 900 мм, шириной от 500 до 700 мм, высотой 250; 300 мм. Конструкция	нет текстовых изменений
5922.	ГОСТ 15499-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: от 300 до 500 мм, высотой от 75 до 150 мм. Конструкция	нет текстовых изменений
5923.	ГОСТ 15500-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 400; 500 мм, высотой от 100 до 200 мм. Конструкция	нет текстовых изменений
5924.	ГОСТ 15501-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 500 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция	нет текстовых изменений
5925.	ГОСТ 15502-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 600 мм, высотой от 125 до 200 мм. Конструкция	нет текстовых изменений
5926.	ГОСТ 15503-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 600 мм, высотой 250; 300 мм. Конструкция	нет текстовых изменений
5927.	ГОСТ 15504-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 750 мм, высотой 150; 200 мм. Конструкция	нет текстовых изменений
5928.	ГОСТ 15505-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов круглые диаметром в свету: 750 мм, высотой 250; 300 мм. Конструкция	нет текстовых изменений
5929.	ГОСТ 15506-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов. Технические требования	нет текстовых изменений
5930.	ГОСТ 15510-70	Упоры гаечные съемные со штифтовым замком для борштанг и расточных оправок. Конструкция	Изменение №2 утверждено 26.01.1990
5931.	ГОСТ 15511-70	Гайки упорные для борштанг и расточных оправок. Конструкция	Изменение №2 утверждено 26.01.1990
5932.	ГОСТ 15512-70	Шайбы стопорные с внутренним выступом для борштанг. Конструкция	Изменение №2 утверждено 26.01.1990
5933.	ГОСТ 15513-70	Замок штифтовой для съемных гаечных упоров на борштангах и расточных оправках. Размеры	Изменение №2 утверждено 30.01.1990
5934.	ГОСТ 15514-70	Упоры гаечные для борштанг и расточных оправок. Конструкция	Изменение №2 утверждено 30.01.1990
5935.	ГОСТ 15515-70	Ленты никелевые электролизные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.11.1991
5936.	ГОСТ 15516-76	Секции конвейеров роликовых неприводных переносных общего назначения. Типы. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
5937.	ГОСТ 15518-87	Аппараты теплообменные пластинчатые. Типы, параметры и основные размеры	нет текстовых изменений
5938.	ГОСТ 15519-70	Агат и халцедон технические. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.07.1984
5939.	ГОСТ 15528-86	Средства измерений расхода, объема или массы протекающих жидкости и газа. Термины и определения	нет текстовых изменений
5940.	ГОСТ 15539-81	Устройства грузозахватные для производственной тары. Типы	Изменение №2 утверждено 09.07.1991
5941.	ГОСТ 15542-79	Трансформаторы рудничные силовые взрывобезопасные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5942.	ГОСТ 15543-70	Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды	Изменение №4 утверждено 24.09.1980

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5943.	ГОСТ 15543.1-89	Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	нет текстовых изменений
5944.	ГОСТ 15581-80	Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.04.1990
5945.	ГОСТ 15583-70	Соединение для консервации газотурбинных двигателей летательных аппаратов. Присоединительные размеры и технические требования	нет текстовых изменений
5946.	ГОСТ 15592-76	Кожа для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5947.	ГОСТ 15593-70	Индикаторы часового типа. Головки и преобразователи измерительные. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
5948.	ГОСТ 15594-80	Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.10.1984
5949.	ГОСТ 15595-84	Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 06.05.1988
5950.	ГОСТ 15598-70	Проволока стальная струнная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.10.1988
5951.	ГОСТ 15607-84	Аппараты телеграфные буквопечатающие стартстопные пятиэлементного кода. Основные параметры и общие технические требования	Изменение №3 утверждено 14.12.1989
5952.	ГОСТ 15609-79	Питатели ящичные. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 29.04.1986
5953.	ГОСТ 15613.2-77	Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности клеевого соединения при раскалывании	нет текстовых изменений
5954.	ГОСТ 15613.3-77	Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности при растяжении клеевого торцового соединения впритык	нет текстовых изменений
5955.	ГОСТ 15613.5-79	Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при растяжении	нет текстовых изменений
5956.	ГОСТ 15615-79	Иониты. Метод определения содержания ионов хлора	нет текстовых изменений
5957.	ГОСТ 15623-84	Ящики деревянные для инструмента и приспособлений к станкам. Технические условия	нет текстовых изменений
5958.	ГОСТ 15624-75	Масс-спектрометры. Термины и определения	нет текстовых изменений
5959.	ГОСТ 15628-79	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-27 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-27. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.12.1991
5960.	ГОСТ 15634.0-70	Провода обмоточные. Метод определения геометрических размеров	Изменение №3 утверждено 25.06.1990
5961.	ГОСТ 15634.1-70	Провода обмоточные. Метод определения относительного удлинения	Изменение №3 утверждено 25.06.1990
5962.	ГОСТ 15634.2-70	Провода обмоточные. Метод испытания механической прочности изоляции на истирание	Изменение №5 утверждено 25.06.1990
5963.	ГОСТ 15634.3-70	Провода обмоточные. Метод испытания изоляции на эластичность	Изменение №4 утверждено 25.06.1990
5964.	ГОСТ 15634.4-70	Провода обмоточные. Методы испытания изоляции напряжением	Изменение №4 утверждено 25.06.1990
5965.	ГОСТ 15812-87	Древесина клееная слоистая. Термины и определения	нет текстовых изменений
5966.	ГОСТ 15814-70	Оборудование, инструменты и приборы для производства слоистой древесины. Термины и определения	нет текстовых изменений
5967.	ГОСТ 15815-83	Щела технологическая. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.11.1988
5968.	ГОСТ 15818-70	Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Метод определения класса по внешнему виду	Изменение №3 утверждено 30.05.1988
5969.	ГОСТ 15819-85	Масла РМ и РМЦ. Технические условия	нет текстовых изменений
5970.	ГОСТ 15820-82	Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей	нет текстовых изменений
5971.	ГОСТ 15823-70	Масла и смазки. Метод определения давления насыщенных паров	Изменение №2 утверждено 10.07.1984
5972.	ГОСТ 15825-80	Портландцемент цветной. Технические условия	нет текстовых изменений
5973.	ГОСТ 15829-89	Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5974.	ГОСТ 15830-84	Обработка металлов давлением. Штампы. Термины и определения	нет текстовых изменений
5975.	ГОСТ 15836-79	Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия	нет текстовых изменений
5976.	ГОСТ 15840-70	Снегоочистители. Термины и определения	нет текстовых изменений
5977.	ГОСТ 15841-88	Ящики деревянные для продукции сельскохозяйственного и тракторного машиностроения. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.01.1991
5978.	ГОСТ 15843-79	Принадлежности для промышленной радиологии. Основные размеры	нет текстовых изменений
5979.	ГОСТ 15845-80	Изделия кабельные. Термины и определения	нет текстовых изменений
5980.	ГОСТ 15848.0-90	Руды хромовые и концентраты. Общие требования к методам химического анализа	нет текстовых изменений
5981.	ГОСТ 15848.1-90	Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида хрома (III)	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
5982.	ГОСТ 15848.2-90	Руды хромовые и концентраты. Методы определения железа общего	нет текстовых изменений
5983.	ГОСТ 15848.3-90	Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида железа (II)	нет текстовых изменений
5984.	ГОСТ 15848.4-70	Руды хромовые и концентраты. Методы определения общего углерода	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
5985.	ГОСТ 15848.6-70	Руды хромовые и концентраты. Методы определения серы	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
5986.	ГОСТ 15848.10-90	Руды хромовые и концентраты. Методы определения оксида алюминия	нет текстовых изменений
5987.	ГОСТ 15848.11-90	Руды хромовые и концентраты. Методы определения оксида кальция и оксида магния	нет текстовых изменений
5988.	ГОСТ 15848.12-90	Руды хромовые и концентраты. Методы определения диоксида кремния	нет текстовых изменений
5989.	ГОСТ 15848.14-90	Руды хромовые и концентраты. Методы определения фосфора	нет текстовых изменений
5990.	ГОСТ 15848.17-70	Руды хромовые и концентраты. Метод определения ванадия	нет текстовых изменений
5991.	ГОСТ 15848.21-90	Руды хромовые и концентраты. Метод определения гигроскопической влаги	нет текстовых изменений
5992.	ГОСТ 15850-84	Параюты шахтные для клетей. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.09.1991
5993.	ГОСТ 15851-84	Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.09.1991
5994.	ГОСТ 15853-70	Накладки тормозные. Размеры	Изменение №3 утверждено 15.06.1990
5995.	ГОСТ 15856-84	Фотоумножители. Общие технические условия	нет текстовых изменений
5996.	ГОСТ 15860-84	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.12.1991
5997.	ГОСТ 15861-81	Плиты-заготовки прямоугольные пакетов штампов листовой штамповки для разделительных операций. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 09.09.1986
5998.	ГОСТ 15862-81	Плиты-заготовки круглые пакетов штампов листовой штамповки для разделительных операций. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 09.09.1986
5999.	ГОСТ 15863-81	Плиты-заготовки пакетов штампов листовой штамповки для разделительных операций. Технические требования	нет текстовых изменений
6000.	ГОСТ 15864-81	Втулки направляющие для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6001.	ГОСТ 15867-79	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов	нет текстовых изменений
6002.	ГОСТ 15873-70	Пластмассы ячеистые эластичные. Метод испытания на растяжение	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
6003.	ГОСТ 15874-81	Поливинилацеталы. Методы определения ацетальных и ацетатных групп	Изменение №2 утверждено 27.06.1991
6004.	ГОСТ 15876-90	Калибры для изделий из древесины и древесных материалов. Технические условия	нет текстовых изменений
6005.	ГОСТ 15878-79	Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры	нет текстовых изменений
6006.	ГОСТ 15880-83	Электробуры. Общие технические требования	Изменение №3 утверждено 11.08.1989
6007.	ГОСТ 15882-84	Пластмассы. Метод определения пластично-вязких свойств и кинетики отверждения реактопластов	нет текстовых изменений
6008.	ГОСТ 15885-77	Ленты и полосы из оловянно-цинково-свинцовой бронзы. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.02.1988
6009.	ГОСТ 15886-70	Масла нефтяные. Метод определения смол	Изменение №3 утверждено 19.12.1983
6010.	ГОСТ 15888-90	Аппаратура дизелей топливная. Термины и определения	нет текстовых изменений
6011.	ГОСТ 15891-70	Сталь горячекатаная двухслойная фасонная полосовая для лемехов. Технические условия	нет текстовых изменений
6012.	ГОСТ 15892-70	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.04.1989
6013.	ГОСТ 15898-70	Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости	нет текстовых изменений
6014.	ГОСТ 15900-85	Преобразователи фотоэлектрические сортировочные. Технические условия	нет текстовых изменений
6015.	ГОСТ 15902.3-79	Полотна нетканые. Методы определения прочности	Изменение №2 утверждено 14.12.1989
6016.	ГОСТ 15907-70	Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.12.1988
6017.	ГОСТ 15933.3-90	Феррониобий. Метод определения фосфора	нет текстовых изменений
6018.	ГОСТ 15933.4-90	Феррониобий. Метод определения кремния	нет текстовых изменений
6019.	ГОСТ 15933.5-90	Феррониобий. Метод определения суммы ниобия и тантала	нет текстовых изменений
6020.	ГОСТ 15933.6-90	Феррониобий. Метод определения тантала	нет текстовых изменений
6021.	ГОСТ 15933.7-90	Феррониобий. Метод определения алюминия	нет текстовых изменений
6022.	ГОСТ 15933.8-90	Феррониобий. Метод определения титана	нет текстовых изменений
6023.	ГОСТ 15933.11-70	Феррониобий. Метод определения содержания азота	нет текстовых изменений
6024.	ГОСТ 15933.12-70	Феррониобий. Метод определения содержания кобальта	нет текстовых изменений
6025.	ГОСТ 15933.13-70	Феррониобий. Метод определения содержания висмута	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6026.	ГОСТ 15933.14-70	Феррониобий. Метод определения содержания олова	нет текстовых изменений
6027.	ГОСТ 15933.15-70	Феррониобий. Метод определения содержания мышьяка	нет текстовых изменений
6028.	ГОСТ 15933.16-70	Феррониобий. Метод определения содержания сурьмы	нет текстовых изменений
6029.	ГОСТ 15933.17-70	Феррониобий. Метод определения содержания цинка	нет текстовых изменений
6030.	ГОСТ 15933.18-70	Феррониобий. Метод определения содержания свинца	нет текстовых изменений
6031.	ГОСТ 15935-88	Патроны сверлильные трехлучачковые без ключа. Размеры	нет текстовых изменений
6032.	ГОСТ 15936-70	Втулки переходные быстросменные жесткие для метчиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.03.1981
6033.	ГОСТ 15940-84	Станки для сборки покрышек. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 14.12.1989
6034.	ГОСТ 15943-80	Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.12.1987
6035.	ГОСТ 15945-82	Конусы внутренние и наружные конусностью 7:24. Размеры	нет текстовых изменений
6036.	ГОСТ 15947-70	Детали формообразующие гладкие для формования изделий из пластмасс. Метод расчета исполнительных размеров	нет текстовых изменений
6037.	ГОСТ 15948-76	Детали резьбоформирующие для формования метрической резьбы в пластмассовых изделиях. Расчет исполнительных размеров	Изменение №2 утверждено 25.03.1987
6038.	ГОСТ 15961-89	Машины кузнечно-прессовые. Общие требования к условиям и методам измерения точности	нет текстовых изменений
6039.	ГОСТ 15962-84	Трубки электронно-лучевые приемные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6040.	ГОСТ 15963-79	Изделия электротехнические для районов с тропическим климатом. Общие технические требования и методы испытаний	Изменение №3 утверждено 06.12.1989
6041.	ГОСТ 15967-70	Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости	Изменение №2 утверждено 18.05.1984
6042.	ГОСТ 15971-90	Системы обработки информации. Термины и определения	нет текстовых изменений
6043.	ГОСТ 15972-79	Диазоль оранжевый О и диазоль алый 2Ж. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.09.1987
6044.	ГОСТ 15973-82	Пластмассы. Методы определения золы	нет текстовых изменений
6045.	ГОСТ 15975-70	Вазелин кремнийорганический марки КВ-3/10Э. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.03.1990
6046.	ГОСТ 15976-81	Пленка винилпластовая перфорированная и перфорированно-гофрированная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.03.1989
6047.	ГОСТ 15979-70	Фасоль стручковая консервированная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.12.1988
6048.	ГОСТ 15981-70	Прибор для определения температуры каплепадения фенолоформальдегидных смол. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.06.1990
6049.	ГОСТ 15982-70	Уровни с микрометрической подачей ампулы. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
6050.	ГОСТ 15987-91	Рубанки деревянные. Технические условия	нет текстовых изменений
6051.	ГОСТ 15988-80	Станки контрольно-обкатные для конических зубчатых колес. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 26.10.1990
6052.	ГОСТ 15990-70	Препараты биологические. Концентрированная гидроокись алюминиевая формол-вакцина против рожи свиней	нет текстовых изменений
6053.	ГОСТ 15995-70	Станки комбинированные и универсальные по дереву. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
6054.	ГОСТ 16012-70	Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения	нет текстовых изменений
6055.	ГОСТ 16014-78	Ролики алмазные для правки шлифовальных кругов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.05.1988
6056.	ГОСТ 16015-91	Полуавтоматы протяжные горизонтальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
6057.	ГОСТ 16020-70	Скот для убоя. Термины и определения	нет текстовых изменений
6058.	ГОСТ 16021-90	Деревообрабатывающее оборудование. Станки окорочные роторные. Основные параметры. Нормы точности	нет текстовых изменений
6059.	ГОСТ 16022-83	Реле электрические. Термины и определения	нет текстовых изменений
6060.	ГОСТ 16025-91	Полуавтоматы протяжные вертикальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
6061.	ГОСТ 16030-70	Отверстия сквозные квадратные и продолговатые под крепежные детали. Форма и размеры	нет текстовых изменений
6062.	ГОСТ 16032-70	Лесосплав. Термины и определения	нет текстовых изменений
6063.	ГОСТ 16037-80	Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	нет текстовых изменений
6064.	ГОСТ 16038-80	Сварка дуговая. Соединения сварные трубопроводов из меди и медно-никелевого сплава. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	нет текстовых изменений
6065.	ГОСТ 16039-70	Резьбовая часть арматуры для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6066.	ГОСТ 16040-70	Ниппели полусферические припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 10.01.1986
6067.	ГОСТ 16041-70	Ниппели сферические припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6068.	ГОСТ 16042-70	Ниппели полусферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 10.01.1986



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6100.	ГОСТ 16074-70	Тройники ввертные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 10.01.1986
6101.	ГОСТ 16075-70	Тройники ввертные несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 10.01.1986
6102.	ГОСТ 16076-70	Заглушки сферические для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6103.	ГОСТ 16077-70	Заглушки конусные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6104.	ГОСТ 16078-70	Соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические требования	Изменение №2 утверждено 10.01.1986
6105.	ГОСТ 16082-78	Станки шлицефрезерные горизонтальные. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 26.10.1990
6106.	ГОСТ 16085-80	Калибры для контроля расположения поверхностей. Допуски	нет текстовых изменений
6107.	ГОСТ 16086-70	Развертки машинные цельные с цилиндрическим хвостовиком из твердого сплава. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 24.06.1980
6108.	ГОСТ 16087-70	Развертки машинные цельные с коническим хвостовиком из твердого сплава. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 24.06.1980
6109.	ГОСТ 16088-70	Развертки машинные цельные из твердого сплава. Технические условия	Изменение №3 утверждено 04.11.1991
6110.	ГОСТ 16092-78	Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
6111.	ГОСТ 16094-78	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб	нет текстовых изменений
6112.	ГОСТ 16097-83	Заряды химические к огнетушителям. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
6113.	ГОСТ 16098-80	Соединения сварные из двухслойной коррозионностойкой стали. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	нет текстовых изменений
6114.	ГОСТ 16099-80	Ниобий в слитках. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.09.1989
6115.	ГОСТ 16100-79	Ниобий в штабиках. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.09.1989
6116.	ГОСТ 16105-70	Смазка ВНИИ НП-257. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.03.1988
6117.	ГОСТ 16108-80	Концентрат датолитовый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.03.1989
6118.	ГОСТ 16109-70	Карналлит обогащенный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 08.12.1989
6119.	ГОСТ 16110-82	Трансформаторы силовые. Термины и определения	нет текстовых изменений
6120.	ГОСТ 16118-70	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Технические условия	нет текстовых изменений
6121.	ГОСТ 16126-91	Уголь. Метод определения спекаемости по Грей-Кингу	нет текстовых изменений
6122.	ГОСТ 16130-90	Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные. Технические условия	нет текстовых изменений
6123.	ГОСТ 16135-70	Проволока стальная для средств вычислительной техники. Технические условия	Изменение №5 утверждено 28.03.1990
6124.	ГОСТ 16143-81	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения блеска прозрачных лаковых покрытий	нет текстовых изменений
6125.	ГОСТ 16147-88	Кость. Технические условия	нет текстовых изменений
6126.	ГОСТ 16148-79	Ящики деревянные для подшипников качения. Технические условия	Изменение №3 утверждено 10.04.1990
6127.	ГОСТ 16149-70	Защита подземных сооружений от коррозии блуждающим током поляризованными протекторами. Технические требования	нет текстовых изменений
6128.	ГОСТ 16163-90	Столы поворотные делительные координатно-расточных и координатно-шлифовальных станков. Основные размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
6129.	ГОСТ 16164-79	Красители органические. Пигмент ярко-красный 4Ж. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.09.1989
6130.	ГОСТ 16165-80	Генераторы транзисторные ультразвуковые для технологических установок. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6131.	ГОСТ 16166-80	Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия	нет текстовых изменений
6132.	ГОСТ 16185-82	Пластмассы. Метод определения электростатических свойств	нет текстовых изменений
6133.	ГОСТ 16187-70	Сорбенты. Метод определения фракционного состава	нет текстовых изменений
6134.	ГОСТ 16188-70	Сорбенты. Метод определения прочности при истирании	нет текстовых изменений
6135.	ГОСТ 16189-70	Сорбенты. Метод сокращения и усреднения проб	нет текстовых изменений
6136.	ГОСТ 16190-70	Сорбенты. Метод определения насыпной плотности	нет текстовых изменений
6137.	ГОСТ 16191-70	Заготовки матрицедержателей штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6138.	ГОСТ 16192-70	Заготовки вставок матриц штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6139.	ГОСТ 16193-70	Заготовки прокладок штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6140.	ГОСТ 16194-70	Шпонки призматические штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6141.	ГОСТ 16195-70	Заготовки пуансондержателей для клинового и фланцевого крепления пуансонов штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6142.	ГОСТ 16196-70	Заготовки пуансонодержателей для винтового крепления пуансонов штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6143.	ГОСТ 16197-70	Заготовки пуансонодержателей для стяжного крепления пуансонов штампов горизонтально-ковочных машин. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6144.	ГОСТ 16198-70	Заготовки деталей и детали штампов горизонтально-ковочных машин. Общие технические требования	нет текстовых изменений
6145.	ГОСТ 16202-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые конические с круговыми зубьями. Исходный контур	нет текстовых изменений
6146.	ГОСТ 16203-70	Стойки делительные одноопорные. Размеры	Изменение №3 утверждено 14.02.1990
6147.	ГОСТ 16204-70	Стойки делительные одноопорные с электромеханическим приводом. Размеры	Изменение №3 утверждено 14.02.1990
6148.	ГОСТ 16208-84	Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6149.	ГОСТ 16214-86	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия	Изменение №2 утверждено 04.09.1991
6150.	ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 01.06.1990
6151.	ГОСТ 16217-83	Датчики силы тензорезисторные. Термины и определения	нет текстовых изменений
6152.	ГОСТ 16218.8-89	Изделия текстильно-галантерейные. Метод определения устойчивости к истиранию	нет текстовых изменений
6153.	ГОСТ 16218.9-89	Изделия текстильно-галантерейные. Методы испытаний при растяжении	нет текстовых изменений
6154.	ГОСТ 16222-81	Фрезы торцовые насадные для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6155.	ГОСТ 16223-81	Фрезы торцовые насадные со вставными ножами с твердосплавными пластинами для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6156.	ГОСТ 16224-81	Ножи клиновые рифленые с твердосплавными пластинами к торцовым насадным фрезам для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6157.	ГОСТ 16225-81	Фрезы концевые для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6158.	ГОСТ 16226-81	Фрезы концевые двузубые с резьбовым хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6159.	ГОСТ 16227-81	Фрезы дисковые трехсторонние с разнонаправленными зубьями для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6160.	ГОСТ 16228-81	Фрезы дисковые трехсторонние со вставными ножами из быстрорежущей стали для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6161.	ГОСТ 16229-81	Фрезы дисковые двухсторонние со вставными ножами из быстрорежущей стали для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6162.	ГОСТ 16230-81	Фрезы отрезные для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6163.	ГОСТ 16231-81	Фрезы концевые радиусные с коническим хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6164.	ГОСТ 16234-70	Формы металлические (кокили) вытряхные. Основные размеры	нет текстовых изменений
6165.	ГОСТ 16235-70	Формы металлические (кокили) створчатые. Основные размеры	нет текстовых изменений
6166.	ГОСТ 16236-70	Формы металлические (кокили) с параллельным разъемом. Основные размеры	нет текстовых изменений
6167.	ГОСТ 16237-70	Формы металлические (кокили). Толщина стенок	нет текстовых изменений
6168.	ГОСТ 16238-70	Формы металлические (кокили). Ребра жесткости. Размеры	нет текстовых изменений
6169.	ГОСТ 16239-70	Формы металлические (кокили). Штыри охлаждающие. Размеры	нет текстовых изменений
6170.	ГОСТ 16240-70	Формы металлические (кокили). Зазоры между направляющими металлическими стержней и металлической формой	нет текстовых изменений
6171.	ГОСТ 16241-70	Формы металлические (кокили). Шероховатость поверхности	нет текстовых изменений
6172.	ГОСТ 16242-70	Формы металлические (кокили). Ручки ввертные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6173.	ГОСТ 16243-70	Формы металлические (кокили). Колонки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6174.	ГОСТ 16244-70	Формы металлические (кокили). Рукоятки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6175.	ГОСТ 16245-70	Формы металлические (кокили). Выталкиватели пружинные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6176.	ГОСТ 16246-70	Формы металлические (кокили). Выталкиватели. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6177.	ГОСТ 16247-70	Формы металлические (кокили). Приспособления для выталкивания отливок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6178.	ГОСТ 16248-70	Формы металлические (кокили). Штыри направляющие. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6179.	ГОСТ 16249-70	Формы металлические (кокили). Фиксаторы металлических стержней. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6180.	ГОСТ 16250-70	Формы металлические (кокили). Каналы вентиляционные. Размеры	нет текстовых изменений
6181.	ГОСТ 16251-70	Формы металлические (кокили). Пробки вентиляционные упорные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6182.	ГОСТ 16252-70	Формы металлические (кокили). Пробки вентиляционные проходные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6183.	ГОСТ 16253-70	Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней винтовые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6184.	ГОСТ 16254-70	Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней. Скобы эксцентриковые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6185.	ГОСТ 16255-70	Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней эксцентриковые консольные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6186.	ГОСТ 16256-70	Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней эксцентриковые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6187.	ГОСТ 16257-70	Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней реечные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6188.	ГОСТ 16258-70	Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней гидравлические. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6189.	ГОСТ 16259-70	Формы металлические (кокили). Приспособления для удаления стержней пневматические. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6190.	ГОСТ 16260-70	Формы металлические (кокили). Замки эксцентриковые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6191.	ГОСТ 16261-70	Формы металлические (кокили). Замки винтовые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6192.	ГОСТ 16262-70	Формы металлические (кокили). Технические требования	нет текстовых изменений
6193.	ГОСТ 16264.0-85	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 26.06.1990
6194.	ГОСТ 16264.1-85	Двигатели асинхронные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 26.06.1990
6195.	ГОСТ 16264.2-85	Двигатели синхронные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 26.06.1990
6196.	ГОСТ 16264.3-85	Двигатели коллекторные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 26.06.1990
6197.	ГОСТ 16264.4-85	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6198.	ГОСТ 16265-89	Земледелие. Термины и определения	нет текстовых изменений
6199.	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия	Изменение №7 утверждено 07.09.1990
6200.	ГОСТ 16271-70	Устройства виброзащитные ручных машин ударного действия. Технические требования	нет текстовых изменений
6201.	ГОСТ 16272-79	Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.06.1990
6202.	ГОСТ 16273.0-85	Селен технический. Общие требования к методу спектрального анализа	нет текстовых изменений
6203.	ГОСТ 16286-84	Преобразователи потенциометрические ГСП. Электроды вспомогательные промышленные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.10.1989
6204.	ГОСТ 16287-77	Электроды стеклянные промышленные для определения активности ионов водорода ГСП. Технические условия	нет текстовых изменений
6205.	ГОСТ 16291-79	Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий	Изменение №2 утверждено 12.06.1990
6206.	ГОСТ 16293-89	Установки буровые комплектные для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Основные параметры	нет текстовых изменений
6207.	ГОСТ 16296-79	Масса древесная. Метод подготовки проб к физико-механическим испытаниям	Изменение №2 утверждено 30.05.1990
6208.	ГОСТ 16297-80	Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний	нет текстовых изменений
6209.	ГОСТ 16298-81	Хлопок-сырец машинного сбора. Технические условия	Изменение №6 утверждено 23.09.1991
6210.	ГОСТ 16299-78	Упаковывание. Термины и определения	нет текстовых изменений
6211.	ГОСТ 16308-84	Реле электротепловые токовые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 04.05.1989
6212.	ГОСТ 16310-80	Соединения сварные из полиэтилена, полипропилена и винилпласта. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	нет текстовых изменений
6213.	ГОСТ 16317-87	Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 02.10.1990
6214.	ГОСТ 16318-77	Оборудование технологическое для предприятий торговли и общественного питания. Термины и определения	нет текстовых изменений
6215.	ГОСТ 16321.1-70	Серебряно-медные сплавы. Метод определения содержания серебра	Изменение №2 утверждено 26.02.1985
6216.	ГОСТ 16321.2-70	Сплавы серебряно-медные. Метод спектрального анализа	Изменение №2 утверждено 26.02.1985
6217.	ГОСТ 16325-88	Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Общие технические требования	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6218.	ГОСТ 16327-88	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6219.	ГОСТ 16330-85	Системы обработки информации. Шрифты для оптического чтения. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
6220.	ГОСТ 16332-70	Аппаратура колонная. Термины и определения	нет текстовых изменений
6221.	ГОСТ 16337-77	Полиэтилен высокого давления. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.06.1988
6222.	ГОСТ 16338-85	Полиэтилен низкого давления. Технические условия	нет текстовых изменений
6223.	ГОСТ 16339-70	Державки суппортные для роликовых головок на усилия 250 и 500 кгс. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6224.	ГОСТ 16340-70	Державки суппортные для роликовых головок на усилия 1000 и 2000 кгс. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6225.	ГОСТ 16341-70	Державка суппортная для роликовой головки на усилие 4000 кгс. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6226.	ГОСТ 16342-70	Головки роликовые на усилия 250 и 500 кгс. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6227.	ГОСТ 16343-70	Головки роликовые на усилия 1000, 2000 и 4000 кгс. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6228.	ГОСТ 16344-70	Ролики обкатные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6229.	ГОСТ 16345-70	Приспособления для упрочняющей обкатки деталей однороликовые универсальные. Типы. Технические требования	нет текстовых изменений
6230.	ГОСТ 16349-85	Смесители циклические для строительных материалов. Технические условия	нет текстовых изменений
6231.	ГОСТ 16350-80	Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	нет текстовых изменений
6232.	ГОСТ 16357-83	Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 08.12.1988
6233.	ГОСТ 16361-87	Мука древесная. Технические условия	нет текстовых изменений
6234.	ГОСТ 16362-86	Мука древесная. Методы испытаний	нет текстовых изменений
6235.	ГОСТ 16367-86	Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения	нет текстовых изменений
6236.	ГОСТ 16370-80	Установки и устройства индукционные электротермические средней частоты. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6237.	ГОСТ 16376-70	Блоки калибровочных штампов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.07.1987
6238.	ГОСТ 16377-70	Блоки калибровочных штампов с задним расположением направляющих колонок. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.07.1987
6239.	ГОСТ 16378-70	Блоки калибровочных штампов с осевым расположением направляющих колонок. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.07.1987
6240.	ГОСТ 16379-70	Заготовки деталей пакетов калибровочных штампов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.07.1987
6241.	ГОСТ 16380-70	Блоки и заготовки деталей пакетов калибровочных штампов. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 29.07.1987
6242.	ГОСТ 16381-77	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования	нет текстовых изменений
6243.	ГОСТ 16382-87	Оборудование электротермическое. Термины и определения	нет текстовых изменений
6244.	ГОСТ 16388-70	Смолы феноло-формальдегидные. Метод определения температуры каплепадения	нет текстовых изменений
6245.	ГОСТ 16391-80	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Правила приемки и методы испытаний	нет текстовых изменений
6246.	ГОСТ 16412.2-91	Порошок железный. Методы определения фосфора	нет текстовых изменений
6247.	ГОСТ 16412.3-91	Порошок железный. Методы определения кремния	нет текстовых изменений
6248.	ГОСТ 16412.4-91	Порошок железный. Методы определения марганца	нет текстовых изменений
6249.	ГОСТ 16412.5-91	Порошок железный. Методы определения серы	нет текстовых изменений
6250.	ГОСТ 16412.7-91	Порошок железный. Методы определения углерода	нет текстовых изменений
6251.	ГОСТ 16412.9-91	Порошок железный. Метод фотоэлектрического спектрального анализа кремния, марганца и фосфора	нет текстовых изменений
6252.	ГОСТ 16422-79	Смазка трансмиссионная полужидкая ЦИАТИМ-208. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.07.1985
6253.	ГОСТ 16424-83	Заготовки для лож спортивного и охотничьего стрелкового оружия. Технические условия	нет текстовых изменений
6254.	ГОСТ 16426-81	Крошка мраморная электротехническая. Технические условия	нет текстовых изменений
6255.	ГОСТ 16428-89	Ткани технические из натурального шелка и химических нитей. Технические условия	нет текстовых изменений
6256.	ГОСТ 16430-83	Полотна нетканые. Термины и определения	нет текстовых изменений
6257.	ГОСТ 16434-87	Вальцы ковочные консольные. Параметры и размеры	нет текстовых изменений
6258.	ГОСТ 16435-80	Вальцы ковочные закрытые. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
6259.	ГОСТ 16436-70	Машины ручные пневматические и электрические. Термины и определения	нет текстовых изменений
6260.	ГОСТ 16438-70	Формы песчаная и металлическая для получения проб жидкотекучести металлов	Изменение №2 утверждено 02.11.1987
6261.	ГОСТ 16441-78	Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110-500 кВ. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.05.1990
6262.	ГОСТ 16457-76	Реактивы. Методы определения примеси альдегидов	нет текстовых изменений
6263.	ГОСТ 16460-90	Столы делительные поворотные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
6264.	ГОСТ 16463-80	Фрезы шпоночные цельные твердосплавные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.05.1991
6265.	ГОСТ 16464-70	Пурки литровые образцовые. Основные параметры и размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
6266.	ГОСТ 16465-70	Сигналы радиотехнические измерительные. Термины и определения	нет текстовых изменений
6267.	ГОСТ 16469-79	Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 26.06.1989
6268.	ГОСТ 16473-80	Станки контрольно-обкатные для конических зубчатых колес. Нормы точности	нет текстовых изменений
6269.	ГОСТ 16482-70	Металлы черные вторичные. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
6270.	ГОСТ 16483.0-89	Древесина. Общие требования к физико-механическим испытаниям	нет текстовых изменений
6271.	ГОСТ 16483.1-84	Древесина. Метод определения плотности	нет текстовых изменений
6272.	ГОСТ 16483.2-70	Древесина. Метод определения условного предела прочности при местном смятии поперек волокон	Изменение №3 утверждено 19.02.1988
6273.	ГОСТ 16483.3-84	Древесина. Метод определения предела прочности при статическом изгибе	нет текстовых изменений
6274.	ГОСТ 16483.4-73	Древесина. Методы определения ударной вязкости при изгибе	Изменение №3 утверждено 23.11.1983
6275.	ГОСТ 16483.5-73	Древесина. Методы определения предела прочности при скалывании вдоль волокон	Изменение №4 утверждено 11.10.1988
6276.	ГОСТ 16483.6-80	Древесина. Метод отбора модельных деревьев и кражей для определения физико-механических свойств древесины насаждений	нет текстовых изменений
6277.	ГОСТ 16483.7-71	Древесина. Методы определения влажности	Изменение №3 утверждено 19.02.1988
6278.	ГОСТ 16483.9-73	Древесина. Методы определения модуля упругости при статическом изгибе	Изменение №2 утверждено 11.10.1988
6279.	ГОСТ 16483.10-73	Древесина. Методы определения предела прочности при сжатии вдоль волокон	Изменение №3 утверждено 11.10.1988
6280.	ГОСТ 16483.11-72	Древесина. Метод определения условного предела прочности при сжатии поперек волокон	Изменение №3 утверждено 19.02.1988
6281.	ГОСТ 16483.12-72	Древесина. Метод определения предела прочности при скалывании поперек волокон	нет текстовых изменений
6282.	ГОСТ 16483.13-72	Древесина. Метод определения предела прочности при перерезании поперек волокон	нет текстовых изменений
6283.	ГОСТ 16483.14-72	Древесина. Методы испытаний на разбухание	нет текстовых изменений
6284.	ГОСТ 16483.15-72	Древесина. Метод определения водопоглощаемости	нет текстовых изменений
6285.	ГОСТ 16483.16-81	Древесина. Метод определения ударной твердости	нет текстовых изменений
6286.	ГОСТ 16483.17-81	Древесина. Метод определения статической твердости	нет текстовых изменений
6287.	ГОСТ 16483.18-72	Древесина. Метод определения числа годовичных слоев в 1 см и содержания поздней древесины в годичном слое	нет текстовых изменений
6288.	ГОСТ 16483.19-72	Древесина. Метод определения влагопоглощения	нет текстовых изменений
6289.	ГОСТ 16483.20-72	Древесина. Метод определения водопоглощения	нет текстовых изменений
6290.	ГОСТ 16483.21-72	Древесина. Методы отбора образцов для определения физико-механических свойств после технологической обработки	нет текстовых изменений
6291.	ГОСТ 16483.22-81	Древесина. Метод определения сопротивления раскалыванию	нет текстовых изменений
6292.	ГОСТ 16483.23-73	Древесина. Метод определения предела прочности при растяжении вдоль волокон	нет текстовых изменений
6293.	ГОСТ 16483.24-73	Древесина. Метод определения модуля упругости при сжатии вдоль волокон	нет текстовых изменений
6294.	ГОСТ 16483.25-73	Древесина. Метод определения модуля упругости при сжатии поперек волокон	нет текстовых изменений
6295.	ГОСТ 16483.26-73	Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении вдоль волокон	Изменение №2 утверждено 10.02.1989
6296.	ГОСТ 16483.27-73	Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении поперек волокон	Изменение №2 утверждено 10.02.1989
6297.	ГОСТ 16483.28-73	Древесина. Метод определения предела прочности при растяжении поперек волокон	Изменение №2 утверждено 10.02.1989
6298.	ГОСТ 16483.29-73	Древесина. Метод определения коэффициентов поперечной деформации	Изменение №2 утверждено 10.02.1989
6299.	ГОСТ 16483.30-73	Древесина. Метод определения модулей сдвига	Изменение №2 утверждено 10.02.1989
6300.	ГОСТ 16483.31-74	Древесина. Резонансный метод определения модулей упругости и сдвига и декремента колебаний	Изменение №2 утверждено 14.06.1985
6301.	ГОСТ 16483.32-77	Древесина. Метод определения предела гигроскопичности	нет текстовых изменений
6302.	ГОСТ 16483.33-77	Древесина. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов	Изменение №2 утверждено 13.03.1987
6303.	ГОСТ 16483.34-77	Древесина. Метод определения газопоглощаемости	нет текстовых изменений
6304.	ГОСТ 16483.35-88	Древесина. Метод определения разбухания	нет текстовых изменений
6305.	ГОСТ 16483.37-88	Древесина. Метод определения усушки	нет текстовых изменений
6306.	ГОСТ 16483.39-81	Древесина. Метод определения показателя истирания	нет текстовых изменений
6307.	ГОСТ 16484-79	Пестициды. Метод определения стабильности водных суспензий смачивающих порошков	Изменение №2 утверждено 03.04.1991

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6308.	ГОСТ 16488-70	Хомутики поводковые для шлифовальных работ. Конструкция	Изменение №2 утверждено 21.02.1989
6309.	ГОСТ 16489-78	Масса древесная. Правила приемки. Методы отбора проб	Изменение №2 утверждено 26.04.1988
6310.	ГОСТ 16491-80	Протяжки шпоночные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.06.1990
6311.	ГОСТ 16493-70	Качество продукции. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Случай недопустимости дефектных изделий в выборке	нет текстовых изменений
6312.	ГОСТ 16502-83	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи глобоидные. Допуски	нет текстовых изменений
6313.	ГОСТ 16504-81	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения	нет текстовых изменений
6314.	ГОСТ 16508-70	Лаки кремнийорганические электроизоляционные. Технические условия	Изменение №5 утверждено 30.03.1990
6315.	ГОСТ 16509-89	Машины листогибочные с поворотной гибочной балкой. Параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
6316.	ГОСТ 16511-86	Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия	нет текстовых изменений
6317.	ГОСТ 16515-89	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования	нет текстовых изменений
6318.	ГОСТ 16516-80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Условные проходы	нет текстовых изменений
6319.	ГОСТ 16517-82	Гидроаппаратура. Общие технические требования	нет текстовых изменений
6320.	ГОСТ 16524-70	Кизил свежий	нет текстовых изменений
6321.	ГОСТ 16525-70	Орехи каштана съедобного	нет текстовых изменений
6322.	ГОСТ 16526-70	Машины самоходные сельскохозяйственные строительно-дорожные колесные. Низкочастотные колебания на рабочих местах. Методы испытаний	нет текстовых изменений
6323.	ГОСТ 16528-87	Плиты прямоугольные магнитные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6324.	ГОСТ 16530-83	Передачи зубчатые. Общие термины, определения и обозначения	нет текстовых изменений
6325.	ГОСТ 16531-83	Передачи зубчатые цилиндрические. Термины, определения и обозначения	нет текстовых изменений
6326.	ГОСТ 16532-70	Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные внешнего зацепления. Расчет геометрии	нет текстовых изменений
6327.	ГОСТ 16534-89	Коробки из картона для обуви. Технические условия	нет текстовых изменений
6328.	ГОСТ 16536-90	Ящики деревянные для продукции автомобильной промышленности. Технические условия	нет текстовых изменений
6329.	ГОСТ 16537-83	Пряжа хлопчатобумажная аппаратного прядения. Технические условия	нет текстовых изменений
6330.	ГОСТ 16538-79	Реактивы. Марганец (II) уксуснокислый 4-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
6331.	ГОСТ 16539-79	Реактивы. Меди (II) оксид. Технические условия	Изменение №2 утверждено 18.12.1989
6332.	ГОСТ 16541-76	Сердечники кольцевые из магнитомягких ферритов. Основные размеры	Изменение №4 утверждено 18.05.1989
6333.	ГОСТ 16543-71	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные обрезные. Основные параметры	нет текстовых изменений
6334.	ГОСТ 16548-80	Стекло кварцевое и изделия из него. Термины и определения	нет текстовых изменений
6335.	ГОСТ 16549-71	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на Ру ≤ 10 кг/см кв. с заглушкой для спуска воды	нет текстовых изменений
6336.	ГОСТ 16552-86	Кондиционеры центральные. Ряд номинальных производительностей	нет текстовых изменений
6337.	ГОСТ 16553-88	Краны-штабелеры. Типы	Изменение №2 утверждено 09.08.1989
6338.	ГОСТ 16555-75	Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия	Изменение №7 утверждено 21.06.1990
6339.	ГОСТ 16556-81	Заземлители для передвижных электроустановок. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6340.	ГОСТ 16561-76	Арматура металлическая для деревянных ящиков. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.06.1989
6341.	ГОСТ 16567-82	Машины и оборудование для коммунальных прачечных и предприятий химчистки. Термины и определения	нет текстовых изменений
6342.	ГОСТ 16569-86	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия	нет текстовых изменений
6343.	ГОСТ 16587-71	Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины	Изменение №3 утверждено 15.12.1983
6344.	ГОСТ 16588-91	Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности	нет текстовых изменений
6345.	ГОСТ 16589-86	Руды железные типа железистых кварцитов. Метод определения железа магнетита	нет текстовых изменений
6346.	ГОСТ 16591.4-87	Силикомарганец. Методы определения кремния	нет текстовых изменений
6347.	ГОСТ 16595-84	Бруски ручные алмазные. Технические условия	нет текстовых изменений
6348.	ГОСТ 16598-80	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения содержания влаги	Изменение №2 утверждено 28.11.1989



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
6349.	ГОСТ 16599-71	Ванилин. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.06.1987
6350.	ГОСТ 16600-72	Передача речи по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений	нет текстовых изменений
6351.	ГОСТ 16601-71	Штуцер для воздушного запуска газотурбинных двигателей. Присоединительные и установочные размеры	нет текстовых изменений
6352.	ГОСТ 16602-80	Ножи рифленые из быстрорежущей стали для сборных разверток. Основные размеры	нет текстовых изменений
6353.	ГОСТ 16603-80	Клинья для сборных машинных разверток со вставными ножами из быстрорежущей стали. Основные размеры	нет текстовых изменений
6354.	ГОСТ 16617-87	Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 05.05.1991
6355.	ГОСТ 16621-80	Пуансоны круглые диаметром от 1 до 24 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6356.	ГОСТ 16622-80	Пуансоны круглые с коническим фланцем и без фланца. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6357.	ГОСТ 16623-80	Пуансоны круглые с увеличенным посадочным диаметром. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6358.	ГОСТ 16625-80	Пуансоны круглые диаметром от 24 до 52 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6359.	ГОСТ 16626-80	Пуансоны круглые быстросменные для шарикового крепления. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6360.	ГОСТ 16629-80	Пуансоны круглые быстросменные для винтового крепления. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6361.	ГОСТ 16631-80	Пуансоны квадратные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6362.	ГОСТ 16632-80	Пуансоны квадратные быстросменные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6363.	ГОСТ 16633-80	Пуансоны продолговатые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6364.	ГОСТ 16634-80	Пуансоны продолговатые быстросменные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6365.	ГОСТ 16635-80	Пуансоны удлиненно-продолговатые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6366.	ГОСТ 16637-80	Матрицы с круглым отверстием. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6367.	ГОСТ 16638-80	Матрицы с круглым отверстием усиленные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6368.	ГОСТ 16639-80	Матрицы с круглым отверстием и фланцем. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6369.	ГОСТ 16640-80	Матрицы с круглым отверстием и фланцем усиленные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6370.	ГОСТ 16641-80	Матрицы с круглым отверстием быстросменные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6371.	ГОСТ 16642-80	Матрицы с квадратным отверстием. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6372.	ГОСТ 16643-80	Матрицы с квадратным отверстием быстросменные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6373.	ГОСТ 16644-80	Матрицы с продолговатым отверстием. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6374.	ГОСТ 16645-80	Матрицы с продолговатым отверстием быстросменные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6375.	ГОСТ 16646-80	Матрицы с удлиненно-продолговатым отверстием. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6376.	ГОСТ 16647-80	Матрицы с удлиненно-продолговатым отверстием быстросменные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6377.	ГОСТ 16648-80	Державки с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6378.	ГОСТ 16650-80	Державки с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6379.	ГОСТ 16652-80	Державки с прямоугольным пазом. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6380.	ГОСТ 16654-80	Державки быстросменных матриц с круглым отверстием. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6381.	ГОСТ 16655-80	Державки быстросменных матриц с квадратным и продолговатым отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6382.	ГОСТ 16656-80	Державки быстросменных пуансонов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6383.	ГОСТ 16657-80	Державки с пазом под шпонку. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6384.	ГОСТ 16658-80	Державки удлиненно-продолговатых пуансонов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6385.	ГОСТ 16663-80	Державки с шариковым креплением пуансонов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6386.	ГОСТ 16664-80	Державки удлиненные с шариковым креплением пуансонов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6387.	ГОСТ 16665-80	Державки удлиненные с усиленным шариковым креплением пуансонов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6388.	ГОСТ 16666-80	Плитки подкладные для пуансонов к державкам с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6389.	ГОСТ 16667-80	Плитки подкладные для матриц к державкам с двумя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6390.	ГОСТ 16668-80	Плитки подкладные для пуансонов к державкам с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6391.	ГОСТ 16669-80	Плитки подкладные для матриц к державкам с четырьмя крепежными отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6392.	ГОСТ 16670-80	Плитки подкладные к державкам удлиненно-продолговатых пуансонов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6393.	ГОСТ 16671-80	Плитки подкладные к державкам матриц с удлиненно-продолговатым отверстием. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6394.	ГОСТ 16672-80	Плитки подкладные удлиненные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6395.	ГОСТ 16673-80	Плитки подкладные удлиненные усиленные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6396.	ГОСТ 16674-80	Шпонки-заготовки для быстросменных пуансонов и матриц. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6397.	ГОСТ 16675-80	Пуансоны, матрицы, державки, подкладные плитки и шпонки штампов для разделительных операций. Технические условия	нет текстовых изменений
6398.	ГОСТ 16676-71	Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия	Изменение №6 утверждено 06.07.1988
6399.	ГОСТ 16677-71	Мозг головной крупного рогатого скота замороженный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 24.07.1987
6400.	ГОСТ 16678-71	Слизистые оболочки сычугов крупного рогатого скота и свиных желудков замороженные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 16.10.1987
6401.	ГОСТ 16679-71	Яичники крупного рогатого скота, овец, коз и свиней замороженные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 05.11.1987
6402.	ГОСТ 16680-79	Каолин обогащенный. Метод определения белизны	Изменение №2 утверждено 26.07.1990
6403.	ГОСТ 16698.7-71	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы определения никеля	Изменение №2 утверждено 28.09.1989
6404.	ГОСТ 16698.9-71	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы определения меди	Изменение №2 утверждено 28.09.1989
6405.	ГОСТ 16698.10-71	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Метод определения алюминия	Изменение №2 утверждено 28.09.1989
6406.	ГОСТ 16698.11-71	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Метод определения титана	Изменение №2 утверждено 28.09.1989
6407.	ГОСТ 16698.12-84	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Метод определения кальция и магния	нет текстовых изменений
6408.	ГОСТ 16704-71	Смолы фенолоформальдегидные. Методы определения свободного формальдегида	Изменение №3 утверждено 11.12.1985
6409.	ГОСТ 16708-84	Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 25.08.1989
6410.	ГОСТ 16711-84	Основа парафинированной бумаги. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.07.1989
6411.	ГОСТ 16713-71	Защитные средства для древесины. Методы испытаний на устойчивость к вымыванию	Изменение №3 утверждено 22.11.1983
6412.	ГОСТ 16714-71	Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.06.1989
6413.	ГОСТ 16715-71	Хвостовики с буртиком для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6414.	ГОСТ 16716-71	Хвостовики с резьбой для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 03.06.1986
6415.	ГОСТ 16717-71	Хвостовики с резьбой и буртиком для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 03.06.1986
6416.	ГОСТ 16718-71	Хвостовики с фланцем для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 03.06.1986
6417.	ГОСТ 16719-71	Хвостовики плавающие для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 03.06.1986
6418.	ГОСТ 16720-71	Хвостовики с отверстием под пуансон для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 03.06.1986
6419.	ГОСТ 16721-71	Хвостовики вильчатые для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 03.06.1986
6420.	ГОСТ 16722-71	Хвостовики для штампов листовой штамповки. Технические требования	нет текстовых изменений
6421.	ГОСТ 16733-71	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию на сгибах	нет текстовых изменений
6422.	ГОСТ 16745-83	Бумага конденсаторная. Метод определения пробивного напряжения при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении	нет текстовых изменений
6423.	ГОСТ 16746-83	Бумага конденсаторная. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц	нет текстовых изменений
6424.	ГОСТ 16747-80	Бумага конденсаторная. Метод определения числа токопроводящих включений	нет текстовых изменений
6425.	ГОСТ 16749-71	Штуцер бортовой системы поддавливания гидробака. Присоединительные и установочные размеры	нет текстовых изменений
6426.	ГОСТ 16755-71	Приборы электронно-лучевые приемные. Метод измерения неравномерности яркости свечения экрана	нет текстовых изменений
6427.	ГОСТ 16756-71	Эфир бутиловый метакриловой кислоты (бутилметакрилат). Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.12.1989
6428.	ГОСТ 16758-71	Аппараты терапевтические радиоизотопные. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 10.04.1985
6429.	ГОСТ 16762-82	Целлюлоза сульфатная предгидролизная для кордных нитей и высокомолекулярных волокон. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.10.1990
6430.	ГОСТ 16763-79	Крон цинковый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.06.1990

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
6431.	ГОСТ 16765-87	Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний	нет текстовых изменений
6432.	ГОСТ 16769-84	Гидроаккумуляторы. Общие технические требования	нет текстовых изменений
6433.	ГОСТ 16770-86	Баки для объемных гидроприводов и смазочных систем. Общие технические требования	нет текстовых изменений
6434.	ГОСТ 16772-77	Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 15.06.1987
6435.	ГОСТ 16780-71	Калибры-пробки гладкие двусторонние со вставкой ПР, оснащенной твердым сплавом, диаметром от 6,3 до 50 мм. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 30.01.1984
6436.	ГОСТ 16783-71	Пластмассы. Метод определения температуры хрупкости при сдавливании образца, сложенного петлей	Изменение №2 утверждено 21.08.1986
6437.	ГОСТ 16800-71	Цветки бузины черной	нет текстовых изменений
6438.	ГОСТ 16803-78	Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные импульсные. Термины и определения	нет текстовых изменений
6439.	ГОСТ 16806-71	Ножи привертываемые, оснащенные пластинами из твердого сплава, для сборных насадных разверток. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6440.	ГОСТ 16815-71	Тест-таблица 0159К-12 для факсимильных аппаратов	нет текстовых изменений
6441.	ГОСТ 16817-71	Формы песчаная и металлическая для определения линейной усадки цветных металлов и сплавов. Конструкция и размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
6442.	ГОСТ 16818-85	Форма песчаная для получения заготовок образцов для испытания механических свойств серого чугуна с пластинчатым графитом. Размеры и технические требования	нет текстовых изменений
6443.	ГОСТ 16819-71	Приборы виброизмерительные. Термины и определения	нет текстовых изменений
6444.	ГОСТ 16821-91	Сейсморазведка. Термины и определения	нет текстовых изменений
6445.	ГОСТ 16829-71	Ножницы высечные. Параметры и размеры	Изменение №4 утверждено 16.06.1989
6446.	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля сладкого. Технические условия	нет текстовых изменений
6447.	ГОСТ 16831-71	Ядро миндаля сладкого. Технические условия	нет текстовых изменений
6448.	ГОСТ 16832-71	Орехи грецкие. Технические условия	нет текстовых изменений
6449.	ГОСТ 16834-81	Орехи фундука. Технические условия	нет текстовых изменений
6450.	ГОСТ 16835-81	Ядра орехов фундука. Технические условия	нет текстовых изменений
6451.	ГОСТ 16837-79	Подстанции рудничные комплекные трансформаторные взрывобезопасные передвижные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 02.08.1988
6452.	ГОСТ 16838-71	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения твердости лакокрасочных покрытий	нет текстовых изменений
6453.	ГОСТ 16839-71	Блоки детектирования ионизирующих излучений сцинтилляционные. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
6454.	ГОСТ 16840-78	Лепестки штырьковые. Конструкция и размеры	Изменение №6 утверждено 27.06.1991
6455.	ГОСТ 16841-79	Отверстия вентиляционные приборных корпусов радиоэлектронных и электротехнических изделий. Типы, конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 09.03.1989
6456.	ГОСТ 16851-71	Анализаторы жидкости. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 29.06.1984
6457.	ГОСТ 16853-88	Канаты стальные талевые для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Технические условия	нет текстовых изменений
6458.	ГОСТ 16854-91	Кресла для зрительных залов. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6459.	ГОСТ 16855-91	Кресла для зрительных залов. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
6460.	ГОСТ 16858-71	Ножи из быстрорежущей стали для насадных зенкеров. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6461.	ГОСТ 16859-71	Клинья для зенкеров со вставными ножами. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6462.	ГОСТ 16860-88	Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля	нет текстовых изменений
6463.	ГОСТ 16862-71	Смазка ВНИИ НП-263. Технические условия	Изменение №4 утверждено 22.06.1989
6464.	ГОСТ 16863-71	Генераторы измерительные диапазона частот 0,1-35 МГц. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
6465.	ГОСТ 16865-79	Аппаратура для рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализов. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 29.06.1988
6466.	ГОСТ 16868-71	Концы шпинделей резьбовые. Размеры	нет текстовых изменений
6467.	ГОСТ 16870-83	Доски воинские съемные. Технические условия	нет текстовых изменений
6468.	ГОСТ 16882.1-71	Серебряно-медно-фосфорные припои. Метод определения массовой доли серебра	Изменение №2 утверждено 21.02.1985
6469.	ГОСТ 16882.2-71	Серебряно-медно-фосфорные припои. Методы определения массовой доли фосфора, свинца, железа и висмута	Изменение №2 утверждено 21.02.1985
6470.	ГОСТ 16883.1-71	Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли серебра	Изменение №2 утверждено 21.02.1985
6471.	ГОСТ 16883.2-71	Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли меди	Изменение №2 утверждено 21.02.1985
6472.	ГОСТ 16883.3-71	Серебряно-медно-цинковые припои. Спектральный метод определения свинца, железа и висмута	Изменение №2 утверждено 21.02.1985
6473.	ГОСТ 16887-71	Разделение жидких неоднородных систем методами фильтрования и центрифугирования. Термины и определения	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6474.	ГОСТ 16888-71	Кондукторы скальчатые консольные с конусным зажимом. Конструкция	Изменение №2 утверждено 21.02.1989
6475.	ГОСТ 16889-71	Кондукторы скальчатые консольные с пневматическим зажимом. Конструкция	Изменение №2 утверждено 21.02.1989
6476.	ГОСТ 16890-71	Плиты к скальчатым консольным кондукторам. Конструкция	Изменение №2 утверждено 21.02.1989
6477.	ГОСТ 16891-71	Кондукторы скальчатые порталные с конусным зажимом. Конструкция	Изменение №2 утверждено 21.02.1989
6478.	ГОСТ 16892-71	Кондукторы скальчатые порталные с пневматическим зажимом. Конструкция	Изменение №2 утверждено 21.02.1989
6479.	ГОСТ 16893-71	Плиты к скальчатым порталным кондукторам. Конструкция	Изменение №2 утверждено 21.02.1989
6480.	ГОСТ 16894-71	Пальцы установочные с головкой к плитам. Конструкция	Изменение №2 утверждено 21.02.1989
6481.	ГОСТ 16895-71	Пальцы установочные с головкой, срезанные к плитам. Конструкция	Изменение №2 утверждено 21.02.1989
6482.	ГОСТ 16896-71	Опоры плоские. Конструкция	Изменение №2 утверждено 11.05.1989
6483.	ГОСТ 16897-71	Опоры призматические. Конструкция	Изменение №2 утверждено 11.05.1989
6484.	ГОСТ 16898-71	Пальцы установочные с упором. Конструкция	Изменение №2 утверждено 11.05.1989
6485.	ГОСТ 16899-71	Пальцы установочные срезанные с упором. Конструкция	Изменение №2 утверждено 11.05.1989
6486.	ГОСТ 16900-71	Пальцы установочные цилиндрические. Конструкция	Изменение №2 утверждено 11.05.1989
6487.	ГОСТ 16901-71	Пальцы установочные цилиндрические срезанные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 11.05.1989
6488.	ГОСТ 16918-71	Полотно тюлевое и гардинное. Метод определения разрывной нагрузки и разрывного удлинения при растяжении	Изменение №3 утверждено 03.03.1988
6489.	ГОСТ 16919-79	Полотна текстильные нетканые. Нормы допускаемых отклонений по показателям физико-механических свойств	нет текстовых изменений
6490.	ГОСТ 16922-71	Красители органические, полупродукты, текстильно-вспомогательные вещества. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 06.03.1990
6491.	ГОСТ 16923-83	Продукты органические. Приготовление титрованных растворов для анализов методами диазотирования и сочетания	нет текстовых изменений
6492.	ГОСТ 16929-90	Станки для заточки плоских ножей с прямолинейной режущей кромкой. Нормы точности	нет текстовых изменений
6493.	ГОСТ 16931-71	Проволока медная луженая для электротехнических целей. Метод определения качества оловянного покрытия	Изменение №2 утверждено 11.06.1986
6494.	ГОСТ 16936-71	Столы поворотные круглые с ручным и механизированным приводами. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 20.06.1985
6495.	ГОСТ 16940-89	Носилки санитарные. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
6496.	ГОСТ 16948-79	Источники света искусственные. Метод определения плотности потока энергии ультрафиолетового излучения	нет текстовых изменений
6497.	ГОСТ 16950-81	Техника радиационно-защитная. Термины и определения	нет текстовых изменений
6498.	ГОСТ 16955-71	Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.10.1989
6499.	ГОСТ 16957-80	Анализаторы многоканальные амплитудные. Основные параметры и общие технические требования	Изменение №2 утверждено 11.03.1990
6500.	ГОСТ 16958-71	Изделия текстильные. Символы по уходу	нет текстовых изменений
6501.	ГОСТ 16962-71	Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний	Изменение №3 утверждено 26.07.1983
6502.	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	нет текстовых изменений
6503.	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	нет текстовых изменений
6504.	ГОСТ 16964-71	Швы для чехлов из тканей. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 15.10.1985
6505.	ГОСТ 16965-71	Чехлы защитные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 15.10.1985
6506.	ГОСТ 16966-71	Чехлы парусиновые. Технические требования	Изменение №2 утверждено 15.10.1985
6507.	ГОСТ 16967-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборостроения. Диаметры и шаги	нет текстовых изменений
6508.	ГОСТ 16971-71	Швы сварных соединений из винилпласта, поливинилхлоридного пластиката и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования	нет текстовых изменений
6509.	ГОСТ 16972-71	Киносъёмочные аппараты для 8-мм кинофильмов типа С. Расположение и транспортирование киноплёнки	нет текстовых изменений
6510.	ГОСТ 16973-71	Киносъёмочные аппараты и кинопроекторы для 8-мм кинофильмов типа С. Размеры и расположение экспонируемого и проецируемого полей изображения	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6511.	ГОСТ 16976-71	Покрyтия лакокрасочные. Метод определения степени меления	Изменение №3 утверждено 13.03.1987
6512.	ГОСТ 16977-71	Бинт эластичный медицинский. Технические условия	Изменение №4 утверждено 25.06.1986
6513.	ГОСТ 16980-82	Фуражки форменные. Технические условия	нет текстовых изменений
6514.	ГОСТ 16983-80	Ключи гаечные комбинированные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6515.	ГОСТ 16984-79	Ключи для круглых шлицевых гаек. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6516.	ГОСТ 16985-79	Ключи шарнирные для круглых шлицевых гаек. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6517.	ГОСТ 16989-71	Трава фиалки трехцветной и фиалки полевой	нет текстовых изменений
6518.	ГОСТ 17001.4-86	Ферросиликоцирконий. Методы определения циркония	нет текстовых изменений
6519.	ГОСТ 17001.5-86	Ферросиликоцирконий. Методы определения фосфора	нет текстовых изменений
6520.	ГОСТ 17001.6-86	Ферросиликоцирконий. Метод определения кремния	нет текстовых изменений
6521.	ГОСТ 17001.7-86	Ферросиликоцирконий. Методы определения меди	нет текстовых изменений
6522.	ГОСТ 17001.8-86	Ферросиликоцирконий. Метод определения алюминия	нет текстовых изменений
6523.	ГОСТ 17008-85	Компрессоры хладоновые герметичные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 30.06.1991
6524.	ГОСТ 17012-71	Сверла твердосплавные. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
6525.	ГОСТ 17013-71	Сверла кольцевые твердосплавные. Основные размеры	нет текстовых изменений
6526.	ГОСТ 17014-71	Коронки долотчатые твердосплавные. Основные размеры	нет текстовых изменений
6527.	ГОСТ 17015-71	Коронки крестовые с центральной опережающей вставкой твердосплавные. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
6528.	ГОСТ 17016-71	Буры долотчатые твердосплавные. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
6529.	ГОСТ 17017-71	Инструмент твердосплавный для образования отверстий в строительных материалах. Технические требования	нет текстовых изменений
6530.	ГОСТ 17019-78	Детали крепления трубопроводов и кабелей. Технические условия	Изменение №2 утверждено 01.01.1989
6531.	ГОСТ 17020-78	Прижимы, держатели и пояски для крепления трубопроводов и кабелей. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 14.01.1988
6532.	ГОСТ 17021-88	Микросхемы интегральные. Термины и определения	нет текстовых изменений
6533.	ГОСТ 17022-81	Графит. Типы, марки и общие технические требования	Изменение №3 утверждено 26.06.1991
6534.	ГОСТ 17024-82	Фрезы концевые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.06.1987
6535.	ГОСТ 17034-82	Муфты быстросоединяемые гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов. Зоны расположения	Изменение №2 утверждено 06.06.1991
6536.	ГОСТ 17035-86	Пластмассы. Методы определения толщины пленок и листов	нет текстовых изменений
6537.	ГОСТ 17037-85	Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения	нет текстовых изменений
6538.	ГОСТ 17038.0-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Общие положения по методам измерений сцинтилляционных параметров	Изменение №3 утверждено 25.09.1989
6539.	ГОСТ 17038.1-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Методы измерений нелинейности и нестабильности установки для определения сцинтилляционных параметров детекторов	Изменение №2 утверждено 25.09.1989
6540.	ГОСТ 17038.2-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по пику полного поглощения или краю комптоновского распределения	Изменение №4 утверждено 25.04.1990
6541.	ГОСТ 17038.3-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по анодному току фотоэлектронного умножителя	Изменение №2 утверждено 25.09.1989
6542.	ГОСТ 17038.4-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения относительной сцинтилляционной эффективности сцинтиллятора	нет текстовых изменений
6543.	ГОСТ 17038.5-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения спектрометрической постоянной фотоэлектронного умножителя, используемого для определения сцинтилляционных параметров детекторов	Изменение №2 утверждено 25.09.1989
6544.	ГОСТ 17038.6-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения собственного и приведенного разрешения детектора	Изменение №3 утверждено 25.09.1989
6545.	ГОСТ 17038.7-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Методы измерения эффективного показателя ослабления света сцинтилляций в детекторе	нет текстовых изменений
6546.	ГОСТ 17038.8-89	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Методы измерения фона и собственного фона детектора	нет текстовых изменений
6547.	ГОСТ 17039-71	Метчики. Исполнительные размеры	Изменение №5 утверждено 15.09.1989
6548.	ГОСТ 17040-80	Элементы штампуемых деталей. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 28.03.1988
6549.	ГОСТ 17041-77	Линейки чертежных приборов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 11.05.1988
6550.	ГОСТ 17043-90	Лыжи. Технические условия	нет текстовых изменений
6551.	ГОСТ 17049-71	Вставки плавкие на номинальные токи до 10 А. Габаритные размеры	нет текстовых изменений
6552.	ГОСТ 17052-86	Производство бумаги и картона. Термины и определения	нет текстовых изменений
6553.	ГОСТ 17053.1-80	Амортизаторы корабельные АКСС-М. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.12.1991

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6554.	ГОСТ 17053.2-80	Арматура для амортизаторов корабельных АКСС-М. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.12.1991
6555.	ГОСТ 17057-89	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия	нет текстовых изменений
6556.	ГОСТ 17061-82	Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Виды и размеры	Изменение №4 утверждено 25.04.1991
6557.	ГОСТ 17064-71	Основные функциональные узлы, принадлежности и вспомогательные устройства гамма-аппаратов. Термины и определения	нет текстовых изменений
6558.	ГОСТ 17069-71	Передачи гидродинамические. Методы стендовых испытаний	нет текстовых изменений
6559.	ГОСТ 17071-91	Масло сивушное. Технические условия	нет текстовых изменений
6560.	ГОСТ 17073-71	Кожа искусственная. Метод определения толщины и массы 1 м кв.	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
6561.	ГОСТ 17074-71	Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
6562.	ГОСТ 17079-88	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия	нет текстовых изменений
6563.	ГОСТ 17082.4-88	Плоды эфирномасличных культур. Промышленное сырье. Методы определения запаха и зараженности вредителями	нет текстовых изменений
6564.	ГОСТ 17082.5-88	Плоды эфирномасличных культур. Промышленное сырье. Методы определения массовой доли эфирного масла	нет текстовых изменений
6565.	ГОСТ 17083-87	Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 08.02.1990
6566.	ГОСТ 17106-90	Двигатели газотурбинные авиационные. Понятия, состав и контроль массы	нет текстовых изменений
6567.	ГОСТ 17108-86	Гидропривод объемный и смазочные системы. Методы измерения параметров	нет текстовых изменений
6568.	ГОСТ 17109-88	Соя. Требования при заготовках и поставках	нет текстовых изменений
6569.	ГОСТ 17111-88	Арахис. Требования при заготовках и поставках	нет текстовых изменений
6570.	ГОСТ 17122-85	Головки алмазные шлифовальные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.12.1990
6571.	ГОСТ 17127-71	Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 75 до 200 мм. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.11.1988
6572.	ГОСТ 17128-71	Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 500 мм, высотой от 100 до 250 мм. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.11.1988
6573.	ГОСТ 17129-71	Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 600 до 900 мм, шириной от 500 до 700 мм, высотой от 125 до 400 мм. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.11.1988
6574.	ГОСТ 17130-71	Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 900 до 1200 мм, шириной 700, 800 мм, высотой от 150 до 400 мм. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.11.1988
6575.	ГОСТ 17131-71	Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 1000 до 1200 мм, шириной 700, 800 мм, высотой 450, 500 мм. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.11.1988
6576.	ГОСТ 17132-71	Опоки литейные сварные из литых стальных элементов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.11.1988
6577.	ГОСТ 17133-83	Пластины резиновые для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.08.1990
6578.	ГОСТ 17134-80	Приборы радиоизотопные релейные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 14.12.1990
6579.	ГОСТ 17137-87	Системы контроля, управления и защиты ядерных реакторов. Термины и определения	нет текстовых изменений
6580.	ГОСТ 17138-81	Аппаратура контроля герметичности оболочек теплоделяющих элементов ядерных реакторов атомных станций. Общие технические требования и методы испытаний	Изменение №2 утверждено 26.06.1991
6581.	ГОСТ 17152-89	Профили стальные горячекатаные для ножей землеройных машин. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6582.	ГОСТ 17163-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 13. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6583.	ГОСТ 17164-71	Молочная промышленность. Производство цельномолочных продуктов из коровьего молока. Термины и определения	нет текстовых изменений
6584.	ГОСТ 17166-71	Инструмент вспомогательный к металлорежущим станкам. Общие технические требования	Изменение №3 утверждено 20.12.1988
6585.	ГОСТ 17168-82	Фильтры электронные октавные и третьоктавные. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
6586.	ГОСТ 17173-81	Щели спектральных приборов и насадки к ним. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования	Изменение №2 утверждено 22.06.1989
6587.	ГОСТ 17175-82	Объективы фотографические, киносъёмочные и телевизионные съёмочные. Ряды числовых значений относительных отверстий	нет текстовых изменений
6588.	ГОСТ 17178-71	Втулки переходные с буртиком и отверстием конус Морзе к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6589.	ГОСТ 17179-71	Втулки зажимные цилиндрические к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6590.	ГОСТ 17180-71	Втулки зажимные с эксцентрично расположенным цилиндрическим отверстием к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6591.	ГОСТ 17181-71	Втулки зажимные с наклонно расположенным цилиндрическим отверстием к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6592.	ГОСТ 17182-71	Втулки зажимные с эксцентрично расположенным цилиндрическим отверстием для сдвоенных гнезд к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6593.	ГОСТ 17183-71	Втулки зажимные со смещенным цилиндрическим отверстием для сдвоенных гнезд к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6594.	ГОСТ 17184-71	Втулки зажимные с буртиком и концентрично расположенным цилиндрическим отверстием к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6595.	ГОСТ 17185-71	Втулки зажимные с буртиком и эксцентрично расположенным цилиндрическим отверстием к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6596.	ГОСТ 17186-71	Втулки зажимные с буртиком и наклонно расположенным цилиндрическим отверстием к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6597.	ГОСТ 17196-77	Коронки буровые для перфораторов и станков вращательно-ударного бурения. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 03.11.1983
6598.	ГОСТ 17199-88	Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия	нет текстовых изменений
6599.	ГОСТ 17200-71	Патроны цанговые к токарно-револьверным станкам. Конструкция	Изменение №2 утверждено 26.01.1990
6600.	ГОСТ 17201-71	Цанги зажимные для инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция	Изменение №2 утверждено 26.01.1990
6601.	ГОСТ 17209-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в жидкости. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
6602.	ГОСТ 17212-84	Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения восстановимости	нет текстовых изменений
6603.	ГОСТ 17214-90	Деревообрабатывающее оборудование. Станки клеенаносящие вальцовые. Основные параметры. Нормы точности	нет текстовых изменений
6604.	ГОСТ 17215-71	Нутромеры микрометрические. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
6605.	ГОСТ 17217-79	Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ5-1. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.02.1990
6606.	ГОСТ 17218-71	Угли активные. Метод определения времени защитного действия по бензолу	Изменение №2 утверждено 21.07.1986
6607.	ГОСТ 17219-71	Угли активные. Метод определения суммарного объема пор по воде	нет текстовых изменений
6608.	ГОСТ 17221-91	Электронасосы центробежные герметичные, трансформаторные. Типы. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
6609.	ГОСТ 17225-85	Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	Изменение №2 утверждено 05.12.1990
6610.	ГОСТ 17226-71	Измерители мощности экспозиционной дозы рентгеновского и гамма-излучений с энергией квантов от 8 до 480 фДж. Технические требования и методы испытаний	Изменение №2 утверждено 03.09.1985
6611.	ГОСТ 17227-71	pH-метрия. Таблетки для приготовления рабочих буферных растворов	нет текстовых изменений
6612.	ГОСТ 17230-71	Микросхемы интегральные. Ряд питающих напряжений	Изменение №4 утверждено 25.06.1986
6613.	ГОСТ 17231-78	Лесоматериалы круглые и колотые. Методы определения влажности	нет текстовых изменений
6614.	ГОСТ 17234-71	Золотые сплавы. Метод определения массовой доли золота и серебра	нет текстовых изменений
6615.	ГОСТ 17235-71	Золотые сплавы. Спектральный метод определения массовой доли висмута, сурьмы, свинца и железа	нет текстовых изменений
6616.	ГОСТ 17241-71	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация	нет текстовых изменений
6617.	ГОСТ 17242-86	Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6618.	ГОСТ 17252-71	Концы оправок для крепления зенковок при обратной подрезке. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6619.	ГОСТ 17256-71	Шрот конопляный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 14.10.1988
6620.	ГОСТ 17257-87	Экскаваторы одноковшовые универсальные. Методы определения вместимости ковша	нет текстовых изменений
6621.	ГОСТ 17265-80	Детали и сборочные единицы ракетных и космических изделий. Контроль масс и положений центров масс	Изменение №2 утверждено 29.07.1991
6622.	ГОСТ 17266-71	Саженьцы тополей черенковые для лесостепной и степной зон	нет текстовых изменений
6623.	ГОСТ 17267-71	Черенки тополей для лесостепной и степной зон	нет текстовых изменений
6624.	ГОСТ 17270-71	Рамки ножовочные ручные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.02.1990

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6625.	ГОСТ 17273-71	Сверла спиральные цельные твердосплавные укороченные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6626.	ГОСТ 17274-71	Сверла спиральные цельные твердосплавные. Короткая серия. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 02.12.1986
6627.	ГОСТ 17275-71	Сверла спиральные цельные твердосплавные. Средняя серия. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 02.12.1986
6628.	ГОСТ 17276-71	Сверла спиральные цельные твердосплавные с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 02.12.1986
6629.	ГОСТ 17277-71	Сверла спиральные цельные твердосплавные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 02.12.1986
6630.	ГОСТ 17290-71	Шрот клещевинный кормовой. Технические условия	Изменение №5 утверждено 12.10.1988
6631.	ГОСТ 17291-71	Нитроцеллюлоза. Метод определения массовой доли остаточного спирта	Изменение №3 утверждено 28.09.1984
6632.	ГОСТ 17295-71	Устройства исполнительные средних расходов ГСП. Блоки корпусов. Исполнения. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
6633.	ГОСТ 17296-71	Устройства исполнительные средних расходов ГСП. Блоки верхних крышек. Исполнения. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
6634.	ГОСТ 17297-71	Устройства исполнительные средних расходов ГСП. Блоки нижних крышек. Исполнения. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
6635.	ГОСТ 17298-71	Устройства исполнительные ГСП. Блоки регулирующих органов. Технические требования	нет текстовых изменений
6636.	ГОСТ 17299-78	Спирт этиловый технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 10.07.1984
6637.	ГОСТ 17302-71	Пластмассы. Метод определения прочности на срез	нет текстовых изменений
6638.	ГОСТ 17305-91	Проволока из углеродистой конструкционной стали. Технические условия	нет текстовых изменений
6639.	ГОСТ 17308-88	Шпагаты. Технические условия	нет текстовых изменений
6640.	ГОСТ 17311-71	Подшвы, каблуки и набойки резиновые формованные износоустойчивые. Технические условия	Изменение №6 утверждено 19.07.1991
6641.	ГОСТ 17314-81	Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования	Изменение №2 утверждено 23.06.1989
6642.	ГОСТ 17316-71	Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
6643.	ГОСТ 17317-88	Кожа искусственная. Метод определения прочности связи между слоями	нет текстовых изменений
6644.	ГОСТ 17318-71	Кожа искусственная. Метод определения термослипания	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
6645.	ГОСТ 17319-76	Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов	Изменение №2 утверждено 16.02.1987
6646.	ГОСТ 17320-71	Калибры гладкие для размеров свыше 500 мм. Методы и средства поверки	нет текстовых изменений
6647.	ГОСТ 17321-71	Уголь. Обогащение. Термины и определения	нет текстовых изменений
6648.	ГОСТ 17323-71	Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием	Изменение №5 утверждено 06.03.1990
6649.	ГОСТ 17325-79	Пайка и лужение. Основные термины и определения	Изменение №2 утверждено 28.12.1990
6650.	ГОСТ 17333-80	Приборы фотоэлектронные. Методы измерения спектральной чувствительности фотокатодов	нет текстовых изменений
6651.	ГОСТ 17336-80	Приборы для измерения червячных фрез. Типы и основные параметры. Общие технические требования	нет текстовых изменений
6652.	ГОСТ 17338-88	Иониты. Методы определения осмотической стабильности	нет текстовых изменений
6653.	ГОСТ 17342-81	Ножи для рубительных машин. Технические условия	нет текстовых изменений
6654.	ГОСТ 17349-79	Пайка. Классификация способов	нет текстовых изменений
6655.	ГОСТ 17353-89	Приборы для измерений отклонений формы и расположения поверхностей вращения. Типы. Общие технические требования	нет текстовых изменений
6656.	ГОСТ 17356-89	Горелки газовые, жидкотопливные и комбинированные. Термины и определения	нет текстовых изменений
6657.	ГОСТ 17359-82	Порошковая металлургия. Термины и определения	нет текстовых изменений
6658.	ГОСТ 17362-71	Масла нефтяные. Метод определения числа омыления	Изменение №2 утверждено 28.06.1988
6659.	ГОСТ 17363-71	Анализаторы многоканальные временные. Методы измерения параметров	Изменение №2 утверждено 07.01.1986
6660.	ГОСТ 17366-80	Бочки стальные сварные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.03.1989
6661.	ГОСТ 17367-71	Металлы. Метод испытания на абразивное изнашивание при трении о закрепленные абразивные частицы	нет текстовых изменений
6662.	ГОСТ 17368-79	Резцы алмазные для профилирования червячных шлифовальных кругов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.11.1988
6663.	ГОСТ 17370-71	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на растяжение	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
6664.	ГОСТ 17381-84	Калибры для упорной резьбы. Исполнительные размеры	нет текстовых изменений
6665.	ГОСТ 17385-72	Колонки направляющие пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.09.1986



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6666.	ГОСТ 17386-72	Колонки направляющие ступенчатые пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.09.1986
6667.	ГОСТ 17387-72	Втулки направляющие пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.09.1986
6668.	ГОСТ 17388-72	Втулки направляющие удлиненные пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.09.1986
6669.	ГОСТ 17389-72	Втулки направляющие ступенчатые пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.09.1986
6670.	ГОСТ 17390-72	Колонки опорные пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.09.1986
6671.	ГОСТ 17391-72	Опоры направляющих колонок и втулок пресс-форм и форм для литья под давлением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6672.	ГОСТ 17392-72	Направляющие и опорные детали пресс-форм и форм для литья под давлением. Технические требования	нет текстовых изменений
6673.	ГОСТ 17394-79	Шины широкопрофильные с регулируемым давлением. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
6674.	ГОСТ 17395-78	Мячи для настольного тенниса. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.12.1987
6675.	ГОСТ 17401-80	Технология производства целлюлозно-бумажных полуфабрикатов. Термины и определения	нет текстовых изменений
6676.	ГОСТ 17404-81	Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия	нет текстовых изменений
6677.	ГОСТ 17405-81	Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия	нет текстовых изменений
6678.	ГОСТ 17410-78	Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии	Изменение №2 утверждено 22.06.1988
6679.	ГОСТ 17411-91	Гидроприводы объемные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
6680.	ГОСТ 17412-72	Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Технические требования, приемка и методы испытаний	Изменение №3 утверждено 17.11.1988
6681.	ГОСТ 17420-72	Единая система технологической подготовки производства. Операции механической обработки резанием. Термины и определения	нет текстовых изменений
6682.	ГОСТ 17422-82	Системы передачи данных. Скорости передачи данных и основные параметры помехоустойчивых циклических кодов	нет текстовых изменений
6683.	ГОСТ 17424-72	Тумбы швартовые морские. Технические условия	нет текстовых изменений
6684.	ГОСТ 17426-72	Трубы волноводные металлические. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6685.	ГОСТ 17433-80	Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности	нет текстовых изменений
6686.	ГОСТ 17435-72	Линейки чертежные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 11.05.1988
6687.	ГОСТ 17437-81	Фильтры-влагоотделители воздушные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 10.11.1985
6688.	ГОСТ 17439-72	Плоскогубцы переставные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.03.1990
6689.	ГОСТ 17441-84	Соединения контактные электрические. Приемка и методы испытаний	нет текстовых изменений
6690.	ГОСТ 17443-80	Резина. Метод определения усталостной выносливости связи резины с кордом при многократном растяжении-сжатии	нет текстовых изменений
6691.	ГОСТ 17444-76	Реактивы. Методы определения основного вещества азотсодержащих органических соединений и солей органических кислот	нет текстовых изменений
6692.	ГОСТ 17445-80	Гексахлорбензол технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
6693.	ГОСТ 17446-86	Электроприборы бытовые. Надежность. Номенклатура показателей и правила приемки	нет текстовых изменений
6694.	ГОСТ 17447-72	Микросхемы интегральные для цифровых вычислительных машин и устройств дискретной автоматики. Основные параметры	нет текстовых изменений
6695.	ГОСТ 17450-78	Тиратроны импульсные. Основные параметры	нет текстовых изменений
6696.	ГОСТ 17451-78	Газотроны импульсные. Основные параметры	нет текстовых изменений
6697.	ГОСТ 17452-78	Игнитроны. Основные параметры	нет текстовых изменений
6698.	ГОСТ 17457-72	Тиратроны тлеющего разряда. Основные параметры	нет текстовых изменений
6699.	ГОСТ 17459-78	Разрядники нерезонансные. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 13.07.1988
6700.	ГОСТ 17460-72	Транспортно-производственные процессы в механизированном сельскохозяйственном производстве. Классификация, оценка и методы расчета	нет текстовых изменений
6701.	ГОСТ 17461-84	Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения	нет текстовых изменений
6702.	ГОСТ 17462-84	Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения	нет текстовых изменений
6703.	ГОСТ 17464-72	Изделия коммутационные. Основные параметры	нет текстовых изменений
6704.	ГОСТ 17465-80	Диоды полупроводниковые. Основные параметры	нет текстовых изменений
6705.	ГОСТ 17466-80	Транзисторы биполярные и полевые. Основные параметры	нет текстовых изменений
6706.	ГОСТ 17470-77	Фотоумножители. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 28.07.1988

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6707.	ГОСТ 17473-80	Винты с полукруглой головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 15.04.1986
6708.	ГОСТ 17474-80	Винты с полупотайной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 15.04.1986
6709.	ГОСТ 17475-80	Винты с потайной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 15.04.1986
6710.	ГОСТ 17477-86	Спирт тетрагидрофуруриловый. Технические условия	нет текстовых изменений
6711.	ГОСТ 17479.0-85	Масла нефтяные. Классификация и обозначение. Общие требования	нет текстовых изменений
6712.	ГОСТ 17479.3-85	Масла гидравлические. Классификация и обозначение	нет текстовых изменений
6713.	ГОСТ 17479.4-87	Масла индустриальные. Классификация и обозначение	нет текстовых изменений
6714.	ГОСТ 17481-72	Технологические процессы в кондитерской промышленности. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 28.09.1982
6715.	ГОСТ 17483-72	Жир животный кормовой. Технические условия	Изменение №2 утверждено 01.02.1985
6716.	ГОСТ 17485-77	Фотоэлементы электровакуумные. Основные параметры	нет текстовых изменений
6717.	ГОСТ 17487-72	Трубки осциллографические с магнитным отклонением луча. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
6718.	ГОСТ 17489-72	Видиконы рентгеновские. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
6719.	ГОСТ 17490-77	Лазеры и излучатели инжекционные, диоды лазерные. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 27.04.1988
6720.	ГОСТ 17491-80	Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость	Изменение №3 утверждено 10.10.1988
6721.	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов	нет текстовых изменений
6722.	ГОСТ 17493-80	Преобразователи частоты электромашинные мощностью 250 кВт и выше. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 19.06.1989
6723.	ГОСТ 17495-80	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы отбора и подготовки проб для гранулометрического анализа	Изменение №2 утверждено 01.12.1989
6724.	ГОСТ 17498-72	Мел. Виды, марки и основные технические требования	нет текстовых изменений
6725.	ГОСТ 17499-82	Контакты магнитоуправляемые. Термины и определения	нет текстовых изменений
6726.	ГОСТ 17504-80	Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 21.01.1988
6727.	ГОСТ 17511-83	Пряжа гребенная чистошерстяная и полушерстяная для трикотажного производства. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.03.1989
6728.	ГОСТ 17512-82	Электрооборудование и электроустановки на напряжение 3 кВ и выше. Методы измерения при испытаниях высоким напряжением	нет текстовых изменений
6729.	ГОСТ 17513-72	Электропривод колесных машин тяговый. Термины и определения	нет текстовых изменений
6730.	ГОСТ 17516-72	Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды	Изменение №2 утверждено 23.05.1990
6731.	ГОСТ 17520-72	Снаряды землесосные общего назначения. Термины и определения	нет текстовых изменений
6732.	ГОСТ 17523-85	Реле электромагнитные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6733.	ГОСТ 17535-77	Детали приборов высокоточные металлические. Стабилизация размеров термической обработкой. Типовые технологические процессы	Изменение №2 утверждено 23.06.1988
6734.	ГОСТ 17536-82	Мука кормовая животного происхождения. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.12.1989
6735.	ГОСТ 17537-72	Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ	Изменение №3 утверждено 20.12.1988
6736.	ГОСТ 17538-82	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.08.1988
6737.	ГОСТ 17544-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия	нет текстовых изменений
6738.	ГОСТ 17547-80	Концы шпинделей изделия зуборезных станков для конических зубчатых колес. Основные размеры	нет текстовых изменений
6739.	ГОСТ 17548-83	Концы инструментальных шпинделей зуборезных станков для конических зубчатых колес с круговыми зубьями. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
6740.	ГОСТ 17552-72	Мембраны ионообменные. Методы определения полной и равновесной обменной емкости	нет текстовых изменений
6741.	ГОСТ 17553-72	Мембраны ионообменные. Методы подготовки к испытанию	нет текстовых изменений
6742.	ГОСТ 17554-72	Мембраны ионообменные. Метод определения воды	нет текстовых изменений
6743.	ГОСТ 17555-72	Пластмассы. Методы определения гидроксильных групп в эпоксидных смолах и эпоксидированных соединениях	Изменение №3 утверждено 04.06.1990
6744.	ГОСТ 17557-88	Колодки клеммные светотехнические. Общие технические требования	нет текстовых изменений
6745.	ГОСТ 17558-81	Рамки диапозитивные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 15.12.1988
6746.	ГОСТ 17559-82	Лесные культуры. Термины и определения	нет текстовых изменений
6747.	ГОСТ 17561-84	Усилители магнитные. Термины и определения	нет текстовых изменений
6748.	ГОСТ 17562-72	Приборы измерительные для функциональной диагностики. Термины и определения	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6749.	ГОСТ 17563-80	Кнопки для крепления мягких лент при монтаже кабелей. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 20.12.1988
6750.	ГОСТ 17564-85	Иглы алмазные. Технические условия	нет текстовых изменений
6751.	ГОСТ 17565-72	Кассеты электрифицированные сигнальных ракет. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
6752.	ГОСТ 17567-81	Хроматография газовая. Термины и определения	нет текстовых изменений
6753.	ГОСТ 17573-72	Раскатки многошариковые жесткие дифференциальные диаметром от 40 до 300 мм для размерно-чистовой обработки отверстий деталей давлением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6754.	ГОСТ 17574-72	Раскатки многошариковые жесткие дифференциальные диаметром от 40 до 300 мм для размерно-чистовой обработки отверстий деталей давлением. Технические требования	нет текстовых изменений
6755.	ГОСТ 17575-90	Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент	нет текстовых изменений
6756.	ГОСТ 17579-72	Автоматы для изготовления пружинных шайб. Параметры	Изменение №4 утверждено 06.03.1990
6757.	ГОСТ 17581-72	Знаки сигнальные механические флажкового типа средств предупреждения. Конструкция, размеры и технические требования	Изменение №3 утверждено 24.12.1987
6758.	ГОСТ 17584-72	Муфты и соединительные детали чугунные для асбестоцементных напорных труб	нет текстовых изменений
6759.	ГОСТ 17586-80	Бумага. Термины и определения	нет текстовых изменений
6760.	ГОСТ 17587-72	Плашки круглые для метрической резьбы. Допуски на резьбу	нет текстовых изменений
6761.	ГОСТ 17588-81	Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Размеры присоединительные для крепления пресс-форм	нет текстовых изменений
6762.	ГОСТ 17594-81	Лист лавровый сухой. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.09.1990
6763.	ГОСТ 17595-88	Устройства тягово-сцепные промышленных тракторов. Расположение и основные размеры	нет текстовых изменений
6764.	ГОСТ 17596-72	Трансформаторы согласования низкочастотные мощностью до 25 Вт. Основные параметры	нет текстовых изменений
6765.	ГОСТ 17597-78	Дроссели фильтров выпрямителей. Основные параметры	нет текстовых изменений
6766.	ГОСТ 17601-90	Сепараторы центробежные судовые. Приемка и методы испытаний	нет текстовых изменений
6767.	ГОСТ 17607-72	Никеля закись. Технические условия	Изменение №4 утверждено 14.06.1990
6768.	ГОСТ 17608-91	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия	нет текстовых изменений
6769.	ГОСТ 17612-89	Насадки кислотоупорные керамические. Технические условия	нет текстовых изменений
6770.	ГОСТ 17613-80	Арматура линейная. Термины и определения	нет текстовых изменений
6771.	ГОСТ 17617-72	Ленты из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.06.1991
6772.	ГОСТ 17621-89	Угли каменные. Метод определения выхода жидкоподвижных продуктов из пластической массы угля	нет текстовых изменений
6773.	ГОСТ 17622-72	Стекло органическое техническое. Технические условия	Изменение №4 утверждено 01.11.1988
6774.	ГОСТ 17623-87	Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности	нет текстовых изменений
6775.	ГОСТ 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	нет текстовых изменений
6776.	ГОСТ 17626-81	Казеин технический. Технические условия	нет текстовых изменений
6777.	ГОСТ 17631-72	Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения массовой доли золы в кожаной ткани	Изменение №2 утверждено 23.03.1989
6778.	ГОСТ 17637-72	Среда глюкозо-хелато-цитратно-сульфатная для хранения спермы хряков	нет текстовых изменений
6779.	ГОСТ 17639-72	Кинескопы для телевизионных приемников черно-белого изображения. Метод испытания на гарантийную наработку	нет текстовых изменений
6780.	ГОСТ 17644-83	Торф. Методы отбора проб из залежи и обработки их для лабораторных испытаний	нет текстовых изменений
6781.	ГОСТ 17651-72	Тара стеклянная для лекарственных средств. Метод определения светозащитных свойств	нет текстовых изменений
6782.	ГОСТ 17655-89	Двигатели ракетные жидкостные. Термины и определения	нет текстовых изменений
6783.	ГОСТ 17657-79	Передача данных. Термины и определения	нет текстовых изменений
6784.	ГОСТ 17662-72	Блоки сменных разделительных штампов листовой штамповки с диагональным расположением направляющих колонок. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 05.09.1986
6785.	ГОСТ 17663-72	Блоки сменных разделительных штампов листовой штамповки с четырьмя направляющими колонками. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 05.09.1986
6786.	ГОСТ 17664-72	Прихваты блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 05.09.1986
6787.	ГОСТ 17665-72	Фиксаторы блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6788.	ГОСТ 17666-72	Выталкиватели блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 05.09.1986
6789.	ГОСТ 17667-72	Наконечники к выталкивателям блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6790.	ГОСТ 17668-72	Вкладыши блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6791.	ГОСТ 17669-72	Заготовки вкладышей блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6792.	ГОСТ 17670-72	Плитки подкладные блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6793.	ГОСТ 17671-72	Блоки и комплектующие изделия блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Технические требования	нет текстовых изменений
6794.	ГОСТ 17673-81	Болты с увеличенной потайной головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 30.04.1987
6795.	ГОСТ 17675-87	Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6796.	ГОСТ 17678-80	Скобы облегченные для крепления трубопроводов и кабелей. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 25.12.1988
6797.	ГОСТ 17679-80	Хомуты облегченные для крепления трубопроводов и кабелей. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 20.12.1988
6798.	ГОСТ 17680-80	Серьги облегченные для крепления кабелей. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 20.12.1988
6799.	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 20.03.1990
6800.	ГОСТ 17692-89	Приемники радиовещательные автомобильные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6801.	ГОСТ 17695-72	Направляющие шариковые с неподвижным сепаратором для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 03.07.1986
6802.	ГОСТ 17696-89	Передачи глобоидные. Расчет геометрии	нет текстовых изменений
6803.	ГОСТ 17697-72	Автомобили. Качение колеса. Термины и определения	нет текстовых изменений
6804.	ГОСТ 17703-72	Аппараты электрические коммутационные. Основные понятия. Термины и определения	нет текстовых изменений
6805.	ГОСТ 17704-72	Приборы полупроводниковые. Приемники лучистой энергии фотоэлектрические. Классификация и система обозначений	нет текстовых изменений
6806.	ГОСТ 17706-83	Кинопроекторы и киноустановки для 70-, 35- и 16-мм кинофильмов. Размеры и расположение проецируемых полей. Методы контроля	нет текстовых изменений
6807.	ГОСТ 17713-89	Сельскохозяйственная метеорология. Термины и определения	нет текстовых изменений
6808.	ГОСТ 17714-72	Шкурки мелких грызунов выделанные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.03.1989
6809.	ГОСТ 17717-79	Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 21.12.1990
6810.	ГОСТ 17726-81	Стерилизаторы медицинские паровые, воздушные и газовые. Термины и определения	нет текстовых изменений
6811.	ГОСТ 17728-80	Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Нормы точности	Изменение №2 утверждено 03.07.1986
6812.	ГОСТ 17730-79	Материал прессовочный волокнистый П-5-12. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.11.1989
6813.	ГОСТ 17731-79	Материал П-5-7 ЛДП. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.11.1989
6814.	ГОСТ 17733-89	Тара стеклянная. Метод определения термической устойчивости при повышенных температурах	нет текстовых изменений
6815.	ГОСТ 17734-88	Станки фрезерные консольные. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
6816.	ГОСТ 17735-72	Деревообрабатывающее оборудование. Ножницы для резания пакетов шпона. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 27.04.1984
6817.	ГОСТ 17736-72	Калибры-пробки гладкие двусторонние с разрезными втулками и вставками диаметром от 0,1 до 0,95 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6818.	ГОСТ 17737-72	Калибры-пробки гладкие двусторонние с клееными вставками диаметром от 0,3 до 0,95 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6819.	ГОСТ 17738-72	Калибры-пробки гладкие проходные со вставками диаметром от 0,3 до 0,95 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6820.	ГОСТ 17739-72	Калибры-пробки гладкие непроходные со вставками диаметром от 0,3 до 0,95 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6821.	ГОСТ 17740-72	Калибры-пробки гладкие двусторонние со вставками диаметром от 0,3 до 0,95 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6822.	ГОСТ 17741-72	Ручки двусторонние для гладких калибров-пробок с разрезными втулками. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6823.	ГОСТ 17742-72	Ручки двусторонние для гладких калибров-пробок с клееными вставками диаметром до 1 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6824.	ГОСТ 17743-86	Технология деревообрабатывающей и мебельной промышленности. Термины и определения	нет текстовых изменений
6825.	ГОСТ 17744-72	Передачи Новикова с двумя линиями зацепления цилиндрические. Расчет геометрии	нет текстовых изменений
6826.	ГОСТ 17745-90	Стали и сплавы. Методы определения газов	нет текстовых изменений
6827.	ГОСТ 17749-72	Топливо для реактивных двигателей. Спектрофотометрический метод определения содержания нафталиновых углеводородов	Изменение №3 утверждено 12.06.1990

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6828.	ГОСТ 17750-72	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения люминометрического числа на аппарате типа ПЛЧТ	Изменение №3 утверждено 28.10.1987
6829.	ГОСТ 17751-79	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в динамических условиях	нет текстовых изменений
6830.	ГОСТ 17752-81	Гидропривод объемный и пневмопривод. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 09.07.1986
6831.	ГОСТ 17756-72	Пробки резьбовые со вставками с полным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	Изменение №3 утверждено 28.07.1989
6832.	ГОСТ 17757-72	Пробки резьбовые со вставками с укороченным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	Изменение №3 утверждено 28.07.1989
6833.	ГОСТ 17758-72	Пробки резьбовые со вставками двусторонние диаметром от 2 до 50 мм. Конструкция и основные размеры	Изменение №3 утверждено 28.07.1989
6834.	ГОСТ 17759-72	Пробки резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 52 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	Изменение №3 утверждено 28.07.1989
6835.	ГОСТ 17760-72	Пробки резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 52 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	Изменение №3 утверждено 28.07.1989
6836.	ГОСТ 17761-72	Пробки резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры	Изменение №3 утверждено 28.07.1989
6837.	ГОСТ 17762-72	Пробки резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры	Изменение №3 утверждено 28.07.1989
6838.	ГОСТ 17763-72	Кольца резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	Изменение №2 утверждено 28.07.1989
6839.	ГОСТ 17764-72	Кольца резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 2 до 100 мм. Конструкция и основные размеры	Изменение №3 утверждено 28.07.1989
6840.	ГОСТ 17765-72	Кольца резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры	Изменение №3 утверждено 28.07.1989
6841.	ГОСТ 17766-72	Кольца резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры	Изменение №3 утверждено 28.07.1989
6842.	ГОСТ 17767-72	Ручки ввертные для калибров-пробок и колец. Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
6843.	ГОСТ 17768-90	Средства лекарственные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
6844.	ГОСТ 17772-88	Приемники излучения полупроводниковые фотоэлектрические и фотоприемные устройства. Методы измерения фотоэлектрических параметров и определения характеристик	нет текстовых изменений
6845.	ГОСТ 17773-72	Винты установочные с цилиндрической головкой. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
6846.	ГОСТ 17774-72	Пальцы установочные цилиндрические высокие. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
6847.	ГОСТ 17775-72	Пальцы установочные срезанные высокие. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
6848.	ГОСТ 17776-72	Пластины опорные к установочным пальцам. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
6849.	ГОСТ 17777-72	Шайбы опорные к установочным пальцам. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
6850.	ГОСТ 17778-72	Шайбы опорные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
6851.	ГОСТ 17779-72	Рукоятки неподвижные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 16.05.1989
6852.	ГОСТ 17783-72	Крюки для изоляторов воздушных линий электропередачи напряжением до 1000 В, воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей	нет текстовых изменений
6853.	ГОСТ 17791-82	Приборы электронно-лучевые. Термины и определения	нет текстовых изменений
6854.	ГОСТ 17792-72	Электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый 2-го разряда	нет текстовых изменений
6855.	ГОСТ 17793-77	Кинескопы для черно-белого телевидения. Основные параметры	нет текстовых изменений
6856.	ГОСТ 17800-72	Приспособления для направленной валки деревьев	нет текстовых изменений
6857.	ГОСТ 17804-72	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов	Изменение №3 утверждено 15.05.1989
6858.	ГОСТ 17809-72	Материалы магнитотвердые литые. Марки	Изменение №4 утверждено 18.12.1989
6859.	ГОСТ 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.03.1989
6860.	ГОСТ 17812-72	Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.01.1991
6861.	ГОСТ 17813-90	Кинопроекторы профессионального кинематографа. Методы испытаний	нет текстовых изменений
6862.	ГОСТ 17817-78	Графит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний	Изменение №3 утверждено 28.03.1989
6863.	ГОСТ 17818.0-90	Графит. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
6864.	ГОСТ 17818.1-90	Графит. Метод определения влаги	нет текстовых изменений
6865.	ГОСТ 17818.2-90	Графит. Метод определения гранулометрического состава	нет текстовых изменений
6866.	ГОСТ 17818.3-90	Графит. Метод определения выхода летучих веществ	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6867.	ГОСТ 17818.4-90	Графит. Метод определения зольности	нет текстовых изменений
6868.	ГОСТ 17818.5-90	Графит. Методы определения железа	нет текстовых изменений
6869.	ГОСТ 17818.6-90	Графит. Метод определения концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии и водной вытяжки	нет текстовых изменений
6870.	ГОСТ 17818.7-90	Графит. Метод определения дисперсного состава	нет текстовых изменений
6871.	ГОСТ 17818.8-90	Графит. Метод определения плотности	нет текстовых изменений
6872.	ГОСТ 17818.9-90	Графит. Метод определения оксида кремния	нет текстовых изменений
6873.	ГОСТ 17818.10-90	Графит. Методы определения меди	нет текстовых изменений
6874.	ГОСТ 17818.11-90	Графит. Метод определения кобальта	нет текстовых изменений
6875.	ГОСТ 17818.12-90	Графит. Метод определения никеля	нет текстовых изменений
6876.	ГОСТ 17818.13-90	Графит. Метод определения свинца	нет текстовых изменений
6877.	ГОСТ 17818.14-90	Графит. Метод определения мышьяка	нет текстовых изменений
6878.	ГОСТ 17818.15-90	Графит. Метод спектрального анализа	нет текстовых изменений
6879.	ГОСТ 17818.16-90	Графит. Метод определения фосфора	нет текстовых изменений
6880.	ГОСТ 17818.17-90	Графит. Метод определения серы	нет текстовых изменений
6881.	ГОСТ 17818.18-90	Графит. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке	нет текстовых изменений
6882.	ГОСТ 17819-84	Оснастка технологическая литейного производства. Термины и определения	нет текстовых изменений
6883.	ГОСТ 17823.1-72	Продукты лесохимические. Метод определения кислотного числа	Изменение №2 утверждено 27.09.1990
6884.	ГОСТ 17823.3-80	Продукты лесохимические. Метод определения кислотного числа потенциометрическим титрованием	нет текстовых изменений
6885.	ГОСТ 17914-72	Обложки дел длительных сроков хранения. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.10.1982
6886.	ГОСТ 17922-72	Ткани и штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки	Изменение №2 утверждено 29.06.1984
6887.	ГОСТ 17923-72	Полотна холстопршивные из лубяных волокон. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1988
6888.	ГОСТ 17925-72	Знак радиационной опасности	Изменение №3 утверждено 30.08.1988
6889.	ГОСТ 17926-80	Картон и фибра. Термины и определения	нет текстовых изменений
6890.	ГОСТ 17927-72	Метчики машинные с шахматным расположением зубьев для обработки нержавеющей и жаропрочных сталей. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 15.09.1989
6891.	ГОСТ 17928-72	Метчики машинные с шахматным расположением зубьев для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 15.09.1989
6892.	ГОСТ 17929-72	Метчики гаечные с шахматным расположением зубьев для обработки нержавеющей и жаропрочных сталей. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 15.09.1989
6893.	ГОСТ 17930-72	Метчики машинные с укороченными канавками для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 15.09.1989
6894.	ГОСТ 17931-72	Метчики машинные с укороченными канавками. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 15.09.1989
6895.	ГОСТ 17932-72	Метчики машинные с винтовыми канавками для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 14.09.1989
6896.	ГОСТ 17933-72	Метчики машинные с винтовыми канавками. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 15.09.1989
6897.	ГОСТ 18048-80	Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.08.1988
6898.	ГОСТ 18054-72	Материалы текстильные. Метод определения белизны	Изменение №3 утверждено 28.11.1990
6899.	ГОСТ 18055-72	Материалы текстильные. Методы определения разнооттеночности	нет текстовых изменений
6900.	ГОСТ 18056-88	Консервы. Креветки натуральные. Технические условия	нет текстовых изменений
6901.	ГОСТ 18057-88	Корма грубые. Метод выделения микроскопических грибов	нет текстовых изменений
6902.	ГОСТ 18058-80	Двигатели трехфазные асинхронные короткозамкнутые погружные серии ПЭД. Технические условия	Изменение №6 утверждено 16.05.1988
6903.	ГОСТ 18061-90	Толщиномеры радиоизотопные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6904.	ГОСТ 18062-72	Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком для сквозных отверстий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6905.	ГОСТ 18063-72	Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком для глухих отверстий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6906.	ГОСТ 18064-72	Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.05.1987
6907.	ГОСТ 18065-91	Станки зубофрезерные горизонтальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
6908.	ГОСТ 18066-72	Древесина слоистая клееная. Метод определения способности к изгибу	Изменение №2 утверждено 19.12.1986
6909.	ГОСТ 18068-72	Древесина слоистая клееная. Метод определения изменения линейных размеров в зависимости от относительной влажности воздуха	Изменение №2 утверждено 18.12.1986
6910.	ГОСТ 18069-72	Втулки зажимные с сухарем для инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6911.	ГОСТ 18070-72	Втулки зажимные с буртиком для инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6912.	ГОСТ 18071-72	Державки сменные для прямого крепления резцов к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6913.	ГОСТ 18072-72	Державки сменные для тангенциальных резцов к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6914.	ГОСТ 18073-72	Державки для тангенциальных резцов и зажимных втулок к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6915.	ГОСТ 18074-72	Державки для прямого крепления резцов и зажимных втулок к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6916.	ГОСТ 18075-72	Державки для косого крепления резцов и зажимных втулок к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6917.	ГОСТ 18076-72	Державки для сменных резцов державок и зажимных втулок к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
6918.	ГОСТ 18088-83	Инструмент металлорежущий, алмазный, дереворежущий, слесарно-монтажный и вспомогательный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
6919.	ГОСТ 18096-87	Детали слюдяные для электронных приборов. Технические условия	нет текстовых изменений
6920.	ГОСТ 18099-78	Эмали МЛ-152. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
6921.	ГОСТ 18100-80	Автоматы токарно-револьверные одношпиндельные прутковые. Нормы точности и жесткости	Изменение №2 утверждено 10.10.1989
6922.	ГОСТ 18101-85	Станки продольно-фрезерные. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
6923.	ГОСТ 18103-84	Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия	нет текстовых изменений
6924.	ГОСТ 18106-72	Тара транспортная наполненная. Обозначение частей для испытания	Изменение №2 утверждено 04.12.1989
6925.	ГОСТ 18108-80	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	нет текстовых изменений
6926.	ГОСТ 18110-72	Плиты древесностружечные. Технология. Термины и определения	нет текстовых изменений
6927.	ГОСТ 18117-80	Ткани и штучные изделия чистощерстяные и полusherстяные. Метод определения сминаемости	нет текстовых изменений
6928.	ГОСТ 18121-72	Развертки котельные машинные. Размеры	нет текстовых изменений
6929.	ГОСТ 18123-82	Шайбы. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 12.05.1988
6930.	ГОСТ 18125-72	Болты с шестигранной уменьшенной головкой с диаметром резьбы свыше 48 мм (класс точности А и В). Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1986
6931.	ГОСТ 18128-82	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия	нет текстовых изменений
6932.	ГОСТ 18130-79	Полуавтоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 19.06.1989
6933.	ГОСТ 18132-72	Брикеты и полубрикеты торфяные. Метод определения механической прочности	Изменение №2 утверждено 26.05.1988
6934.	ГОСТ 18138-72	Насосы поршневые смазочные. Ряды основных параметров	нет текстовых изменений
6935.	ГОСТ 18139-72	Полуавтоматы токарные многошпиндельные патронные вертикальные. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 14.06.1988
6936.	ГОСТ 18140-84	Манометры дифференциальные ГСП. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 29.12.1988
6937.	ГОСТ 18142.1-85	Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6938.	ГОСТ 18143-72	Проволока из высоколегированной коррозионностойкой и жаростойкой стали. Технические условия	Изменение №6 утверждено 22.01.1990
6939.	ГОСТ 18146-72	Системы передачи данных. Цепи и параметры обмена на стыке СЗ при параллельном вводе-выводе дискретной информации	Изменение №2 утверждено 22.06.1989
6940.	ГОСТ 18157-88	Продукты убоя скота. Термины и определения	нет текстовых изменений
6941.	ГОСТ 18158-72	Производство мясных продуктов. Термины и определения	нет текстовых изменений
6942.	ГОСТ 18160-72	Изделия крепежные. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 19.12.1986
6943.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка	нет текстовых изменений
6944.	ГОСТ 18166-72	Блоки детектирования ионизирующих излучений ионизационные. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
6945.	ГОСТ 18169-86	Процессы технологические литейного производства. Термины и определения	нет текстовых изменений
6946.	ГОСТ 18170-72	Пат жемчужный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.11.1988
6947.	ГОСТ 18172-80	Пигмент желтый железистоокисный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.12.1989
6948.	ГОСТ 18174-83	Системы дистанционного автоматизированного управления главными судовыми дизелями. Общие технические требования	нет текстовых изменений
6949.	ГОСТ 18175-78	Бронзы безоловянные, обрабатываемые давлением. Марки	Изменение №2 утверждено 26.04.1988
6950.	ГОСТ 18176-79	Фурнитура для упаковочных чехлов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.12.1989
6951.	ГОСТ 18177-81	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Термины и определения	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
6952.	ГОСТ 18179-72	Смазка ОКБ-122-7. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.03.1988
6953.	ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева	Изменение №3 утверждено 20.03.1985
6954.	ГОСТ 18184.1-79	Ниобия пятиокись. Метод определения массовой доли фосфора	нет текстовых изменений
6955.	ГОСТ 18184.2-79	Ниобия пятиокись. Метод определения массовой доли фтора	нет текстовых изменений
6956.	ГОСТ 18184.3-79	Ниобия пятиокись. Метод определения массовой доли серы	нет текстовых изменений
6957.	ГОСТ 18184.4-79	Ниобия пятиокись. Методы определения массовой доли пятиокиси тантала	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
6958.	ГОСТ 18184.5-79	Ниобия пятиокись. Методы определения массовой доли окисей алюминия, кальция и железа, двуокисей кремния и титана	нет текстовых изменений
6959.	ГОСТ 18184.6-79	Ниобия пятиокись. Спектральный метод определения массовой доли двуокиси титана	нет текстовых изменений
6960.	ГОСТ 18184.7-79	Ниобия пятиокись. Метод определения массовой доли калия и натрия	нет текстовых изменений
6961.	ГОСТ 18187-72	Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия	Изменение №4 утверждено 31.03.1988
6962.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора	нет текстовых изменений
6963.	ГОСТ 18194-79	Установки для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов-цистерн. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.12.1989
6964.	ГОСТ 18198-89	Телевизоры. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6965.	ГОСТ 18200-90	Машины электрические вращающиеся мощностью свыше 200 кВт. Двигатели синхронные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
6966.	ГОСТ 18210-72	Пилы дисковые сегментные для легких сплавов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.01.1990
6967.	ГОСТ 18215-87	Ткани полиамидные технические для конвейерных лент и плоских приводных ремней. Технические условия	нет текстовых изменений
6968.	ГОСТ 18217-90	Протяжки шпоночные. Конструкция	нет текстовых изменений
6969.	ГОСТ 18218-90	Протяжки шпоночные с утолщенным телом. Конструкция	нет текстовых изменений
6970.	ГОСТ 18219-90	Протяжки шпоночные с фасочными зубьями. Конструкция	нет текстовых изменений
6971.	ГОСТ 18220-90	Протяжки шпоночные для пазов повышенной чистоты. Конструкция	нет текстовых изменений
6972.	ГОСТ 18230-72	Источники питания спектрометрических полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы и основные параметры	Изменение №2 утверждено 03.12.1987
6973.	ГОСТ 18238-72	Линии передачи сверхвысоких частот. Термины и определения	нет текстовых изменений
6974.	ГОСТ 18249-72	Пластмассы. Метод определения вязкости разбавленных растворов полимеров	Изменение №2 утверждено 30.03.1988
6975.	ГОСТ 18250-80	Приборы медицинские. Волоконные световоды. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
6976.	ГОСТ 18251-87	Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия	нет текстовых изменений
6977.	ГОСТ 18253-72	Сырье рога-копытное. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.06.1988
6978.	ГОСТ 18256-85	Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия	нет текстовых изменений
6979.	ГОСТ 18258-72	Втулки переходные для центров. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 06.02.1986
6980.	ГОСТ 18259-72	Центры упорные с конусностью 1:10 и 1:7. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 06.02.1986
6981.	ГОСТ 18260-72	Центры упорные с отжимной гайкой и конусностью 1:10 и 1:7. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 06.02.1986
6982.	ГОСТ 18261-72	Угли активные. Метод определения времени защитного действия по хлористому этилу	Изменение №2 утверждено 21.07.1986
6983.	ГОСТ 18262.0-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Общие требования к методам химического анализа	нет текстовых изменений
6984.	ГОСТ 18262.1-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения гигроскопической влаги	нет текстовых изменений
6985.	ГОСТ 18262.2-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения железа	нет текстовых изменений
6986.	ГОСТ 18262.3-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения закиси железа	нет текстовых изменений
6987.	ГОСТ 18262.4-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения железа металлургического	нет текстовых изменений
6988.	ГОСТ 18262.5-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения двуокиси кремния	нет текстовых изменений
6989.	ГОСТ 18262.6-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения окиси алюминия	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
6990.	ГОСТ 18262.7-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения окиси кальция и окиси магния	нет текстовых изменений
6991.	ГОСТ 18262.8-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения двуокиси титана	нет текстовых изменений
6992.	ГОСТ 18262.9-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения пятиокиси ванадия	нет текстовых изменений
6993.	ГОСТ 18262.10-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения хрома	нет текстовых изменений
6994.	ГОСТ 18262.11-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения закиси марганца	нет текстовых изменений
6995.	ГОСТ 18262.12-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения фосфора	нет текстовых изменений
6996.	ГОСТ 18262.13-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Методы определения серы	нет текстовых изменений
6997.	ГОСТ 18262.14-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения окиси калия и окиси натрия	нет текстовых изменений
6998.	ГОСТ 18262.15-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения потери массы при прокаливании	нет текстовых изменений
6999.	ГОСТ 18268-72	Пластмассы ячеистые эластичные. Метод определения относительной остаточной деформации при сжатии	Изменение №2 утверждено 18.12.1987
7000.	ГОСТ 18270-72	Кислота уксусная особой чистоты. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.03.1988
7001.	ГОСТ 18273-89	Ватины холстопршивные шерстяные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7002.	ГОСТ 18275-72	Аппаратура радиоэлектронная. Номинальные значения напряжений и силы токов питания	нет текстовых изменений
7003.	ГОСТ 18276.0-88	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод отбора проб	нет текстовых изменений
7004.	ГОСТ 18276.1-88	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Методы определения числа ворсовых петель или пучков и высоты ворса	нет текстовых изменений
7005.	ГОСТ 18276.2-88	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Методы определения влажности	нет текстовых изменений
7006.	ГОСТ 18276.3-88	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Методы определения линейных размеров, поверхностной плотности и поверхностной плотности ворса	нет текстовых изменений
7007.	ГОСТ 18276.4-88	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод определения поверхностной плотности приклея	нет текстовых изменений
7008.	ГОСТ 18277-90	Бумага-основа для шлифовальной шкурки. Технические условия	нет текстовых изменений
7009.	ГОСТ 18286-88	Приемники трехпрограммные проводного вещания. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7010.	ГОСТ 18287-81	Алюминия гидрат окиси коллоидный. Технические условия	нет текстовых изменений
7011.	ГОСТ 18288-87	Производство лесопильное. Термины и определения	нет текстовых изменений
7012.	ГОСТ 18289-78	Реактивы. Натрий вольфрамвокислый 2-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
7013.	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра	нет текстовых изменений
7014.	ГОСТ 18295-72	Обработка упрочняющая. Термины и определения	нет текстовых изменений
7015.	ГОСТ 18296-72	Обработка поверхностным пластическим деформированием. Термины и определения	нет текстовых изменений
7016.	ГОСТ 18298-79	Стойкость аппаратуры, комплектующих элементов и материалов радиационная. Термины и определения	нет текстовых изменений
7017.	ГОСТ 18299-72	Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости	нет текстовых изменений
7018.	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона	нет текстовых изменений
7019.	ГОСТ 18303-72	Тахометры. Термины и определения	нет текстовых изменений
7020.	ГОСТ 18305-83	Эндоскопы медицинские. Термины и определения	нет текстовых изменений
7021.	ГОСТ 18306-72	Муфты электромагнитные с механической связью. Термины и определения	нет текстовых изменений
7022.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена	нет текстовых изменений
7023.	ГОСТ 18310.1-85	Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры горок	нет текстовых изменений
7024.	ГОСТ 18310.2-85	Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры вешал	нет текстовых изменений
7025.	ГОСТ 18310.3-85	Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры прилавков	нет текстовых изменений
7026.	ГОСТ 18310.4-85	Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры кассовых кабин, подъемно-поворотных стульев, корзин и тележек для покупок	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7027.	ГОСТ 18311-80	Изделия электротехнические. Термины и определения основных понятий	Изменение №2 утверждено 29.03.1989
7028.	ГОСТ 18315-78	Анис. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия	нет текстовых изменений
7029.	ГОСТ 18320-78	Опилки древесные технологические для гидролиза. Технические условия	нет текстовых изменений
7030.	ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции	нет текстовых изменений
7031.	ГОСТ 18322-78	Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 29.12.1988
7032.	ГОСТ 18323-86	Оборудование кузнечно-прессовое. Термины и определения	нет текстовых изменений
7033.	ГОСТ 18324-73	Блоки источников ионизирующих излучений для релейных радиоизотопных приборов. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 26.06.1991
7034.	ГОСТ 18325-80	Мебель лабораторная для работы с радиоактивными веществами. Общие технические требования	нет текстовых изменений
7035.	ГОСТ 18326-87	Листы из низколегированных сплавов цинка для одноступенчатого и многоступенчатого травления. Технические условия	нет текстовых изменений
7036.	ГОСТ 18328-73	Изоляторы стеклянные линейные подвесные и штыревые. Требования к качеству стекла и поверхности изоляционных деталей	Изменение №4 утверждено 08.07.1991
7037.	ГОСТ 18336-73	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения модуля упругости при сжатии	Изменение №2 утверждено 23.03.1988
7038.	ГОСТ 18338-73	Тара производственная и стеллажи. Термины и определения	нет текстовых изменений
7039.	ГОСТ 18343-80	Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия	нет текстовых изменений
7040.	ГОСТ 18351-73	Прутки прессованные из магниевых сплавов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.06.1988
7041.	ГОСТ 18355-73	Калибры-скобы односторонние двупредельные для длин свыше 10 до 360 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7042.	ГОСТ 18356-73	Калибры-скобы двусторонние для длин свыше 10 до 360 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7043.	ГОСТ 18357-73	Калибры-скобы двусторонние для длин свыше 300 до 500 мм. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 06.02.1991
7044.	ГОСТ 18369-73	Ручки-накладки для калибров скоб. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 30.11.1984
7045.	ГОСТ 18374-79	Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.06.1989
7046.	ГОСТ 18375-73	Масло смазочное 132-08. Технические условия	Изменение №5 утверждено 27.11.1991
7047.	ГОСТ 18376-79	Фторкаучуки СКФ-26 и СКФ-32. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.12.1989
7048.	ГОСТ 18382-73	Луб кенафа зеленый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 10.12.1991
7049.	ГОСТ 18384-73	Угли каменные. Петрографический метод определения степени обогатимости	нет текстовых изменений
7050.	ГОСТ 18385.0-89	Ниобий. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
7051.	ГОСТ 18385.1-79	Ниобий. Методы определения вольфрама	Изменение №2 утверждено 08.12.1989
7052.	ГОСТ 18385.2-79	Ниобий. Спектральный метод определения кремния, титана и железа	Изменение №2 утверждено 08.12.1989
7053.	ГОСТ 18385.3-79	Ниобий. Методы определения молибдена	Изменение №2 утверждено 08.12.1989
7054.	ГОСТ 18385.4-79	Ниобий. Метод определения тантала	Изменение №2 утверждено 08.12.1989
7055.	ГОСТ 18385.5-89	Ниобий. Метод определения кремния	нет текстовых изменений
7056.	ГОСТ 18385.6-89	Ниобий. Спектральный метод определения вольфрама и молибдена	нет текстовых изменений
7057.	ГОСТ 18385.7-89	Ниобий. Спектральный метод определения тантала	нет текстовых изменений
7058.	ГОСТ 18386-73	Узлы такелажные. Присоединительные размеры и технические требования	нет текстовых изменений
7059.	ГОСТ 18394-73	Фольга свинцовая, плакированная оловом, и оловянная. Технические условия	нет текстовых изменений
7060.	ГОСТ 18396-88	Патроны для люминесцентных ламп и стартеров. Технические условия	нет текстовых изменений
7061.	ГОСТ 18397-86	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7062.	ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7063.	ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.09.1986
7064.	ГОСТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.09.1986
7065.	ГОСТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.09.1986
7066.	ГОСТ 18406-79	Ружья охотничьи гладкоствольные двуствольные. Общие технические требования	Изменение №4 утверждено 27.06.1990
7067.	ГОСТ 18407-73	Древесина. Метод определения электрической прочности при переменном напряжении	Изменение №2 утверждено 19.02.1988

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7068.	ГОСТ 18408-73	Древесина. Методы определения электрических сопротивлений при постоянном напряжении	Изменение №2 утверждено 19.02.1988
7069.	ГОСТ 18424-73	Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств	нет текстовых изменений
7070.	ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	Изменение №3 утверждено 26.02.1990
7071.	ГОСТ 18426-73	Таксометры автомобильные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 05.12.1986
7072.	ГОСТ 18429-73	Втулки кондукторные постоянные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.06.1984
7073.	ГОСТ 18430-73	Втулки кондукторные постоянные с буртиком. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.06.1984
7074.	ГОСТ 18431-73	Втулки кондукторные сменные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.06.1984
7075.	ГОСТ 18432-73	Втулки кондукторные быстросменные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.06.1984
7076.	ГОСТ 18433-73	Втулки промежуточные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.06.1984
7077.	ГОСТ 18434-73	Втулки промежуточные с буртиком. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.06.1984
7078.	ГОСТ 18435-73	Втулки кондукторные. Технические требования	Изменение №3 утверждено 11.05.1989
7079.	ГОСТ 18437-73	Оправки зубчатые (шлицевые) прямобочные конические центровые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7080.	ГОСТ 18438-73	Оправки зубчатые (шлицевые) прямобочные центровые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7081.	ГОСТ 18439-73	Оправки зубчатые (шлицевые) прямобочные центровые с посадкой изделий по с6. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7082.	ГОСТ 18440-73	Оправки зубчатые (шлицевые) прямобочные шпиндельные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7083.	ГОСТ 18441-73	Кольца промежуточные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7084.	ГОСТ 18442-80	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования	Изменение №2 утверждено 22.04.1986
7085.	ГОСТ 18444-82	Земснаряды мелиоративные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7086.	ГОСТ 18458-84	Приборы, оборудование и плавсредства наблюдений в морях и океанах. Термины и определения	нет текстовых изменений
7087.	ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования	нет текстовых изменений
7088.	ГОСТ 18462-77	Целлюлоза, бумага и картон. Методы определения массовой доли железа	Изменение №3 утверждено 26.04.1990
7089.	ГОСТ 18465-73	Калибры для метрической резьбы от 1 до 68 мм. Исполнительные размеры	Изменение №3 утверждено 14.03.1983
7090.	ГОСТ 18466-73	Калибры для метрической резьбы свыше 68 до 200 мм. Исполнительные размеры	Изменение №2 утверждено 14.03.1983
7091.	ГОСТ 18471-83	Тракт передачи изображения вещательного телевидения. Звенья тракта и измерительные сигналы	Изменение №2 утверждено 28.06.1989
7092.	ГОСТ 18473-88	Птицеводство. Термины и определения	нет текстовых изменений
7093.	ГОСТ 18477-79	Контейнеры универсальные. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №3 утверждено 24.02.1988
7094.	ГОСТ 18479-73	Пилы круглые строгальные для распиловки древесины. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.12.1987
7095.	ГОСТ 18480-73	Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями для обработки четверти и кромки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7096.	ГОСТ 18482-79	Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.06.1989
7097.	ГОСТ 18484-87	Ткани шелковые и полушелковые. Классификация норм несминаемости	нет текстовых изменений
7098.	ГОСТ 18485-73	Лампы модуляторные для работы в импульсном режиме. Методы измерения импульсных напряжений на электродах	Изменение №2 утверждено 24.04.1980
7099.	ГОСТ 18486-87	Лесоводство. Термины и определения	нет текстовых изменений
7100.	ГОСТ 18487-80	Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.12.1991
7101.	ГОСТ 18489-73	Заделка канатов "на шарик". Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 24.11.1988
7102.	ГОСТ 18498-89	Передачи червячные. Термины, определения и обозначения	нет текстовых изменений
7103.	ГОСТ 18501-73	Оборудование подъемно-транспортное. Конвейеры, тали, погрузчики и штабелеры. Термины и определения	нет текстовых изменений
7104.	ГОСТ 18507-73	Автобусы и легковые автомобили. Методы контрольных испытаний после капитального ремонта	Изменение №3 утверждено 08.12.1988
7105.	ГОСТ 18509-88	Дизели тракторные и комбайновые. Методы стендовых испытаний	нет текстовых изменений
7106.	ГОСТ 18517-84	Компрессоры гаражные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 23.08.1988
7107.	ГОСТ 18518-80	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 03.04.1990
7108.	ГОСТ 18521-83	Аппараты дробеметные. Основные параметры и размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
7109.	ГОСТ 18523-79	Дизели тракторные и комбайновые. Сдача в капитальный ремонт и выпуск из капитального ремонта. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.09.1987

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7110.	ГОСТ 18524-85	Тракторы сельскохозяйственные. Сдача тракторов в капитальный ремонт и выпуск из капитального ремонта. Технические условия	нет текстовых изменений
7111.	ГОСТ 18564-73	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на статический изгиб	нет текстовых изменений
7112.	ГОСТ 18567-73	Сельское хозяйство. Звероводство. Термины и определения	нет текстовых изменений
7113.	ГОСТ 18571-73	Кинескопы для цветного телевидения. Метод измерения контраста	нет текстовых изменений
7114.	ГОСТ 18577-80	Устройства термоэлектрические полупроводниковые. Термины и определения	нет текстовых изменений
7115.	ГОСТ 18578-89	Топоры строительные. Технические условия	нет текстовых изменений
7116.	ГОСТ 18579-79	Устройства подъемные среднетоннажных универсальных и специализированных контейнеров массой брутто до 6,0 т включ. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.02.1989
7117.	ГОСТ 18588-73	Кинескопы для цветного и черно-белого телевидения. Метод измерения коэффициента качества катода	Изменение №2 утверждено 21.06.1988
7118.	ГОСТ 18591-91	Профили алюминиевые специальные. Сортамент. Технические требования	нет текстовых изменений
7119.	ГОСТ 18597-73	Топлива для двигателей. Метод определения коррозионной активности в условиях конденсации воды	Изменение №3 утверждено 08.09.1986
7120.	ГОСТ 18598-73	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения коррозионной активности при повышенных температурах	нет текстовых изменений
7121.	ГОСТ 18604.0-83	Транзисторы биполярные. Общие требования при измерении электрических параметров	нет текстовых изменений
7122.	ГОСТ 18604.1-80	Транзисторы биполярные. Метод измерения постоянной времени цепи обратной связи на высокой частоте	нет текстовых изменений
7123.	ГОСТ 18604.2-80	Транзисторы биполярные. Методы измерения статического коэффициента передачи тока	нет текстовых изменений
7124.	ГОСТ 18604.3-80	Транзисторы биполярные. Методы измерения емкостей коллекторного и эмиттерного переходов	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
7125.	ГОСТ 18604.4-74	Транзисторы. Метод измерения обратного тока коллектора	Изменение №2 утверждено 29.04.1984
7126.	ГОСТ 18604.5-74	Транзисторы. Метод измерения обратного тока коллектора-эмиттера	Изменение №2 утверждено 29.04.1984
7127.	ГОСТ 18604.6-74	Транзисторы. Метод измерения обратного тока эмиттера	нет текстовых изменений
7128.	ГОСТ 18604.7-74	Транзисторы. Метод измерения коэффициента передачи тока	нет текстовых изменений
7129.	ГОСТ 18604.8-74	Транзисторы. Метод измерения выходной проводимости	нет текстовых изменений
7130.	ГОСТ 18604.9-82	Транзисторы биполярные. Методы определения граничной и предельной частот коэффициента передачи тока	нет текстовых изменений
7131.	ГОСТ 18604.10-76	Транзисторы биполярные. Метод измерения входного сопротивления	Изменение №2 утверждено 19.06.1989
7132.	ГОСТ 18604.11-88	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициента шума на высоких и сверхвысоких частотах	нет текстовых изменений
7133.	ГОСТ 18604.13-77	Транзисторы биполярные СВЧ генераторные. Методы измерения выходной мощности и определения коэффициента усиления по мощности и коэффициента полезного действия коллектора	нет текстовых изменений
7134.	ГОСТ 18604.14-77	Транзисторы биполярные СВЧ генераторные. Метод измерения модуля коэффициента обратной передачи напряжения в схеме с общей базой на высокой частоте	Изменение №2 утверждено 28.03.1988
7135.	ГОСТ 18604.15-77	Транзисторы биполярные СВЧ генераторные. Методы измерения критического тока	нет текстовых изменений
7136.	ГОСТ 18604.16-78	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициента обратной связи по напряжению в режиме малого сигнала	нет текстовых изменений
7137.	ГОСТ 18604.19-88	Транзисторы биполярные. Метод измерения граничного напряжения	нет текстовых изменений
7138.	ГОСТ 18604.20-78	Транзисторы биполярные. Методы измерения коэффициента шума на низкой частоте	нет текстовых изменений
7139.	ГОСТ 18604.22-78	Транзисторы биполярные. Методы измерения напряжения насыщения коллектор-эмиттер и база-эмиттер	нет текстовых изменений
7140.	ГОСТ 18604.23-80	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициентов комбинационных составляющих	нет текстовых изменений
7141.	ГОСТ 18604.24-81	Транзисторы биполярные высокочастотные. Метод измерения выходной мощности коэффициента усиления по мощности и коэффициента полезного действия коллектора	нет текстовых изменений
7142.	ГОСТ 18604.26-85	Транзисторы биполярные. Методы измерения временных параметров	нет текстовых изменений
7143.	ГОСТ 18604.27-86	Транзисторы биполярные мощные высоковольтные. Метод измерения пробивного напряжения коллектор-база (эмиттер-база) при нулевом токе эмиттера (коллектора)	нет текстовых изменений
7144.	ГОСТ 18610-82	Древесина. Метод полигонных испытаний стойкости к загниванию	нет текстовых изменений
7145.	ГОСТ 18612-91	Мячи теннисные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
7146.	ГОСТ 18613-88	Жидкость гидравлическая марок 132-10 и 132-10Д. Технические условия	нет текстовых изменений
7147.	ГОСТ 18614-79	Сердечники замкнутые Ш-образные из магнитомягких ферритов. Основные размеры	нет текстовых изменений
7148.	ГОСТ 18617-83	Ящики деревянные для металлических изделий. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.01.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7149.	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка	нет текстовых изменений
7150.	ГОСТ 18621-73	Пряжа аппаратная чистошерстяная и полушерстяная для трикотажного производства. Технические условия	Изменение №6 утверждено 25.08.1986
7151.	ГОСТ 18622-79	Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом. Химический состав тканезквивалентного вещества	нет текстовых изменений
7152.	ГОСТ 18624-73	Реакторы электрические. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 01.01.1986
7153.	ГОСТ 18627-73	Приборы для измерения краевых искажений стартопных и синхронных сигналов. Типы и основные параметры	Изменение №3 утверждено 22.12.1988
7154.	ГОСТ 18628-73	Трансформаторы питания сетевые однофазные на напряжения от 1000 до 35000 В и мощностью до 4000 В х А. Основные параметры	нет текстовых изменений
7155.	ГОСТ 18629-73	Трансформаторы питания и дроссели фильтров выпрямителей. Ряд электрических потенциалов	нет текстовых изменений
7156.	ГОСТ 18630-73	Трансформаторы импульсные. Основные параметры	нет текстовых изменений
7157.	ГОСТ 18631-87	Головки звукоснимателей. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 23.10.1989
7158.	ГОСТ 18634-73	Целлюлоза. Метод определения вкраплений меди и железа	Изменение №2 утверждено 24.05.1984
7159.	ГОСТ 18635-73	Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования	Изменение №2 утверждено 22.06.1988
7160.	ГОСТ 18661-73	Сталь. Измерение твердости методом ударного отпечатка	нет текстовых изменений
7161.	ГОСТ 18662-83	Профили горячекатаные СВГ для крепи горных выработок. Сортамент	нет текстовых изменений
7162.	ГОСТ 18663-78	Витамин В12 кормовой. Технические условия	нет текстовых изменений
7163.	ГОСТ 18668-73	Камеры ионизационные токовые для радиоизотопных приборов. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
7164.	ГОСТ 18669-73	Резонаторы пьезоэлектрические. Термины и определения	нет текстовых изменений
7165.	ГОСТ 18670-84	Фильтры пьезоэлектрические и электромеханические. Термины и определения	нет текстовых изменений
7166.	ГОСТ 18671-73	Кобальта окись. Технические условия	Изменение №4 утверждено 25.05.1989
7167.	ГОСТ 18676-73	Эксплуатация промышленного флота и портов. Термины и определения	нет текстовых изменений
7168.	ГОСТ 18683.0-83	Микросхемы интегральные цифровые. Общие требования при измерении электрических параметров	нет текстовых изменений
7169.	ГОСТ 18683.1-83	Микросхемы интегральные цифровые. Методы измерения статических электрических параметров	нет текстовых изменений
7170.	ГОСТ 18685-73	Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения	нет текстовых изменений
7171.	ГОСТ 18689-81	Конденсаторы для электротермических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7172.	ГОСТ 18690-82	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 27.12.1989
7173.	ГОСТ 18694-80	Смолы фенолоформальдегидные твердые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.03.1990
7174.	ГОСТ 18696-90	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Типы и общие технические требования	нет текстовых изменений
7175.	ГОСТ 18698-79	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.09.1989
7176.	ГОСТ 18704-78	Кислота борная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.05.1991
7177.	ГОСТ 18709-73	Машины электрические вращающиеся средние. Установочно-присоединительные размеры	Изменение №6 утверждено 01.02.1990
7178.	ГОСТ 18710-91	Электромиксеры бытовые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7179.	ГОСТ 18717-73	Плиты для сменных разделительных штампов листовой штамповки (заготовки). Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 08.12.1983
7180.	ГОСТ 18718-73	Колонки для сменных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 08.12.1983
7181.	ГОСТ 18719-73	Колонки ступенчатые для сменных штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 08.12.1983
7182.	ГОСТ 18720-90	Трубки телевизионные передающие. Методы измерения параметров	нет текстовых изменений
7183.	ГОСТ 18723-73	Мебель для предприятий бытового обслуживания. Функциональные размеры столов для приема заказов по ремонту и изготовлению одежды и ремонту обуви	нет текстовых изменений
7184.	ГОСТ 18724-88	Обувь валяная грубошерстная. Технические условия	нет текстовых изменений
7185.	ГОСТ 18725-83	Микросхемы интегральные. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 20.06.1990
7186.	ГОСТ 18729-84	Брюки шерстяные на выпуск ведомственного назначения. Технические условия	нет текстовых изменений
7187.	ГОСТ 18732-80	Секции матриц (пуансонов). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7188.	ГОСТ 18733-80	Шпонки упорные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7189.	ГОСТ 18734-80	Ножи для резки отходов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7190.	ГОСТ 18735-80	Ножи для резки отходов прямоугольные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7191.	ГОСТ 18736-80	Ножи шаговые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7192.	ГОСТ 18737-80	Ножи шаговые с выступами. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7193.	ГОСТ 18738-80	Упоры к шаговым ножам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7194.	ГОСТ 18740-80	Упоры цилиндрические. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7195.	ГОСТ 18741-80	Упоры разовые с гнездом под пружину. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7196.	ГОСТ 18742-80	Упоры разовые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7197.	ГОСТ 18743-80	Упоры грибовые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7198.	ГОСТ 18744-80	Упоры со скосом. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7199.	ГОСТ 18745-80	Упоры Г-образные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7200.	ГОСТ 18746-80	Шпильки упорные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7201.	ГОСТ 18747-80	Упоры ступенчатые утопающие. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7202.	ГОСТ 18748-80	Упоры ступенчатые утопающие с пластиной. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7203.	ГОСТ 18750-80	Упоры утопающие с отверстием под пружину кручения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7204.	ГОСТ 18751-80	Пружины кручения к упорам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7205.	ГОСТ 18752-80	Упоры со скосом и пазом для пружины. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7206.	ГОСТ 18753-80	Пружины пластинчатые для упоров со скосом. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7207.	ГОСТ 18754-80	Упоры со скосом и лыской. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7208.	ГОСТ 18755-80	Упоры проволочные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7209.	ГОСТ 18756-80	Упоры для фиксации повернутой полосы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7210.	ГОСТ 18757-80	Упоры составные для фиксации повернутой полосы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7211.	ГОСТ 18758-80	Прижимы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7212.	ГОСТ 18759-80	Прижимы роликовые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7213.	ГОСТ 18760-80	Ролики к прижимам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7214.	ГОСТ 18761-80	Прижимы цилиндрические. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7215.	ГОСТ 18762-80	Ползушки к цилиндрическим прижимам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7216.	ГОСТ 18763-80	Прижимы колодочные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7217.	ГОСТ 18764-80	Пружины к колодочным прижимам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7218.	ГОСТ 18765-80	Прижимы пружинные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7219.	ГОСТ 18767-80	Устройства прижимные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7220.	ГОСТ 18768-80	Планки поддерживающие. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7221.	ГОСТ 18769-80	Фиксаторы стержневые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7222.	ГОСТ 18770-80	Фиксаторы с резьбовым отверстием. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7223.	ГОСТ 18771-80	Фиксаторы со ступенчатым отверстием. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7224.	ГОСТ 18773-80	Фиксаторы стержневые удлиненные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7225.	ГОСТ 18775-80	Фиксаторы усиленные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7226.	ГОСТ 18776-80	Фиксаторы грибовые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7227.	ГОСТ 18777-80	Траверсы круглые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7228.	ГОСТ 18778-80	Траверсы трехпорные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7229.	ГОСТ 18779-80	Траверсы четырехпорные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7230.	ГОСТ 18780-80	Толкатели. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7231.	ГОСТ 18782-80	Пальцы к толкателям. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7232.	ГОСТ 18783-80	Втулки направляющие для толкателей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7233.	ГОСТ 18784-80	Толкатели грибовые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7234.	ГОСТ 18785-80	Толкатели грибовые составные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7235.	ГОСТ 18786-80	Винты ступенчатые с шестигранным углублением под ключ. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7236.	ГОСТ 18787-80	Винты ступенчатые со шлицем. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7237.	ГОСТ 18788-80	Удлинители к ступенчатым винтам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7238.	ГОСТ 18789-80	Втулки ограничительные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7239.	ГОСТ 18790-80	Скобы ограничительные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7240.	ГОСТ 18791-80	Ограничители хода выталкивателей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7241.	ГОСТ 18792-80	Шайбы запорные для ограничителей хода выталкивателей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7242.	ГОСТ 18793-80	Пружины сжатия. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7243.	ГОСТ 18794-80	Пружины растяжения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7244.	ГОСТ 18795-80	Втулки для пружинных пакетов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7245.	ГОСТ 18796-80	Гайки для пружинных пакетов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7246.	ГОСТ 18797-80	Гайки для пружинных пакетов с направлением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7247.	ГОСТ 18798-80	Штыри для пружин. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7248.	ГОСТ 18799-80	Пакеты тарельчатых пружин. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7249.	ГОСТ 18800-80	Стержни с резьбой для пакетов тарельчатых пружин. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7250.	ГОСТ 18801-80	Гайки для пакетов тарельчатых пружин. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7251.	ГОСТ 18802-80	Ограничители втулочные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7252.	ГОСТ 18803-80	Ограничители цилиндрические. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7253.	ГОСТ 18805-80	Ограничители прямоугольные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7254.	ГОСТ 18807-80	Ограничители ступенчатые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7255.	ГОСТ 18808-80	Плитки направляющие. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7256.	ГОСТ 18809-80	Плитки направляющие с заходной фаской. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7257.	ГОСТ 18810-80	Плитки направляющие с заходной фаской и резьбовыми отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7258.	ГОСТ 18811-80	Призмы направляющие. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7259.	ГОСТ 18812-81	Штампы для листовой штамповки. Державки для направляющих ступенчатых колонок и направляющих втулок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7260.	ГОСТ 18813-81	Штампы для листовой штамповки. Крышки защитные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7261.	ГОСТ 18815-80	Держатели воздухопровода. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7262.	ГОСТ 18816-80	Штыри транспортные резьбовые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7263.	ГОСТ 18817-80	Штыри транспортные накладные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7264.	ГОСТ 18818-80	Брусья подкладные с одним окном. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7265.	ГОСТ 18819-80	Брусья подкладные с двумя окнами. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7266.	ГОСТ 18820-80	Брусья подкладные с тремя окнами. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7267.	ГОСТ 18821-80	Брусья подкладные с четырьмя окнами. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7268.	ГОСТ 18822-80	Брусья подкладные с пятью окнами. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7269.	ГОСТ 18823-80	Брусья подкладные низкие. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7270.	ГОСТ 18824-80	Детали и сборочные единицы штампов листовой штамповки. Технические условия	нет текстовых изменений
7271.	ГОСТ 18825-84	Китель шерстяной ведомственного назначения. Технические условия	нет текстовых изменений
7272.	ГОСТ 18827-88	Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые, вязаные метражные и штучные. Виды и размеры пороков	нет текстовых изменений
7273.	ГОСТ 18828-73	Ключи кольцевые односторонние с четырехгранным зевом. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7274.	ГОСТ 18829-73	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.12.1989
7275.	ГОСТ 18833-73	Головки измерительные рычажно-зубчатые. Технические условия	Изменение №4 утверждено 12.05.1989
7276.	ГОСТ 18835-73	Металлы. Метод измерения пластической твердости	нет текстовых изменений
7277.	ГОСТ 18836-83	Затворы фотоаппаратов. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений
7278.	ГОСТ 18839-73	Метчики бесстружечные машинно-ручные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7279.	ГОСТ 18840-73	Метчики бесстружечные гаечные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7280.	ГОСТ 18841-73	Метчики бесстружечные гаечные с изогнутым хвостовиком. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7281.	ГОСТ 18842-73	Метчики бесстружечные. Исполнительные размеры	нет текстовых изменений
7282.	ГОСТ 18843-73	Метчики бесстружечные. Допуски на резьбу	нет текстовых изменений
7283.	ГОСТ 18844-73	Метчики бесстружечные. Технические требования	нет текстовых изменений
7284.	ГОСТ 18846-73	Фольга цинковая. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.03.1989
7285.	ГОСТ 18847-84	Огнеупоры неформованные сыпучие. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости зернистых материалов	нет текстовых изменений
7286.	ГОСТ 18848-73	Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения	нет текстовых изменений
7287.	ГОСТ 18852-73	Смазка ВНИИ НП-246. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.02.1989
7288.	ГОСТ 18853-73	Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия	нет текстовых изменений
7289.	ГОСТ 18856-81	Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Общие технические требования. Методы испытаний	Изменение №4 утверждено 27.03.1989
7290.	ГОСТ 18862-73	Кинескопы для черно-белого телевидения. Метод измерения контраста	нет текстовых изменений
7291.	ГОСТ 18863-89	Насосы одновинтовые. Основные параметры	нет текстовых изменений
7292.	ГОСТ 18867-84	Пиломатериалы хвойных пород. Режимы сушки в противоточных камерах непрерывного действия	нет текстовых изменений
7293.	ГОСТ 18868-73	Резцы токарные проходные отогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7294.	ГОСТ 18869-73	Резцы токарные проходные прямые из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.12.1984
7295.	ГОСТ 18870-73	Резцы токарные проходные упорные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7296.	ГОСТ 18871-73	Резцы токарные подрезные торцовые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7297.	ГОСТ 18872-73	Резцы токарные расточные из быстрорежущей стали для обработки сквозных отверстий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7298.	ГОСТ 18873-73	Резцы токарные расточные из быстрорежущей стали для обработки глухих отверстий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7299.	ГОСТ 18874-73	Резцы токарные прорезные и отрезные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.12.1984

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7300.	ГОСТ 18875-73	Резцы токарные фасочные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7301.	ГОСТ 18876-73	Резцы токарные резьбовые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7302.	ГОСТ 18877-73	Резцы токарные проходные отогнутые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.11.1984
7303.	ГОСТ 18878-73	Резцы токарные проходные прямые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.11.1984
7304.	ГОСТ 18879-73	Резцы токарные проходные упорные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.11.1984
7305.	ГОСТ 18880-73	Резцы токарные подрезные отогнутые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 01.05.1986
7306.	ГОСТ 18881-73	Резцы токарные чистовые широкие с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.06.1985
7307.	ГОСТ 18882-73	Резцы токарные расточные с пластинами из твердого сплава для обработки сквозных отверстий. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.06.1985
7308.	ГОСТ 18883-73	Резцы токарные расточные с пластинами из твердого сплава для обработки глухих отверстий. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.06.1985
7309.	ГОСТ 18884-73	Резцы токарные отрезные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 01.05.1986
7310.	ГОСТ 18885-73	Резцы токарные резьбовые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.06.1985
7311.	ГОСТ 18887-73	Резцы строгальные проходные изогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7312.	ГОСТ 18888-73	Резцы строгальные чистовые широкие изогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7313.	ГОСТ 18889-73	Резцы строгальные подрезные прямые и изогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7314.	ГОСТ 18890-73	Резцы строгальные отрезные и прорезные изогнутые с пластинами из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7315.	ГОСТ 18891-73	Резцы строгальные проходные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 07.02.1985
7316.	ГОСТ 18892-73	Резцы строгальные чистовые широкие изогнутые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 07.02.1985
7317.	ГОСТ 18893-73	Резцы строгальные подрезные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 07.02.1985
7318.	ГОСТ 18894-73	Резцы строгальные отрезные и прорезные изогнутые с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 07.02.1985
7319.	ГОСТ 18896-73	Бараны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.08.1988
7320.	ГОСТ 18898-89	Изделия порошковые. Методы определения плотности, содержания масла и пористости	нет текстовых изменений
7321.	ГОСТ 18901-73	Канаты стальные. Канат закрытый несущий с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент	Изменение №2 утверждено 19.12.1989
7322.	ГОСТ 18903-73	Проволока вольфрамовая. Сортамент	Изменение №2 утверждено 23.07.1986
7323.	ГОСТ 18904.0-89	Тантал и его окись. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
7324.	ГОСТ 18904.1-89	Тантал и его окись. Фотометрический метод определения молибдена и вольфрама	нет текстовых изменений
7325.	ГОСТ 18904.6-89	Тантал и его окись. Спектральный метод определения алюминия, ванадия, железа, кальция, кремния, магния, марганца, меди, никеля, ниобия, олова, титана, хрома и циркония	нет текстовых изменений
7326.	ГОСТ 18904.8-89	Тантал и его окись. Спектральный метод определения вольфрама, кальция, кобальта, меди, молибдена и натрия	нет текстовых изменений
7327.	ГОСТ 18905-73	Проволока молибденовая. Сортамент	Изменение №2 утверждено 11.06.1987
7328.	ГОСТ 18907-73	Прутки нагартованные, термически обработанные шлифованные из высоколегированной и коррозионно-стойкой стали. Технические условия	Изменение №4 утверждено 09.02.1988
7329.	ГОСТ 18908.1-73	Цветы срезанные. Розы. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.12.1988
7330.	ГОСТ 18908.2-73	Цветы срезанные. Хризантемы. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.12.1988
7331.	ГОСТ 18908.3-73	Цветы срезанные. Гвоздика ремонтантная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.12.1988
7332.	ГОСТ 18908.4-73	Цветы срезанные. Гвоздика Шабо. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.12.1988
7333.	ГОСТ 18908.5-73	Цветы срезанные. Пионы. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.12.1988
7334.	ГОСТ 18908.6-73	Цветы срезанные. Астры. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.12.1988
7335.	ГОСТ 18908.7-73	Цветы срезанные. Тюльпаны. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.12.1988
7336.	ГОСТ 18908.8-73	Цветы срезанные. Гербера. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.12.1989
7337.	ГОСТ 18908.9-73	Цветы срезанные. Нарциссы. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.12.1988



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7338.	ГОСТ 18908.10-73	Цветы срезанные. Гладиолусы. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.12.1988
7339.	ГОСТ 18908.11-81	Цветы срезанные. Каллы. Технические условия	нет текстовых изменений
7340.	ГОСТ 18908.12-81	Цветы срезанные. Лилии. Технические условия	нет текстовых изменений
7341.	ГОСТ 18908.13-81	Цветы срезанные. Гиппеаструмы. Технические условия	нет текстовых изменений
7342.	ГОСТ 18911-73	Кислота 1-окси-2-нафтойная техническая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.09.1990
7343.	ГОСТ 18918-85	Аммофос. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.12.1990
7344.	ГОСТ 18922-73	Пробки резьбовые со вставками с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16" до 4". Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
7345.	ГОСТ 18923-73	Пробки резьбовые со вставками с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16" до 4". Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
7346.	ГОСТ 18924-73	Пробки двусторонние резьбовые со вставками для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16" до 1 1/2". Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
7347.	ГОСТ 18925-73	Пробки резьбовые с насадками с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1 3/4" до 3 3/4". Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
7348.	ГОСТ 18926-73	Пробки резьбовые с насадками с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1 3/4" до 3 3/4". Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
7349.	ГОСТ 18927-73	Пробки резьбовые с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4" до 6". Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
7350.	ГОСТ 18928-73	Пробки резьбовые с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4" до 6". Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
7351.	ГОСТ 18929-73	Кольца резьбовые с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16" до 3 3/4". Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
7352.	ГОСТ 18930-73	Кольца резьбовые с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16" до 3 3/4". Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
7353.	ГОСТ 18931-73	Кольца резьбовые с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4" до 6". Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
7354.	ГОСТ 18932-73	Кольца резьбовые с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4" до 6". Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
7355.	ГОСТ 18933-73	Трубки электроннолучевые приемные (кинескопы). Методы испытания на взрывобезопасность	Изменение №3 утверждено 25.04.1986
7356.	ГОСТ 18953-73	Источники питания электрические ГСП. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 09.03.1987
7357.	ГОСТ 18954-73	Прибор и пипетки стеклянные для отбора и хранения проб газа. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1988
7358.	ГОСТ 18955-73	Акселерометры низкочастотные линейные. Термины и определения	нет текстовых изменений
7359.	ГОСТ 18956-73	Материалы рулонные кровельные. Методы испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов	нет текстовых изменений
7360.	ГОСТ 18958-73	Краски силикатные	нет текстовых изменений
7361.	ГОСТ 18961-80	Иглы алмазные к приборам для измерения шероховатости поверхности. Технические условия	нет текстовых изменений
7362.	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	Изменение №2 утверждено 15.11.1984
7363.	ГОСТ 18968-73	Прутки и полосы из коррозионно-стойкой и жаропрочной стали для лопаток паровых турбин. Технические условия	Изменение №5 утверждено 14.06.1990
7364.	ГОСТ 18970-84	Обработка металлов давлением. Операцииковки и штамповки. Термины и определения	нет текстовых изменений
7365.	ГОСТ 18976-73	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию	Изменение №2 утверждено 20.03.1984
7366.	ГОСТ 18977-79	Комплексы бортового оборудования самолетов и вертолетов. Типы функциональных связей. Виды и уровни электрических сигналов	нет текстовых изменений
7367.	ГОСТ 18978-73	Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения	нет текстовых изменений
7368.	ГОСТ 18980-90	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	нет текстовых изменений
7369.	ГОСТ 18981-73	Ключи трубные рычажные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.11.1989
7370.	ГОСТ 18986.0-74	Диоды полупроводниковые. Методы измерения электрических параметров. Общие положения	Изменение №2 утверждено 30.12.1985
7371.	ГОСТ 18986.1-73	Диоды полупроводниковые. Метод измерения постоянного обратного тока	Изменение №2 утверждено 03.10.1986
7372.	ГОСТ 18986.3-73	Диоды полупроводниковые. Метод измерения постоянного прямого напряжения и постоянного прямого тока	Изменение №2 утверждено 03.10.1986

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7373.	ГОСТ 18986.4-73	Диоды полупроводниковые. Методы измерения емкости	Изменение №2 утверждено 03.10.1986
7374.	ГОСТ 18986.6-73	Диоды полупроводниковые. Метод измерения заряда восстановления	нет текстовых изменений
7375.	ГОСТ 18986.7-73	Диоды полупроводниковые. Методы измерения эффективного времени жизни неравновесных носителей заряда	нет текстовых изменений
7376.	ГОСТ 18986.9-73	Диоды полупроводниковые. Метод измерения импульсного прямого напряжения и времени прямого восстановления	Изменение №3 утверждено 18.10.1989
7377.	ГОСТ 18986.10-74	Диоды полупроводниковые. Методы измерения индуктивности	Изменение №2 утверждено 27.08.1982
7378.	ГОСТ 18986.11-84	Диоды полупроводниковые. Методы измерения последовательного сопротивления потерь	нет текстовых изменений
7379.	ГОСТ 18986.12-74	Диоды полупроводниковые туннельные. Метод измерения отрицательной проводимости перехода	нет текстовых изменений
7380.	ГОСТ 18986.13-74	Диоды полупроводниковые туннельные. Методы измерения пикового тока, тока впадины, пикового напряжения, напряжения впадины, напряжения раствора	нет текстовых изменений
7381.	ГОСТ 18986.14-85	Диоды полупроводниковые. Методы измерения дифференциального и динамического сопротивлений	нет текстовых изменений
7382.	ГОСТ 18986.15-75	Стабилитроны полупроводниковые. Метод измерения напряжения стабилизации	нет текстовых изменений
7383.	ГОСТ 18986.16-72	Диоды полупроводниковые выпрямительные. Методы измерения среднего значения прямого напряжения и среднего значения обратного тока	нет текстовых изменений
7384.	ГОСТ 18986.17-73	Стабилитроны полупроводниковые. Метод измерения температурного коэффициента напряжения стабилизации	нет текстовых изменений
7385.	ГОСТ 18986.18-73	Варикапы. Метод измерения температурного коэффициента емкости	нет текстовых изменений
7386.	ГОСТ 18986.19-73	Варикапы. Метод измерения добротности	Изменение №3 утверждено 06.02.1991
7387.	ГОСТ 18986.20-77	Стабилитроны полупроводниковые прецизионные. Метод измерения времени выхода на режим	нет текстовых изменений
7388.	ГОСТ 18986.21-78	Стабилитроны и стабилитроны полупроводниковые. Метод измерения временной нестабильности напряжения стабилизации	нет текстовых изменений
7389.	ГОСТ 18986.22-78	Стабилитроны полупроводниковые. Методы измерения дифференциального сопротивления	нет текстовых изменений
7390.	ГОСТ 18986.23-80	Стабилитроны полупроводниковые. Методы измерения спектральной плотности шума	нет текстовых изменений
7391.	ГОСТ 18986.24-83	Диоды полупроводниковые. Метод измерения пробивного напряжения	нет текстовых изменений
7392.	ГОСТ 18988-90	Лифты судовые. Общие технические требования	нет текстовых изменений
7393.	ГОСТ 18992-80	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная. Технические условия	Изменение №5 утверждено 28.10.1991
7394.	ГОСТ 18995.1-73	Продукты химические жидкие. Методы определения плотности	Изменение №2 утверждено 21.03.1988
7395.	ГОСТ 18995.2-73	Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления	нет текстовых изменений
7396.	ГОСТ 18995.3-73	Продукты химические органические. Метод определения величины удельного вращения	Изменение №2 утверждено 14.06.1990
7397.	ГОСТ 18995.4-73	Продукты химические органические. Методы определения интервала температуры плавления	Изменение №3 утверждено 08.05.1990
7398.	ГОСТ 18995.5-73	Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации	Изменение №4 утверждено 17.05.1990
7399.	ГОСТ 18995.6-73	Продукты химические органические. Методы определения температуры кипения	нет текстовых изменений
7400.	ГОСТ 18995.7-73	Продукты химические органические. Методы определения температурных пределов перегонки	нет текстовых изменений
7401.	ГОСТ 18996-80	Анализаторы биологических жидкостей медицинские. Термины и определения	нет текстовых изменений
7402.	ГОСТ 19006-73	Топливо дизельное. Метод определения коэффициента фильтруемости	Изменение №3 утверждено 29.09.1988
7403.	ГОСТ 19007-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания	Изменение №2 утверждено 21.07.1987
7404.	ГОСТ 19010-82	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7405.	ГОСТ 19014.0-73	Кремний кристаллический. Общие требования к методам химического анализа	Изменение №3 утверждено 27.06.1989
7406.	ГОСТ 19014.1-73	Кремний кристаллический. Методы определения алюминия	Изменение №3 утверждено 27.06.1989
7407.	ГОСТ 19014.2-73	Кремний кристаллический. Методы определения железа	Изменение №3 утверждено 27.06.1989
7408.	ГОСТ 19014.3-73	Кремний кристаллический. Методы определения кальция	Изменение №3 утверждено 27.06.1989
7409.	ГОСТ 19014.4-73	Кремний кристаллический. Методы определения титана	Изменение №3 утверждено 27.06.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7410.	ГОСТ 19019-73	Державки расточные для прямого крепления призматического резца штифтом к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.02.1990
7411.	ГОСТ 19020-73	Державки расточные для косоугольного крепления призматического резца стержнем к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.02.1990
7412.	ГОСТ 19021-73	Державки расточные для косоугольного крепления резца винтами к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.02.1990
7413.	ГОСТ 19022-73	Державки для прямого крепления резца к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.02.1990
7414.	ГОСТ 19023-73	Державки для косоугольного крепления резца к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.02.1990
7415.	ГОСТ 19024-79	Эмали АС-182. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.03.1990
7416.	ГОСТ 19027-89	Насосы шестеренные. Основные параметры	нет текстовых изменений
7417.	ГОСТ 19029-73	Заделка канатов на коуш. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 24.11.1988
7418.	ГОСТ 19030-73	Коуши. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 24.11.1988
7419.	ГОСТ 19031-73	Заделки канатов и их детали. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.11.1988
7420.	ГОСТ 19034-82	Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	нет текстовых изменений
7421.	ГОСТ 19040-81	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах	нет текстовых изменений
7422.	ГОСТ 19041-85	Транспортные пакеты и блок-пакеты пилопродукции. Пакетирование, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 13.03.1991
7423.	ГОСТ 19042-80	Пластины сменные многогранные. Классификация. Система обозначений. Формы	Изменение №3 утверждено 28.12.1990
7424.	ГОСТ 19043-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7425.	ГОСТ 19044-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с отверстием. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7426.	ГОСТ 19045-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом 11°. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7427.	ГОСТ 19046-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7428.	ГОСТ 19047-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с углом 80° и отверстием. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7429.	ГОСТ 19048-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с углом 80°, с отверстием и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7430.	ГОСТ 19049-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7431.	ГОСТ 19050-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом 11°. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
7432.	ГОСТ 19051-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7433.	ГОСТ 19052-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
7434.	ГОСТ 19053-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и фасками при вершине. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7435.	ГОСТ 19056-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80°. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7436.	ГОСТ 19057-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80° и отверстием. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7437.	ГОСТ 19059-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80°, с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
7438.	ГОСТ 19061-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные параллелограммной формы с углом 84° и фасками на режущих кромках. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7439.	ГОСТ 19062-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные параллелограммной формы с углом 55° и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7440.	ГОСТ 19063-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7441.	ГОСТ 19064-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы с отверстием. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7442.	ГОСТ 19065-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7443.	ГОСТ 19067-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с отверстием. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7444.	ГОСТ 19068-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7445.	ГОСТ 19069-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7446.	ГОСТ 19070-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с отверстием. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
7447.	ГОСТ 19071-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
7448.	ГОСТ 19072-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с задним углом, отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7449.	ГОСТ 19073-80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7450.	ГОСТ 19074-80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7451.	ГОСТ 19075-80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы с углом 80°. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7452.	ГОСТ 19076-80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные квадратной формы. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7453.	ГОСТ 19077-80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
7454.	ГОСТ 19078-80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80°. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7455.	ГОСТ 19079-80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные параллелограммной формы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7456.	ГОСТ 19080-80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные пятигранной формы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7457.	ГОСТ 19081-80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные шестигранной формы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7458.	ГОСТ 19083-80	Пластины опорные сменные многогранные твердосплавные круглой формы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7459.	ГОСТ 19084-80	Стружколомы сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7460.	ГОСТ 19085-80	Стружколомы сменные многогранные твердосплавные квадратной формы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7461.	ГОСТ 19086-80	Пластины сменные многогранные твердосплавные. Технические условия	Изменение №6 утверждено 29.12.1990
7462.	ГОСТ 19088-89	Бумага и картон. Термины и определения дефектов	нет текстовых изменений
7463.	ГОСТ 19089-73	Упаковка. Метод определения виброзащитных свойств	нет текстовых изменений
7464.	ГОСТ 19095-73	Транзисторы полевые. Термины, определения и буквенные обозначения параметров	нет текстовых изменений
7465.	ГОСТ 19098-87	Графопостроители для электронных вычислительных машин. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7466.	ГОСТ 19099-86	Системы смазочные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
7467.	ГОСТ 19104-88	Соединители низкочастотные на напряжение до 1500 В цилиндрические. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
7468.	ГОСТ 19106-73	Вставки из твердых металлокерамических сплавов для разделительных и гибочных штампов (заготовки)	Изменение №2 утверждено 29.06.1984
7469.	ГОСТ 19108-81	Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых нагревательных электроприборов. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 24.05.1990
7470.	ГОСТ 19109-84	Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Изоду	нет текстовых изменений
7471.	ГОСТ 19112-78	Изделия из бумаги и картона. Технология. Термины и определения	нет текстовых изменений
7472.	ГОСТ 19115-91	Шайбы пружинные путевые. Технические условия	нет текстовых изменений
7473.	ГОСТ 19119-80	Штифты конические разводные. Технические условия	нет текстовых изменений
7474.	ГОСТ 19121-73	Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе	Изменение №3 утверждено 20.06.1988
7475.	ГОСТ 19125-90	Части штуцеров соединительные бортовых авиационных приборов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7476.	ГОСТ 19127-73	Накладки двухголовые к рельсам типа Р43. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7477.	ГОСТ 19132-86	Зажимы наборные контактные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7478.	ГОСТ 19135-80	Сифоны бытовые. Технические условия	нет текстовых изменений
7479.	ГОСТ 19136-80	Баллончики для бытовых сифонов. Технические условия	нет текстовых изменений
7480.	ГОСТ 19137-89	Обувь из юфти для военнослужащих. Технические условия	нет текстовых изменений
7481.	ГОСТ 19138.0-85	Тиристоры. Общие требования к методам измерения параметров	нет текстовых изменений
7482.	ГОСТ 19138.1-85	Тиристоры. Метод измерения напряжения переключения	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
7483.	ГОСТ 19138.2-85	Тиристоры триодные. Метод измерения отпирающего постоянного и импульсного тока управления и отпирающего постоянного и импульсного напряжения управления	нет текстовых изменений
7484.	ГОСТ 19138.3-85	Тиристоры триодные. Метод измерения времени выключения	нет текстовых изменений
7485.	ГОСТ 19138.5-85	Тиристоры триодные. Метод измерения времени включения, нарастания и задержки	нет текстовых изменений
7486.	ГОСТ 19138.6-86	Тиристоры. Методы измерения электрических параметров	нет текстовых изменений
7487.	ГОСТ 19139-73	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения разрешающей способности	Изменение №2 утверждено 14.12.1983
7488.	ГОСТ 19150-84	Контакты магнитоуправляемые герметизированные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 05.04.1990
7489.	ГОСТ 19156-79	Аппаратура навигационная наземная одомерическая. Термины и определения	нет текстовых изменений
7490.	ГОСТ 19159-85	Изделия швейные и трикотажные для военнослужащих. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
7491.	ГОСТ 19165-73	Носители телевизионных программ - кинофильмы 16-мм. Размеры и расположение полей изображений и дорожек записи звука	Изменение №2 утверждено 26.06.1987
7492.	ГОСТ 19166-73	Станки зубозакругляющие. Нормы точности	нет текстовых изменений
7493.	ГОСТ 19167-73	Станки зубозакругляющие. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 26.10.1990
7494.	ГОСТ 19171-73	Державки для косоугольного крепления резца регулируемые к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.02.1990
7495.	ГОСТ 19172-73	Кольца промежуточные регулируемые к оправкам для горизонтально-фрезерных станков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.02.1990
7496.	ГОСТ 19173-80	Полуприцеп-контейнеровоз грузоподъемностью 20, 320 т. Параметры и размеры. Общие технические требования	нет текстовых изменений
7497.	ГОСТ 19176-85	Системы управления техническими средствами корабля. Термины и определения	нет текстовых изменений
7498.	ГОСТ 19177-81	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия	нет текстовых изменений
7499.	ГОСТ 19178-73	Мебель для предприятий бытового обслуживания. Функциональные размеры столов, барьеров-стопок и стульев для приема заказов по ремонту бытовых машин и приборов, металлоизделий, бытовой радиоэлектронной аппаратуры	нет текстовых изменений
7500.	ГОСТ 19179-73	Гидрология суши. Термины и определения	нет текстовых изменений
7501.	ГОСТ 19180-73	Мембраны ионообменные. Метод определения изменения размеров при набухании	нет текстовых изменений
7502.	ГОСТ 19181-78	Алюминий фтористый технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.10.1989
7503.	ГОСТ 19185-73	Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения	нет текстовых изменений
7504.	ГОСТ 19186-81	Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков	нет текстовых изменений
7505.	ГОСТ 19187-83	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения окиси бария	нет текстовых изменений
7506.	ГОСТ 19189-73	Детекторы ионизирующих излучений газовые ионизационные. Термины и определения	нет текстовых изменений
7507.	ГОСТ 19191-73	Талрепы с автоматическим стопорением. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.06.1988
7508.	ГОСТ 19194-73	Мебель. Метод определения прочности крепления подсадных ножек мебели	Изменение №3 утверждено 01.10.1984
7509.	ГОСТ 19195-89	Мебель. Методы испытаний крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения	нет текстовых изменений
7510.	ГОСТ 19197-73	Сердечники броневые из ферритов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.09.1980
7511.	ГОСТ 19199-73	Масла смазочные. Метод определения антикоррозионных свойств	Изменение №2 утверждено 16.03.1989
7512.	ГОСТ 19200-80	Отливки из чугуна и стали. Термины и определения дефектов	нет текстовых изменений
7513.	ГОСТ 19204-73	Полотна текстильные. Метод определения несминаемости	Изменение №3 утверждено 12.06.1989
7514.	ГОСТ 19212-87	Дифтордихлорметан (хладон 12). Технические условия	нет текстовых изменений
7515.	ГОСТ 19213-73	Сероуглерод синтетический технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.06.1989
7516.	ГОСТ 19215-73	Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации	Изменение №3 утверждено 07.09.1990
7517.	ГОСТ 19216-81	Куртка форменная мужская хлопчатобумажная для военизированной охраны. Технические условия	нет текстовых изменений
7518.	ГОСТ 19217-85	Одежда форменная. Брюки шерстяные и хлопчатобумажные в сапоги. Технические условия	нет текстовых изменений
7519.	ГОСТ 19218-73	Рыхлители. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений
7520.	ГОСТ 19219-73	Мел природный обогащенный. Метод определения содержания влаги	нет текстовых изменений
7521.	ГОСТ 19220-73	Мел природный обогащенный. Метод определения содержания песка	нет текстовых изменений
7522.	ГОСТ 19222-84	Арболит и изделия из него. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7523.	ГОСТ 19223-90	Светодальномеры геодезические. Общие технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7524.	ГОСТ 19231.0-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия	нет текстовых изменений
7525.	ГОСТ 19231.1-83	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7526.	ГОСТ 19234-87	Моноэтиламин технический. Технические условия	нет текстовых изменений
7527.	ГОСТ 19240-73	Рельсы для наземных и подвесных путей. Сортамент	нет текстовых изменений
7528.	ГОСТ 19241-80	Никель и низколегированные никелевые сплавы, обрабатываемые давлением. Марки	нет текстовых изменений
7529.	ГОСТ 19242-73	Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация по размеру кусков	нет текстовых изменений
7530.	ГОСТ 19248-90	Припои. Классификация и обозначения	нет текстовых изменений
7531.	ГОСТ 19249-73	Соединения паяные. Основные типы и параметры	нет текстовых изменений
7532.	ГОСТ 19250-73	Флюсы паяльные. Классификация	нет текстовых изменений
7533.	ГОСТ 19256-73	Стержни под накатывание метрической резьбы. Диаметры	нет текстовых изменений
7534.	ГОСТ 19257-73	Отверстия под нарезание метрической резьбы. Диаметры	нет текстовых изменений
7535.	ГОСТ 19258-73	Стержни под нарезание метрической резьбы. Диаметры	нет текстовых изменений
7536.	ГОСТ 19263-73	Шинопроводы магистральные постоянного тока на напряжение до 1200 В. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 15.03.1990
7537.	ГОСТ 19264-82	Электромагниты управления. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7538.	ГОСТ 19265-73	Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия	Изменение №6 утверждено 28.06.1990
7539.	ГОСТ 19266-79	Материалы лакокрасочные. Методы определения цвета	Изменение №2 утверждено 21.05.1990
7540.	ГОСТ 19267-73	Развертки машинные цилиндрические с цилиндрическим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.02.1982
7541.	ГОСТ 19268-73	Развертки машинные цилиндрические с коническим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.02.1982
7542.	ГОСТ 19269-73	Развертки машинные цилиндрические твердосплавные с цилиндрическим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.02.1982
7543.	ГОСТ 19272-73	Развертки машинные цилиндрические для обработки деталей из легких сплавов. Допуски на диаметр	Изменение №2 утверждено 16.02.1982
7544.	ГОСТ 19274-73	Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные внутреннего зацепления. Расчет геометрии	нет текстовых изменений
7545.	ГОСТ 19275-73	Реактивы. Аммоний бромистый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.06.1988
7546.	ГОСТ 19277-73	Трубы стальные бесшовные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 17.05.1990
7547.	ГОСТ 19279-73	Краски полимерцементные	нет текстовых изменений
7548.	ГОСТ 19285-73	Каолин обогащенный для производства бумаги и картона. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.12.1990
7549.	ГОСТ 19286-77	Каолин обогащенный. Метод определения гранулометрического состава	нет текстовых изменений
7550.	ГОСТ 19294-84	Трансформаторы малой мощности общего назначения. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 23.06.1989
7551.	ГОСТ 19296-73	Масла нефтяные. Фотоэлектроколориметрический метод определения натровой пробы	нет текстовых изменений
7552.	ГОСТ 19300-86	Средства измерений шероховатости поверхности профильным методом. Профилографы-профилометры контактные. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
7553.	ГОСТ 19312-73	Замок-щеколда для центробежных изложниц. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7554.	ГОСТ 19314-73	Хомуты двойные для центробежных изложниц. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7555.	ГОСТ 19318-73	Целлюлоза. Подготовка проб к химическим анализам	Изменение №3 утверждено 21.06.1989
7556.	ГОСТ 19319-82	Лазеры твердотельные. Основные параметры	нет текстовых изменений
7557.	ГОСТ 19323-73	Колпачки резиновые защитные. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 23.05.1989
7558.	ГОСТ 19324-80	Колпачки резиновые защитные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.05.1989
7559.	ГОСТ 19325-73	Передачи зубчатые конические. Термины, определения и обозначения	нет текстовых изменений
7560.	ГОСТ 19326-73	Передачи зубчатые конические с круговыми зубьями. Расчет геометрии	нет текстовых изменений
7561.	ГОСТ 19328-81	Заправка и зарядка самолетов и вертолетов жидкостями и газами. Параметры	нет текстовых изменений
7562.	ГОСТ 19331-81	Ватины холстопрощивные технические. Технические условия	нет текстовых изменений
7563.	ГОСТ 19334-73	Детали для соединения трубопроводов и металлорукавов. Типы, основные размеры и технические требования	Изменение №4 утверждено 12.05.1989
7564.	ГОСТ 19337-73	Смазка ВНИИ НП-274. Технические условия	Изменение №3 утверждено 09.06.1987
7565.	ГОСТ 19338-90	Каучук синтетический. Метод определения потери массы при сушке	нет текстовых изменений
7566.	ГОСТ 19340-91	Доски приборные кабин вертолетов. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
7567.	ГОСТ 19341-73	Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.06.1989
7568.	ГОСТ 19342-73	Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 09.06.1989
7569.	ГОСТ 19343-73	Желудки свиные замороженные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 09.06.1989
7570.	ГОСТ 19344-73	Бумага для каталогов и картотек. Технические условия	Изменение №5 утверждено 16.05.1988
7571.	ГОСТ 19348-82	Изделия электротехнические сельскохозяйственного назначения. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
7572.	ГОСТ 19350-74	Электрооборудование электрического подвижного состава. Термины и определения	нет текстовых изменений
7573.	ГОСТ 19354-74	Соединения фланцевые судовых валопроводов. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 12.11.1990
7574.	ГОСТ 19355-85	Вода питьевая. Методы определения полиакриламида	нет текстовых изменений
7575.	ГОСТ 19357-81	Пластины переходные медно-алюминиевые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 26.06.1987
7576.	ГОСТ 19367-74	Борта алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7577.	ГОСТ 19368-74	Борта с планками-перекрывателями алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7578.	ГОСТ 19369-74	Борта с уплотнениями алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7579.	ГОСТ 19370-74	Толщина стенок и ребра жесткости металлических стержневых ящиков. Размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7580.	ГОСТ 19371-74	Ручки литые алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7581.	ГОСТ 19372-74	Приливы алюминиевых стержневых ящиков для ручек и скоб. Размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7582.	ГОСТ 19373-74	Приливы алюминиевых стержневых ящиков для цапф. Размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7583.	ГОСТ 19374-74	Ушки и приливы алюминиевых стержневых ящиков и промежуточных плит. Размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7584.	ГОСТ 19375-74	Вкладыши для алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7585.	ГОСТ 19376-74	Стенки торцовые (заглушки) для алюминиевых стержневых ящиков. Размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7586.	ГОСТ 19377-74	Вставки стержневых ящиков, закрепляемые винтом. Размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7587.	ГОСТ 19378-74	Вставки стержневых ящиков, закрепляемые щеколдой. Размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7588.	ГОСТ 19379-74	Рамки наполнительные для стержневых ящиков. Размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7589.	ГОСТ 19380-74	Каналы вентиляционные и отверстия для установки вент в стержневых ящиках и вентиляционных плитах. Размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7590.	ГОСТ 19381-74	Штыри для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7591.	ГОСТ 19382-74	Штыри фиксирующие для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7592.	ГОСТ 19383-74	Штыри установочные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7593.	ГОСТ 19384-74	Штыри крепежные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7594.	ГОСТ 19385-74	Втулки для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7595.	ГОСТ 19386-74	Скобы для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7596.	ГОСТ 19387-74	Ручки для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7597.	ГОСТ 19388-74	Скобы крепежные для разъемных стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7598.	ГОСТ 19389-74	Рамки для крепления разъемных стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7599.	ГОСТ 19390-74	Кольца для крепления разъемных стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7600.	ГОСТ 19391-74	Клинья крепежные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7601.	ГОСТ 19392-74	Швеллеры для крепления сушильных плит к стержневым ящикам. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7602.	ГОСТ 19393-74	Щеколды для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7603.	ГОСТ 19394-74	Стойки круглые и прямоугольные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7604.	ГОСТ 19395-74	Венты литые для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7605.	ГОСТ 19396-74	Венты для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7606.	ГОСТ 19397-74	Венты сетчатые для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7607.	ГОСТ 19398-74	Втулки пескодувные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7608.	ГОСТ 19399-74	Втулки пескодувные с уплотнением для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7609.	ГОСТ 19400-74	Вставки бронирующие установочные для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7610.	ГОСТ 19401-74	Вставки бронирующие для стержневых ящиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7611.	ГОСТ 19402-74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения штырями	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7612.	ГОСТ 19403-74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения штырями облегченные	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7613.	ГОСТ 19404-74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения регулируемые штырями	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7614.	ГОСТ 19405-74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения шарнирные	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7615.	ГОСТ 19406-74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Крепления откидными болтами	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7616.	ГОСТ 19407-74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Крепления откидными ручками	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7617.	ГОСТ 19408-74	Ящики стержневые алюминиевые. Крепления штырями	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7618.	ГОСТ 19409-74	Ящики стержневые алюминиевые. Крепления швеллерами	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7619.	ГОСТ 19410-74	Ящики стержневые металлические. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.03.1987
7620.	ГОСТ 19411-88	Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка	нет текстовых изменений
7621.	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена	нет текстовых изменений
7622.	ГОСТ 19414-90	Древесина клееная массивная. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям	нет текстовых изменений
7623.	ГОСТ 19421-74	Втулки предохранительные резиновые. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 20.06.1988
7624.	ГОСТ 19422-74	Прокладки предохранительные резиновые. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 20.06.1988
7625.	ГОСТ 19423-81	Электрокофемолки бытовые. Технические условия	Изменение №5 утверждено 22.07.1991
7626.	ГОСТ 19425-74	Балки двутавровые и швеллеры стальные специальные. Сортамент	Изменение №2 утверждено 27.06.1985
7627.	ГОСТ 19431-84	Энергетика и электрификация. Термины и определения	нет текстовых изменений
7628.	ГОСТ 19433-88	Грузы опасные. Классификация и маркировка	нет текстовых изменений
7629.	ГОСТ 19434-74	Грузовые единицы, транспортные средства и склады. Основные присоединительные размеры	Изменение №3 утверждено 12.06.1990
7630.	ГОСТ 19438.0-80	Лампы электронные маломощные. Методы измерения параметров. Общие положения	Изменение №2 утверждено 17.06.1986
7631.	ГОСТ 19438.1-74	Лампы приемно-усилительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт. Методы измерения динамического коэффициента усиления и асимметрии усиления на низкой частоте	нет текстовых изменений
7632.	ГОСТ 19438.2-74	Лампы электронные маломощные. Методы измерения статических междуэлектродных емкостей	Изменение №2 утверждено 16.01.1985
7633.	ГОСТ 19438.3-74	Лампы приемно-усилительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт. Метод измерения сопротивления изоляции между электродами, а также между электродами и другими деталями ламп	нет текстовых изменений
7634.	ГОСТ 19438.4-74	Лампы приемно-усилительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт. Методы измерения тока управляющих сеток	нет текстовых изменений
7635.	ГОСТ 19438.6-75	Лампы электронные маломощные. Методы измерения коэффициента усиления	Изменение №2 утверждено 17.06.1987
7636.	ГОСТ 19438.7-75	Лампы электронные маломощные. Методы измерения крутизны характеристики	Изменение №2 утверждено 17.06.1987
7637.	ГОСТ 19438.8-75	Лампы электронные маломощные. Методы измерения тока электронной эмиссии катода	Изменение №2 утверждено 05.09.1986
7638.	ГОСТ 19438.9-75	Лампы электронные маломощные. Методы измерения внутреннего сопротивления	Изменение №2 утверждено 17.06.1987
7639.	ГОСТ 19438.10-75	Лампы электронные маломощные. Методы испытания и измерения параметров в выпрямительном режиме	Изменение №2 утверждено 05.09.1986
7640.	ГОСТ 19438.11-75	Лампы электронные маломощные. Метод измерения напряжения гудения	нет текстовых изменений
7641.	ГОСТ 19438.12-75	Лампы электронные маломощные. Методы измерения тока анода и токов сеток, имеющих положительный потенциал относительно катода	Изменение №2 утверждено 05.09.1986



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7642.	ГОСТ 19438.13-75	Лампы электронные маломощные. Методы измерения крутизны преобразования и токов электродов в преобразовательном режиме	нет текстовых изменений
7643.	ГОСТ 19438.14-75	Лампы электронные маломощные. Методы измерения выходной мощности и создаваемых лампой нелинейных искажений при испытании ламп в режимах низкочастотного усиления	нет текстовых изменений
7644.	ГОСТ 19438.15-77	Лампы электронные маломощные. Методы измерения эквивалентного сопротивления шумов	нет текстовых изменений
7645.	ГОСТ 19438.16-77	Лампы электронные маломощные. Методы измерения входных сопротивлений	нет текстовых изменений
7646.	ГОСТ 19438.17-77	Лампы электронные маломощные. Методы измерения времени разогрева катода и времени готовности	нет текстовых изменений
7647.	ГОСТ 19438.18-78	Лампы электронные маломощные. Метод испытания на многократные включения и выключения напряжения накала	Изменение №2 утверждено 16.03.1984
7648.	ГОСТ 19438.19-78	Лампы электронные маломощные. Методы измерения виброшумов и микрофонного эффекта	нет текстовых изменений
7649.	ГОСТ 19438.20-79	Лампы электронные маломощные. Метод измерения температуры баллона	нет текстовых изменений
7650.	ГОСТ 19438.21-79	Лампы электронные маломощные для выходных каскадов блоков строчной развертки телевизионных приемников. Методы измерения электрических параметров и испытания на долговечность	нет текстовых изменений
7651.	ГОСТ 19439.2-74	Судовые эксплуатационные документы. Формуляры	Изменение №2 утверждено 23.04.1990
7652.	ГОСТ 19439.3-74	Судовые эксплуатационные документы. Типовая номенклатура документов для морских судов и судов внутреннего плавания	Изменение №3 утверждено 23.04.1990
7653.	ГОСТ 19441-74	Трубы прессованные из магниевых сплавов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.06.1989
7654.	ГОСТ 19442-74	Прутки фасонные для лопаток и прутки для связи лопаток паровых турбин из коррозионно-стойкой и жаропрочной стали. Технические условия	Изменение №2 утверждено 10.10.1984
7655.	ГОСТ 19458-74	Станки ультразвуковые копировально-прошивочные. Основные размеры	нет текстовых изменений
7656.	ГОСТ 19459-87	Сополимеры полиамида литьевые. Технические условия	нет текстовых изменений
7657.	ГОСТ 19463-89	Магистральные каналы изображения радиорелейных и спутниковых систем передачи. Основные параметры и методы измерений	нет текстовых изменений
7658.	ГОСТ 19468-81	Станки агрегатные. Основные размеры	нет текстовых изменений
7659.	ГОСТ 19471-74	Газы ионизированные и аэрозоли электрически заряженные. Термины и определения	нет текстовых изменений
7660.	ГОСТ 19472-88	Система автоматизированной телефонной связи общегосударственная. Термины и определения	нет текстовых изменений
7661.	ГОСТ 19478-74	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и оболочек телефонных шнуров. Технические условия	Изменение №3 утверждено 08.06.1989
7662.	ГОСТ 19480-89	Микросхемы интегральные. Термины, определения и буквенные обозначения электрических параметров	нет текстовых изменений
7663.	ГОСТ 19487-74	Пигменты и наполнители неорганические. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 20.03.1985
7664.	ГОСТ 19493-74	Бумага щелочестойкая для ртутно-цинковых элементов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.02.1989
7665.	ГОСТ 19494-74	Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
7666.	ГОСТ 19497-90	Машины литейные кокильные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7667.	ГОСТ 19498-74	Пескометы формовочные. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 01.11.1988
7668.	ГОСТ 19503-88	Гидразин-гидрат технический. Технические условия	нет текстовых изменений
7669.	ГОСТ 19505-86	Модели литейные и ящики стержневые пластмассовые. Технические требования	нет текстовых изменений
7670.	ГОСТ 19506-74	Производство плит древесностружечных. Оборудование и инструменты. Термины и определения	нет текстовых изменений
7671.	ГОСТ 19507-74	Отверстия вдвухные облицованных кокилей. Размеры	нет текстовых изменений
7672.	ГОСТ 19508-74	Коллекторы вентиляционные и элементы смыкания облицованных кокилей. Размеры	нет текстовых изменений
7673.	ГОСТ 19509-74	Штыри центрирующие для облицованных кокилей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7674.	ГОСТ 19510-74	Штыри направляющие для облицованных кокилей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7675.	ГОСТ 19511-74	Втулка центрирующая для облицованных кокилей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7676.	ГОСТ 19512-74	Втулка направляющая для облицованных кокилей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7677.	ГОСТ 19513-74	Кокили облицованные. Штыри центрирующие для модельных комплектов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7678.	ГОСТ 19514-74	Кокили облицованные. Штыри направляющие для модельных комплектов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7679.	ГОСТ 19515-74	Кокили облицованные. Втулка центрирующая для модельных комплектов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7680.	ГОСТ 19516-74	Кокили облицованные. Втулка направляющая для модельных комплектов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7681.	ГОСТ 19521-74	Сварка металлов. Классификация	нет текстовых изменений
7682.	ГОСТ 19522-74	Аммоний роданистый технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.04.1991
7683.	ГОСТ 19527-74	Коронки алмазные для бурения геологоразведочных скважин. Основные размеры	нет текстовых изменений
7684.	ГОСТ 19528-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.09.1985
7685.	ГОСТ 19529-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гнезда. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.09.1985
7686.	ГОСТ 19530-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Ввертная часть. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.09.1985
7687.	ГОСТ 19531-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Шайбы фторопластовые. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.09.1985
7688.	ГОСТ 19532-74	Устройства уплотнительные ввертных соединений с резиновыми кольцами круглого сечения. Гайки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.09.1985
7689.	ГОСТ 19534-74	Балансировка вращающихся тел. Термины	нет текстовых изменений
7690.	ГОСТ 19535-74	Соединения фланцевые для гидравлических и смазочных систем. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1984
7691.	ГОСТ 19536-74	Волокно нитроновое. Метод определения неравномерности окрашивания	Изменение №2 утверждено 14.12.1989
7692.	ГОСТ 19537-83	Смазка пушечная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 03.10.1990
7693.	ГОСТ 19538-74	Замазка ЗЗК-Зу. Технические условия	Изменение №2 утверждено 18.09.1989
7694.	ГОСТ 19540-81	Красители органические. Кубовый золотисто-желтый ЖХП и кубовый золотисто-желтый КХП. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.03.1990
7695.	ГОСТ 19543-74	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком для обработки легких сплавов. Средняя серия. Конструкция	Изменение №2 утверждено 30.05.1988
7696.	ГОСТ 19544-74	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком для обработки легких сплавов. Длинная серия. Конструкция	Изменение №2 утверждено 30.05.1988
7697.	ГОСТ 19545-74	Сверла спиральные левые с цилиндрическим хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция	Изменение №2 утверждено 30.05.1988
7698.	ГОСТ 19546-74	Сверла спиральные с коническим хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция	Изменение №2 утверждено 30.05.1988
7699.	ГОСТ 19547-74	Сверла спиральные удлиненные с коническим хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция	Изменение №2 утверждено 30.05.1988
7700.	ГОСТ 19548-88	Сверла спиральные для обработки легких сплавов. Технические условия	нет текстовых изменений
7701.	ГОСТ 19570-74	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования	нет текстовых изменений
7702.	ГОСТ 19571-74	Слюда дробленая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 08.08.1989
7703.	ГОСТ 19572-74	Слюда дробленая и молотая. Метод определения гранулометрического состава	Изменение №4 утверждено 08.08.1989
7704.	ГОСТ 19573-74	Слюда дробленая. Метод определения содержания песка	Изменение №3 утверждено 08.08.1989
7705.	ГОСТ 19575-84	Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения прочности в процессе восстановления	нет текстовых изменений
7706.	ГОСТ 19579-80	Блоки универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7707.	ГОСТ 19580-80	Бойки нижние универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7708.	ГОСТ 19581-80	Кольца прижимные универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7709.	ГОСТ 19582-80	Матрицы-заготовки универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7710.	ГОСТ 19583-80	Пуансоны универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Основные параметры	нет текстовых изменений
7711.	ГОСТ 19584-80	Блоки и сменные детали универсально-переналаживаемых штампов для точной объемной штамповки на кривошипных прессах. Технические требования	нет текстовых изменений
7712.	ГОСТ 19587-74	Передачи гидродинамические. Термины и определения	нет текстовых изменений
7713.	ГОСТ 19590-85	Головки отделочно-расточные. Основные размеры	нет текстовых изменений
7714.	ГОСТ 19592-80	Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний	нет текстовых изменений
7715.	ГОСТ 19596-87	Лопаты. Технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7716.	ГОСТ 19599-90	Пластмассы. Полиамиды. Ускоренное кондиционирование образцов для испытания	нет текстовых изменений
7717.	ГОСТ 19603-74	Нити химические комплексные и крученые комплексные технического назначения. Метод определения линейной усадки	Изменение №2 утверждено 19.06.1989
7718.	ГОСТ 19605-74	Организация труда. Основные понятия. Термины и определения	нет текстовых изменений
7719.	ГОСТ 19607-74	Каолин обогаченный для химической промышленности. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.12.1989
7720.	ГОСТ 19608-84	Каолин обогаченный для резинотехнических и пластмассовых изделий, искусственных кож и тканей. Технические условия	нет текстовых изменений
7721.	ГОСТ 19609.0-89	Каолин обогаченный. Общие требования к методам испытаний	нет текстовых изменений
7722.	ГОСТ 19609.1-89	Каолин обогаченный. Методы определения оксида железа (III)	нет текстовых изменений
7723.	ГОСТ 19609.2-89	Каолин обогаченный. Методы определения оксида титана (IV)	нет текстовых изменений
7724.	ГОСТ 19609.3-89	Каолин обогаченный. Метод определения оксида алюминия (III)	нет текстовых изменений
7725.	ГОСТ 19609.4-89	Каолин обогаченный. Метод определения оксида кальция	нет текстовых изменений
7726.	ГОСТ 19609.5-89	Каолин обогаченный. Метод определения оксидов калия и натрия	нет текстовых изменений
7727.	ГОСТ 19609.6-89	Каолин обогаченный. Метод определения оксида серы (VI)	нет текстовых изменений
7728.	ГОСТ 19609.7-89	Каолин обогаченный. Метод определения оксида марганца (II)	нет текстовых изменений
7729.	ГОСТ 19609.8-89	Каолин обогаченный. Метод определения меди	нет текстовых изменений
7730.	ГОСТ 19609.9-89	Каолин обогаченный. Метод определения растворимости в воде	нет текстовых изменений
7731.	ГОСТ 19609.10-89	Каолин обогаченный. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке	нет текстовых изменений
7732.	ГОСТ 19609.11-89	Каолин обогаченный. Метод определения сульфат-ионов в водной вытяжке	нет текстовых изменений
7733.	ГОСТ 19609.12-89	Каолин обогаченный. Метод определения оксидов кальция и магния в водной вытяжке	нет текстовых изменений
7734.	ГОСТ 19609.13-89	Каолин обогаченный. Метод определения потери массы при прокаливании	нет текстовых изменений
7735.	ГОСТ 19609.14-89	Каолин обогаченный. Метод определения влаги	нет текстовых изменений
7736.	ГОСТ 19609.15-89	Каолин обогаченный. Метод определения абсорбции	нет текстовых изменений
7737.	ГОСТ 19609.16-88	Каолин обогаченный. Метод определения показателей порога и интенсивности структурообразования	нет текстовых изменений
7738.	ГОСТ 19609.17-89	Каолин обогаченный. Метод определения насыпной массы	нет текстовых изменений
7739.	ГОСТ 19609.18-89	Каолин обогаченный. Метод определения плотности	нет текстовых изменений
7740.	ГОСТ 19609.19-89	Каолин обогаченный. Метод определения концентрации водородных ионов (pH) водной суспензии	нет текстовых изменений
7741.	ГОСТ 19609.20-89	Каолин обогаченный. Метод определения усадки	нет текстовых изменений
7742.	ГОСТ 19609.21-88	Каолин обогаченный. Метод определения водопоглощения	нет текстовых изменений
7743.	ГОСТ 19609.22-89	Каолин обогаченный. Метод определения механической прочности на изгиб	нет текстовых изменений
7744.	ГОСТ 19609.23-89	Каолин обогаченный. Метод определения вязкости	нет текстовых изменений
7745.	ГОСТ 19609.24-88	Каолин обогаченный. Метод определения фильтрационной способности	нет текстовых изменений
7746.	ГОСТ 19611-74	Влагомеры нейтронные. Типы и основные параметры	Изменение №2 утверждено 12.12.1989
7747.	ГОСТ 19619-74	Оборудование радиотелеметрическое. Термины и определения	нет текстовых изменений
7748.	ГОСТ 19622-91	Клапаны обратные гидравлических систем летательных аппаратов. Типы и технические требования	нет текстовых изменений
7749.	ГОСТ 19623-90	Клапаны обратные воздушных систем летательных аппаратов. Типы и общие технические требования	нет текстовых изменений
7750.	ГОСТ 19624-74	Передачи зубчатые конические с прямыми зубьями. Расчет геометрии	нет текстовых изменений
7751.	ГОСТ 19625-83	Лента телеграфная и бумага для телеграфной ленты. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.08.1989
7752.	ГОСТ 19627-74	Гидрохинон (парадиоксибензол). Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.06.1989
7753.	ГОСТ 19647-74	Методы и средства рентгенорадиометрического анализа. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 20.10.1986
7754.	ГОСТ 19652-89	Спирты синтетические первичные жирные фракции C7-C9. Технические условия	нет текстовых изменений
7755.	ГОСТ 19654-74	Каналы передачи данных. Методы измерений параметров	Изменение №3 утверждено 14.12.1989
7756.	ГОСТ 19656.0-74	Диоды полупроводниковые СВЧ. Методы измерения электрических параметров. Общие положения	Изменение №3 утверждено 25.01.1983
7757.	ГОСТ 19656.1-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные и детекторные. Метод измерения коэффициента стоячей волны по напряжению	нет текстовых изменений
7758.	ГОСТ 19656.2-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные. Метод измерения выпрямленного тока	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7759.	ГОСТ 19656.3-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные. Методы измерения выходного сопротивления на промежуточной частоте	Изменение №2 утверждено 25.01.1983
7760.	ГОСТ 19656.4-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные. Методы измерения потерь преобразования	Изменение №2 утверждено 25.01.1983
7761.	ГОСТ 19656.5-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные и детекторные. Методы измерения шумового отношения	нет текстовых изменений
7762.	ГОСТ 19656.6-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные. Методы измерения нормированного коэффициента шума	Изменение №2 утверждено 15.06.1984
7763.	ГОСТ 19656.7-74	Диоды полупроводниковые СВЧ детекторные. Метод измерения чувствительности по току	Изменение №2 утверждено 25.01.1983
7764.	ГОСТ 19656.9-79	Диоды полупроводниковые СВЧ параметрические и умножительные. Методы измерения постоянной времени и предельной частоты	нет текстовых изменений
7765.	ГОСТ 19656.10-88	Диоды полупроводниковые сверхвысокочастотные переключательные и ограничительные. Методы измерения сопротивлений потерь	нет текстовых изменений
7766.	ГОСТ 19656.12-76	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные. Метод измерения полного входного сопротивления	нет текстовых изменений
7767.	ГОСТ 19656.13-76	Диоды полупроводниковые СВЧ детекторные. Методы измерения тангенциальной чувствительности	нет текстовых изменений
7768.	ГОСТ 19656.14-79	Диоды полупроводниковые СВЧ переключательные. Метод измерения критической частоты	нет текстовых изменений
7769.	ГОСТ 19656.15-84	Диоды полупроводниковые СВЧ. Методы измерения теплового сопротивления переход-корпус и импульсного теплового сопротивления	нет текстовых изменений
7770.	ГОСТ 19656.16-86	Диоды полупроводниковые СВЧ ограничительные. Метод измерения пороговой и просачивающейся мощностей	нет текстовых изменений
7771.	ГОСТ 19657-84	Профили прессованные из магниевых сплавов. Технические условия	нет текстовых изменений
7772.	ГОСТ 19660-74	Станки токарные затыловочные. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 14.06.1988
7773.	ГОСТ 19661-74	Станки ленточные анодно-механические отрезные. Основные размеры	нет текстовых изменений
7774.	ГОСТ 19662-89	Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
7775.	ГОСТ 19663-90	Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования	нет текстовых изменений
7776.	ГОСТ 19666-74	Приборы электроннолучевые. Калибры для проверки условной линии. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
7777.	ГОСТ 19667-74	Контейнер специализированный групповой массой брутто 5,0 т для штучных грузов	Изменение №2 утверждено 20.11.1984
7778.	ГОСТ 19668-74	Контейнер специализированный групповой массой брутто 5(7) т для сыпучих грузов	Изменение №2 утверждено 12.12.1988
7779.	ГОСТ 19671-91	Проволока вольфрамовая для источников света. Технические условия	нет текстовых изменений
7780.	ГОСТ 19672-74	Передачи червячные цилиндрические. Модули и коэффициенты диаметра червяка	Изменение №2 утверждено 15.05.1990
7781.	ГОСТ 19673-74	Волокно и жгут лавсановые, окрашенные в массу. Метод определения разнооттеночности	Изменение №2 утверждено 14.12.1989
7782.	ГОСТ 19674-74	Кадмий высокой чистоты. Метод определения содержания ртути	Изменение №2 утверждено 16.03.1989
7783.	ГОСТ 19678-74	Масла вакуумные. Метод определения упругости паров и температуры кипения	нет текстовых изменений
7784.	ГОСТ 19679-74	Пластмассы. Изготовление образцов литьем под давлением и прессованием для оптических испытаний термопластов	Изменение №2 утверждено 02.06.1989
7785.	ГОСТ 19689-80	Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 11.11.1986
7786.	ГОСТ 19693-74	Материалы магнитные. Термины и определения	нет текстовых изменений
7787.	ГОСТ 19700-91	Ткани смешанные технические для конвейерных лент. Технические условия	нет текстовых изменений
7788.	ГОСТ 19708-74	Переработка растительных масел, жиров и жирных кислот - гидрогенизационное производство. Термины и определения	нет текстовых изменений
7789.	ГОСТ 19709.1-83	Теллур высокой чистоты. Метод определения серы	нет текстовых изменений
7790.	ГОСТ 19709.2-83	Теллур высокой чистоты. Методы определения селена	нет текстовых изменений
7791.	ГОСТ 19711-74	Провода эмалированные прямоугольные. Метод определения эластичности	Изменение №3 утверждено 21.05.1990
7792.	ГОСТ 19712-89	Изделия трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных	нет текстовых изменений
7793.	ГОСТ 19715-74	Эмблема Красного Креста. Форма, размеры и порядок применения	Изменение №2 утверждено 23.10.1985
7794.	ГОСТ 19716-81	Станки ткацкие автоматические пневморепарные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 29.09.1987
7795.	ГОСТ 19720-74	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости лакокрасочных покрытий к воздействию переменных температур	Изменение №2 утверждено 15.03.1988
7796.	ГОСТ 19722-82	Выводы жестких трубопроводов гидравлических систем сельскохозяйственных машин. Зоны расположения	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
7797.	ГОСТ 19723-74	Торф. Метод определения содержания влаги в залежи	Изменение №2 утверждено 09.06.1989
7798.	ГОСТ 19724-74	Шпат плавиковый. Метод определения гранулометрического состава	нет текстовых изменений
7799.	ГОСТ 19726-79	Сердечники стержневые и трубчатые из магнитомягких ферритов. Основные размеры	нет текстовых изменений
7800.	ГОСТ 19729-74	Тальк молотый для производства резиновых изделий и пластических масс. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.09.1990
7801.	ГОСТ 19730-74	Тальк и талькомагнезит. Метод отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний	Изменение №2 утверждено 22.06.1990
7802.	ГОСТ 19738-74	Припои серебряные. Марки	нет текстовых изменений
7803.	ГОСТ 19739-74	Полосы из припоев серебряных. Технические условия	нет текстовых изменений
7804.	ГОСТ 19748.2-74	Трубки электронно-лучевые функциональные. Методы измерения основных параметров	нет текстовых изменений
7805.	ГОСТ 19749-84	Соединения неподвижные разъемные пневмогидросистем. Затворы закрытые. Типы и технические требования	нет текстовых изменений
7806.	ГОСТ 19750-84	Концевая часть затворов соединений с плоской металлической прокладкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7807.	ГОСТ 19751-84	Гнезда затворов соединений с плоской металлической прокладкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7808.	ГОСТ 19752-84	Прокладки уплотнительные металлические плоские для закрытых затворов соединений. Технические условия	нет текстовых изменений
7809.	ГОСТ 19753-84	Концевая часть затворов соединений с конической металлической прокладкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7810.	ГОСТ 19754-84	Гнезда затворов соединений с конической металлической прокладкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7811.	ГОСТ 19755-84	Прокладки уплотнительные металлические конические для закрытых затворов соединений. Технические условия	нет текстовых изменений
7812.	ГОСТ 19761-81	Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 20.12.1988
7813.	ГОСТ 19773-84	Пиломатериалы хвойных и лиственных пород. Режимы сушки в камерах периодического действия	Изменение №2 утверждено 27.12.1991
7814.	ГОСТ 19774-74	Смазка ВНИИ НП-207. Технические условия	Изменение №4 утверждено 16.03.1989
7815.	ГОСТ 19775-87	Головки магнитные для магнитофонов. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7816.	ГОСТ 19777-74	Пальцы режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия	Изменение №5 утверждено 17.06.1988
7817.	ГОСТ 19779-74	Шерсть овечья немытая полугрубая классированная. Технические условия	нет текстовых изменений
7818.	ГОСТ 19780-81	Коллекторы и кольца контактные электрических вращающихся машин. Размеры диаметров	нет текстовых изменений
7819.	ГОСТ 19781-90	Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения	нет текстовых изменений
7820.	ГОСТ 19782-74	Паста ВНИИ НП-225. Технические условия	Изменение №3 утверждено 19.12.1989
7821.	ГОСТ 19791-74	Смазка железнодорожная ЛЗ-ЦНИИ. Технические условия	Изменение №4 утверждено 06.03.1990
7822.	ГОСТ 19795-82	Проекторы измерительные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7823.	ГОСТ 19797-85	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В для работы в помещении. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 10.09.1990
7824.	ГОСТ 19798-74	Фотоэлементы. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 29.06.1984
7825.	ГОСТ 19803-86	Преобразователи электронно-оптические. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений
7826.	ГОСТ 19804.3-80	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7827.	ГОСТ 19804.6-83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7828.	ГОСТ 19804.7-83	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7829.	ГОСТ 19806-74	Нити химические. Метод определения электрического сопротивления	Изменение №3 утверждено 01.03.1990
7830.	ГОСТ 19807-91	Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки	нет текстовых изменений
7831.	ГОСТ 19808-86	Стекло медицинское. Марки	нет текстовых изменений
7832.	ГОСТ 19809-85	Стекло медицинское. Метод определения водостойкости	нет текстовых изменений
7833.	ГОСТ 19810-85	Стекло медицинское. Метод определения щелочестойкости	нет текстовых изменений
7834.	ГОСТ 19811-90	Краны консольные электрические стационарные. Типы	нет текстовых изменений
7835.	ГОСТ 19813-74	Полотна иглопробивные из лубяных волокон. Технические условия	Изменение №5 утверждено 28.10.1991
7836.	ГОСТ 19814-74	Кислота уксусная синтетическая и регенерированная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
7837.	ГОСТ 19816.1-91	Каучук бутадиен-стирольный. Определение содержания органических кислот и их мыл	нет текстовых изменений
7838.	ГОСТ 19816.2-74	Каучук синтетический. Метод определения меди, железа и титана	Изменение №2 утверждено 28.06.1990

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7839.	ГОСТ 19816.3-89	Каучуки синтетические. Методы определения массовой доли фенол-бета-нафтиламина (нафтама-2)	нет текстовых изменений
7840.	ГОСТ 19816.4-91	Каучук и резина. Определение золы	нет текстовых изменений
7841.	ГОСТ 19816.5-74	Каучук синтетический. Метод определения массовой доли воды	Изменение №2 утверждено 25.06.1990
7842.	ГОСТ 19822-88	Тара производственная. Технические условия	нет текстовых изменений
7843.	ГОСТ 19823-74	Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод определения степени негерметичности	нет текстовых изменений
7844.	ГОСТ 19824-74	Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод измерения сопротивления постоянному потоку воздуха	Изменение №2 утверждено 01.12.1989
7845.	ГОСТ 19831-74	Метчики для трапецидальной резьбы. Допуски на резьбу	нет текстовых изменений
7846.	ГОСТ 19832-87	Смазка ВНИИ НП-260. Технические условия	нет текстовых изменений
7847.	ГОСТ 19834.0-75	Излучатели полупроводниковые. Общие требования при измерении параметров	Изменение №2 утверждено 01.06.1987
7848.	ГОСТ 19834.2-74	Излучатели полупроводниковые. Методы измерения силы излучения и энергетической яркости	Изменение №2 утверждено 01.06.1987
7849.	ГОСТ 19834.3-76	Излучатели полупроводниковые. Метод измерения относительного спектрального распределения энергии излучения и ширины спектра излучения	Изменение №2 утверждено 01.06.1987
7850.	ГОСТ 19834.4-79	Диоды полупроводниковые излучающие инфракрасные. Методы измерения мощности излучения	Изменение №2 утверждено 27.06.1986
7851.	ГОСТ 19834.5-80	Диоды полупроводниковые инфракрасные излучающие. Метод измерения временных параметров импульса излучения	Изменение №2 утверждено 26.09.1986
7852.	ГОСТ 19838-82	Характеристика контролепригодности изделий авиационной техники. Правила изложения и оформления	нет текстовых изменений
7853.	ГОСТ 19848-74	Транспортирование грузов в ящичных и стоечных поддонах. Общие требования	нет текстовых изменений
7854.	ГОСТ 19851-74	Лента резаная из холоднокатаного проката. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.12.1990
7855.	ГОСТ 19853-74	Пресс-масленки. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.02.1990
7856.	ГОСТ 19855-74	Термоконтракторы ртутные стеклянные. Технические условия	Изменение №5 утверждено 26.06.1990
7857.	ГОСТ 19856-86	Пестициды. Общие наименования	нет текстовых изменений
7858.	ГОСТ 19857-74	Плиты прямоугольные вытяжных штампов для листовой штамповки (заготовки). Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 13.06.1986
7859.	ГОСТ 19858-74	Плиты круглые вытяжных штампов для листовой штамповки (заготовки). Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 13.06.1986
7860.	ГОСТ 19859-74	Плиты вытяжных штампов для листовой штамповки (заготовки). Технические условия	нет текстовых изменений
7861.	ГОСТ 19861-88	Сборники стальные эмалированные. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
7862.	ГОСТ 19862-87	Пневмоприводы. Методы измерений параметров	нет текстовых изменений
7863.	ГОСТ 19863.1-91	Сплавы титановые. Методы определения алюминия	нет текстовых изменений
7864.	ГОСТ 19863.2-91	Сплавы титановые. Методы определения ванадия	нет текстовых изменений
7865.	ГОСТ 19863.3-91	Сплавы титановые. Метод определения хрома и ванадия	нет текстовых изменений
7866.	ГОСТ 19863.4-91	Сплавы титановые. Методы определения вольфрама	нет текстовых изменений
7867.	ГОСТ 19863.5-91	Сплавы титановые. Методы определения железа	нет текстовых изменений
7868.	ГОСТ 19863.6-91	Сплавы титановые. Методы определения кремния	нет текстовых изменений
7869.	ГОСТ 19863.7-91	Сплавы титановые. Методы определения марганца	нет текстовых изменений
7870.	ГОСТ 19863.8-91	Сплавы титановые. Методы определения молибдена	нет текстовых изменений
7871.	ГОСТ 19863.9-91	Сплавы титановые. Методы определения ниобия	нет текстовых изменений
7872.	ГОСТ 19863.10-91	Сплавы титановые. Методы определения олова	нет текстовых изменений
7873.	ГОСТ 19863.11-91	Сплавы титановые. Метод определения палладия	нет текстовых изменений
7874.	ГОСТ 19863.12-91	Сплавы титановые. Методы определения хрома	нет текстовых изменений
7875.	ГОСТ 19863.13-91	Сплавы титановые. Методы определения циркония	нет текстовых изменений
7876.	ГОСТ 19863.14-91	Сплавы титановые. Методы определения меди	нет текстовых изменений
7877.	ГОСТ 19863.15-91	Сплав титан-никель. Метод определения титана	нет текстовых изменений
7878.	ГОСТ 19863.16-91	Сплав титан-никель. Метод определения никеля	нет текстовых изменений
7879.	ГОСТ 19864-89	Полотно кружевное. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7880.	ГОСТ 19868-74	Усилители спектрометрические линейные для полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Методы измерения параметров	Изменение №3 утверждено 18.06.1990
7881.	ГОСТ 19871-83	Каналы изображения аппаратно-студийного комплекса и передвижной телевизионной станции вещательного телевидения. Основные параметры и методы измерений	нет текстовых изменений
7882.	ГОСТ 19875-79	Приборы электроизмерительные самопишущие быстродействующие. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 08.06.1990
7883.	ГОСТ 19876-81	Мосты постоянного тока измерительные цифровые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 24.06.1987
7884.	ГОСТ 19879-74	Метчики машинные для трубной цилиндрической резьбы, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия	нет текстовых изменений
7885.	ГОСТ 19881-74	Анализаторы потенциометрические для контроля pH молока и молочных продуктов. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 15.12.1988

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7886.	ГОСТ 19882-91	Мебель корпусная. Методы испытаний на устойчивость, прочность и деформируемость	нет текстовых изменений
7887.	ГОСТ 19885-74	Чай. Методы определения содержания танина и кофеина	Изменение №2 утверждено 10.01.1980
7888.	ГОСТ 19892-74	Приборы акустические для определения физико-химических свойств и состава веществ. Термины и определения	нет текстовых изменений
7889.	ГОСТ 19902-89	Одежда форменная. Допуски при раскрое деталей верхнего обмундирования	нет текстовых изменений
7890.	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный. Сортамент	Изменение №6 утверждено 29.09.1988
7891.	ГОСТ 19904-90	Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент	нет текстовых изменений
7892.	ГОСТ 19905-74	Упрочнение металлических изделий поверхностной химико-термической обработкой. Состав общих требований	нет текстовых изменений
7893.	ГОСТ 19908-90	Тигли, чаши, стаканы, колбы, воронки, пробирки и наконечники из прозрачного кварцевого стекла. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7894.	ГОСТ 19913-74	Державки с цилиндрическим хвостовиком для прямого крепления резца к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.02.1990
7895.	ГОСТ 19914-74	Державки с цилиндрическим хвостовиком для косоугольного крепления резца к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.02.1990
7896.	ГОСТ 19915-74	Державки с цилиндрическим хвостовиком для отрезных пластинчатых резцов к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.02.1990
7897.	ГОСТ 19918.3-79	Мебель для сидения и лежания. Метод определения остаточной деформации беспружинных мягких элементов	Изменение №3 утверждено 08.06.1989
7898.	ГОСТ 19919-74	Контроль автоматизированный технического состояния изделий авиационной техники. Термины и определения	нет текстовых изменений
7899.	ГОСТ 19920.5-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения содержания меди и железа	нет текстовых изменений
7900.	ГОСТ 19920.14-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения температуры стеклования	нет текстовых изменений
7901.	ГОСТ 19920.15-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения способности к кристаллизации	нет текстовых изменений
7902.	ГОСТ 19920.16-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения вязкости по Муни	нет текстовых изменений
7903.	ГОСТ 19921-74	Заготовки гнуклееные. Метод определения предела прочности при статическом изгибе	нет текстовых изменений
7904.	ГОСТ 19922-74	Заготовки гнуклееные. Метод определения предела прочности клеевого соединения бобышек со шпоном в трапециевидных царгах стульев	нет текстовых изменений
7905.	ГОСТ 19927-74	Пластмассы. Методы определения показателя преломления	нет текстовых изменений
7906.	ГОСТ 19930-91	Машины швейные бытовые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
7907.	ГОСТ 19933-74	Блоки универсальные пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
7908.	ГОСТ 19934-74	Блок универсальный для быстросменных пакетов пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
7909.	ГОСТ 19935-74	Пакет быстросменный пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
7910.	ГОСТ 19936-74	Постаменты пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
7911.	ГОСТ 19937-74	Втулки литниковые пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
7912.	ГОСТ 19938-74	Выталкиватели прямоугольные пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
7913.	ГОСТ 19939-74	Выталкиватели цилиндрические пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
7914.	ГОСТ 19940-74	Замки для запирающих устройств пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
7915.	ГОСТ 19941-74	Клинья для ползунов пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
7916.	ГОСТ 19942-74	Колонки возврата пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
7917.	ГОСТ 19943-74	Матрицы квадратные пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
7918.	ГОСТ 19944-74	Матрицы цилиндрические пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.03.1989
7919.	ГОСТ 19945-74	Упоры для плит пресс-форм литья под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
7920.	ГОСТ 19946-74	Пресс-формы для литья под давлением деталей из цветных сплавов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
7921.	ГОСТ 19947-74	Пресс-формы для выплавляемых моделей. Основные размеры	нет текстовых изменений
7922.	ГОСТ 19948-74	Пресс-формы для выплавляемых моделей. Шероховатость поверхностей	нет текстовых изменений
7923.	ГОСТ 19949-74	Штыри пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений





	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7955.	ГОСТ 19981-74	Плита-заготовка прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7956.	ГОСТ 19982-74	Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром до 190 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7957.	ГОСТ 19983-74	Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами диаметром свыше 190 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7958.	ГОСТ 19984-74	Основание-заготовка пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7959.	ГОСТ 19985-74	Пластина прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с цилиндрическими матрицами. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7960.	ГОСТ 19986-74	Пластина прижимная пресс-форм для выплавляемых моделей с прямоугольными матрицами. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7961.	ГОСТ 19987-74	Втулки литниковые пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7962.	ГОСТ 19988-74	Стержни центральные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7963.	ГОСТ 19989-74	Втулки центральные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7964.	ГОСТ 19990-74	Штанги возврата выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7965.	ГОСТ 19991-74	Ползун возврата выталкивателей пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7966.	ГОСТ 19992-74	Штыри наклонные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7967.	ГОСТ 19993-74	Приспособления удаления стержней дисковые пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7968.	ГОСТ 19994-74	Приспособления удаления стержней реечные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7969.	ГОСТ 19995-74	Копиры пальцевые пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7970.	ГОСТ 19996-74	Ниппель вкладной пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7971.	ГОСТ 19997-74	Ниппели ввертные пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7972.	ГОСТ 19998-74	Штуцер пресс-форм для выплавляемых моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
7973.	ГОСТ 19999-74	Детали и приспособления пресс-форм для выплавляемых моделей. Технические условия	нет текстовых изменений
7974.	ГОСТ 20003-74	Транзисторы биполярные. Термины, определения и буквенные обозначения параметров	Изменение №2 утверждено 20.06.1985
7975.	ГОСТ 20009-74	Держатель коммутаторной лампы. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.12.1988
7976.	ГОСТ 20012-74	Суда промыслового флота. Термины и определения	нет текстовых изменений
7977.	ГОСТ 20014-83	Резины пористые. Методы определения сопротивления сжатию	нет текстовых изменений
7978.	ГОСТ 20017-74	Сплавы твердые спеченные. Метод определения твердости по Роквеллу	Изменение №3 утверждено 30.10.1990
7979.	ГОСТ 20018-74	Сплавы твердые спеченные. Метод определения плотности	Изменение №3 утверждено 30.10.1990
7980.	ГОСТ 20019-74	Сплавы твердые спеченные. Метод определения предела прочности при поперечном изгибе	Изменение №3 утверждено 30.10.1990
7981.	ГОСТ 20022.1-90	Защита древесины. Термины и определения	нет текстовых изменений
7982.	ГОСТ 20022.2-80	Защита древесины. Классификация	Изменение №2 утверждено 18.11.1985
7983.	ГОСТ 20022.3-75	Защита древесины. Предпропиточная подготовка накаливанием	нет текстовых изменений
7984.	ГОСТ 20022.4-75	Защита древесины. Панельный способ пропитки	Изменение №4 утверждено 15.07.1985
7985.	ГОСТ 20022.14-84	Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности	нет текстовых изменений
7986.	ГОСТ 20023-89	Ткани технические "Эксцельсиор". Технические условия	нет текстовых изменений
7987.	ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия	нет текстовых изменений
7988.	ГОСТ 20055-90	Корневище аира. Технические условия	нет текстовых изменений
7989.	ГОСТ 20058-80	Динамика летательных аппаратов в атмосфере. Термины, определения и обозначения	нет текстовых изменений
7990.	ГОСТ 20060-83	Газы горючие природные. Методы определения содержания водяных паров и точки росы влаги	нет текстовых изменений
7991.	ГОСТ 20061-84	Газы горючие природные. Метод определения температуры точки росы углеводородов	нет текстовых изменений
7992.	ГОСТ 20064-86	Доски классные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
7993.	ГОСТ 20067-74	Конвертеры для стали. Ряд емкостей	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
7994.	ГОСТ 20068.1-79	Бронзы безоловянные. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектров	Изменение №2 утверждено 24.11.1989
7995.	ГОСТ 20068.2-79	Бронзы безоловянные. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотоэлектрической регистрацией спектров	Изменение №2 утверждено 24.11.1989
7996.	ГОСТ 20068.3-79	Бронзы безоловянные. Метод спектрального анализа по окисным стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра	Изменение №2 утверждено 24.11.1989
7997.	ГОСТ 20068.4-88	Бронзы безоловянные. Метод рентгеноспектрального флуоресцентного определения алюминия	нет текстовых изменений
7998.	ГОСТ 20072-74	Сталь теплоустойчивая. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.12.1985
7999.	ГОСТ 20073-81	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Правила приемки и методы испытаний	Изменение №2 утверждено 23.01.1989
8000.	ГОСТ 20074-83	Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик частичных разрядов	нет текстовых изменений
8001.	ГОСТ 20080-74	Каолин обогащенный для производства электротермического силумина и ультрамарина. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.07.1990
8002.	ГОСТ 20081-74	Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения	нет текстовых изменений
8003.	ГОСТ 20082-74	Мел природный обогащенный. Метод определения гранулометрического состава	нет текстовых изменений
8004.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые. Технические условия	Изменение №7 утверждено 20.12.1989
8005.	ГОСТ 20084-74	Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 400х300 мм, 450х350 мм, 500х400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8006.	ГОСТ 20085-74	Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 400х300 мм, 450х350 мм, 500х400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8007.	ГОСТ 20086-74	Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 1000х600 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8008.	ГОСТ 20087-74	Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 1200х1000 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8009.	ГОСТ 20089-74	Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 600х500 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8010.	ГОСТ 20091-74	Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 800х700 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8011.	ГОСТ 20093-74	Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 1000х800 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8012.	ГОСТ 20094-74	Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 600х500 мм, 800х700 мм, 1000х800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8013.	ГОСТ 20095-74	Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 600х500 мм, 800х700 мм, 1000х800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8014.	ГОСТ 20096-74	Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 800х700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8015.	ГОСТ 20097-74	Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 800х700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8016.	ГОСТ 20098-74	Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 1000х800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8017.	ГОСТ 20099-74	Плиты модельные чугунные со сменными металлическими вкладышами для опок размерами в свету 1000х800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8039.	ГОСТ 20124-74	Штыри центрирующие крепежные для модельных плит. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8040.	ГОСТ 20125-74	Штыри направляющие крепежные для модельных плит. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8041.	ГОСТ 20126-74	Втулки центрирующие для модельных плит. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8042.	ГОСТ 20127-74	Втулки направляющие для модельных плит. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8043.	ГОСТ 20128-74	Штыри откидные для модельных плит. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8044.	ГОСТ 20129-74	Планки прижима для модельных плит. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8045.	ГОСТ 20130-74	Винты для модельных плит. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8046.	ГОСТ 20131-80	Плиты модельные. Типы. Основные размеры. Технические условия	нет текстовых изменений
8047.	ГОСТ 20146-74	Плиты модельные со сменными мелкими деревянными вкладышами для опок размерами в свету 400x300 мм, 450x350 мм, 500x400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8048.	ГОСТ 20147-74	Плиты модельные со сменными мелкими деревянными вкладышами для опок размерами в свету 600x500 мм, 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8049.	ГОСТ 20148-74	Плита модельная со сменным мелким деревянным вкладышем для опоки размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.12.1987
8050.	ГОСТ 20149-74	Плита модельная со сменным мелким деревянным вкладышем для опоки размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8051.	ГОСТ 20150-74	Плита модельная со сменным мелким деревянным вкладышем для опоки размерами в свету 600x500 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8052.	ГОСТ 20151-74	Вкладыши деревянные сменные мелкие длиной от 406 до 806 мм, шириной от 306 до 706 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8053.	ГОСТ 20152-74	Вкладыш деревянный сменный мелкий длиной 806 мм, шириной 706 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8054.	ГОСТ 20153-74	Вкладыш деревянный сменный мелкий длиной 798 мм, шириной 698 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8055.	ГОСТ 20154-74	Вкладыш деревянный сменный мелкий длиной 606 мм, шириной 506 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8056.	ГОСТ 20155-74	Плиты модельные со сменными глубокими деревянными вкладышами для опок размерами в свету 400x300 мм, 450x350 мм, 500x400 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8057.	ГОСТ 20156-74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 1000x600 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8058.	ГОСТ 20157-74	Плиты модельные со сменными глубокими деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 600x500 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8059.	ГОСТ 20158-74	Плиты модельные со сменными глубокими деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8060.	ГОСТ 20159-74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8061.	ГОСТ 20160-74	Плиты модельные со сменными глубокими деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 800x700 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8062.	ГОСТ 20161-74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 1000x800 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8063.	ГОСТ 20162-74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 1200x1000 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8064.	ГОСТ 20163-74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 1600x1200 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8065.	ГОСТ 20164-74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 2000x1600 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8066.	ГОСТ 20165-74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 2600x1600 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8067.	ГОСТ 20166-74	Плиты модельные со сменными деревянными вкладышами для опоки размерами в свету 2500x2000 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8068.	ГОСТ 20167-74	Вкладыши деревянные сменные глубокие длиной от 406 до 806 мм, шириной от 306 до 706 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8069.	ГОСТ 20168-74	Вкладыши деревянные сменные длиной от 1006 до 2006 мм, шириной от 806 до 1606 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8070.	ГОСТ 20169-74	Вкладыши деревянные сменные длиной от 1006 до 1206 мм, шириной от 806 до 1006 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8071.	ГОСТ 20170-74	Вкладыши деревянные сменные длиной от 2506 до 2606 мм, шириной от 1606 до 2006 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8072.	ГОСТ 20171-74	Вкладыши деревянные сменные длиной 1006 мм, шириной 606 мм для модельных плит. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8073.	ГОСТ 20172-74	Штыри контрольные для модельных плит. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8074.	ГОСТ 20173-74	Пластины фиксирующие для деревянных вкладышей. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8075.	ГОСТ 20174-74	Пластины подъема для деревянных вкладышей. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8076.	ГОСТ 20175-74	Пластины опорные для деревянных вкладышей. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8077.	ГОСТ 20176-84	Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 22.03.1990
8078.	ГОСТ 20179-74	Бандажи черные из углеродистой стали для подвижного состава железных дорог узкой колеи. Профили и размеры	нет текстовых изменений
8079.	ГОСТ 20180-91	Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8080.	ГОСТ 20182-74	Конструкции асбестоцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге	нет текстовых изменений
8081.	ГОСТ 20184-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи червячные цилиндрические мелко модульные. Исходный червяк и исходный производящий червяк	нет текстовых изменений
8082.	ГОСТ 20186-74	Индикаторы вакуумные люминесцентные. Основные параметры	нет текстовых изменений
8083.	ГОСТ 20188-74	Проходники прямые герметизируемые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.01.1986
8084.	ГОСТ 20189-74	Угольники фланцевые проходные герметизируемые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8085.	ГОСТ 20190-74	Угольники фланцевые переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8086.	ГОСТ 20191-74	Тройники фланцевые проходные герметизируемые для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8087.	ГОСТ 20192-74	Тройники фланцевые переходные для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8088.	ГОСТ 20193-74	Шайбы для крепления соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8089.	ГОСТ 20194-74	Проходники ввертные под металлическое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.01.1986
8090.	ГОСТ 20195-74	Проходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.01.1986
8091.	ГОСТ 20196-74	Переходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.01.1986
8092.	ГОСТ 20197-74	Угольники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.01.1986

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8093.	ГОСТ 20198-74	Угольники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.01.1986
8094.	ГОСТ 20199-74	Тройники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.01.1986
8095.	ГОСТ 20200-74	Тройники ввертные переходные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по наружному конусу. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 16.01.1986
8096.	ГОСТ 20213-89	Фермы железобетонные. Технические условия	нет текстовых изменений
8097.	ГОСТ 20214-74	Пластмассы электропроводящие. Метод определения удельного объемного электрического сопротивления при постоянном напряжении	нет текстовых изменений
8098.	ГОСТ 20215-84	Диоды полупроводниковые сверхвысокочастотные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8099.	ГОСТ 20216-74	Латексы. Методы определения поверхностного натяжения	нет текстовых изменений
8100.	ГОСТ 20219-74	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия	Изменение №6 утверждено 27.06.1991
8101.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле	нет текстовых изменений
8102.	ГОСТ 20226-82	Подшипники качения. Запечники для установки подшипников качения. Размеры	нет текстовых изменений
8103.	ГОСТ 20228-74	Гидротрансформаторы грузовых автомобилей, автобусов и тракторов. Основные параметры	нет текстовых изменений
8104.	ГОСТ 20231-83	Контейнеры грузовые. Термины и определения	нет текстовых изменений
8105.	ГОСТ 20232-74	Ткани хлопчатобумажные и смешанные ведомственного назначения. Нормы стойкости к истиранию	нет текстовых изменений
8106.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести	нет текстовых изменений
8107.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса	нет текстовых изменений
8108.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа	нет текстовых изменений
8109.	ГОСТ 20236-87	Ткани шелковые и полупелюковые. Нормы стойкости к раздвигаемости	нет текстовых изменений
8110.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси	нет текстовых изменений
8111.	ГОСТ 20243-74	Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании	Изменение №3 утверждено 16.06.1987
8112.	ГОСТ 20245-74	Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний	Изменение №3 утверждено 11.06.1987
8113.	ГОСТ 20247-81	Трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8114.	ГОСТ 20248-82	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний	нет текстовых изменений
8115.	ГОСТ 20249-80	Пластины и магнитопроводы пластинчатые для трансформаторов и дросселей. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
8116.	ГОСТ 20250-83	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Правила приемки и методы испытаний	нет текстовых изменений
8117.	ГОСТ 20255.1-89	Иониты. Метод определения статической обменной емкости	нет текстовых изменений
8118.	ГОСТ 20255.2-89	Иониты. Методы определения динамической обменной емкости	нет текстовых изменений
8119.	ГОСТ 20259-80	Контейнеры универсальные. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 20.03.1990
8120.	ГОСТ 20260-80	Контейнеры универсальные. Правила приемки. Методы испытаний	Изменение №3 утверждено 24.12.1987
8121.	ГОСТ 20264.0-74	Препараты ферментные. Правила приемки и методы отбора проб	нет текстовых изменений
8122.	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей	нет текстовых изменений
8123.	ГОСТ 20264.2-88	Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности	нет текстовых изменений
8124.	ГОСТ 20264.4-89	Препараты ферментные. Методы определения амиллитической активности	нет текстовых изменений
8125.	ГОСТ 20265-83	Соединители радиочастотные коаксиальные. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
8126.	ГОСТ 20268-83	Детекторы гамма-излучения образцовые глюкозные типа ДОГ-0,05/2. Технические условия	нет текстовых изменений
8127.	ГОСТ 20270-84	Шерсть натуральная сортированная. Методы определения содержания подстриги, перхоти и растительных примесей	нет текстовых изменений
8128.	ГОСТ 20271.1-91	Изделия электронные СВЧ. Методы измерения электрических параметров	нет текстовых изменений
8129.	ГОСТ 20271.3-91	Изделия электронные СВЧ. Методы измерения параметров модулирующего импульса	нет текстовых изменений
8130.	ГОСТ 20278-90	Краны металлургические литейные. Параметры и размеры	нет текстовых изменений
8131.	ГОСТ 20281-74	Микромодули этажерочной конструкции. Методы измерения электрических параметров	нет текстовых изменений
8132.	ГОСТ 20282-86	Полистирол общего назначения. Технические условия	нет текстовых изменений
8133.	ГОСТ 20283-89	Бумага обложечная. Технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8134.	ГОСТ 20284-74	Нефтепродукты. Метод определения цвета на колориметре ЦНТ	Изменение №2 утверждено 12.06.1990
8135.	ГОСТ 20286-90	Загрязнение радиоактивное и дезактивация. Термины и определения	нет текстовых изменений
8136.	ГОСТ 20287-91	Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания	нет текстовых изменений
8137.	ГОСТ 20288-74	Реактивы. Углерод четыреххлористый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.09.1985
8138.	ГОСТ 20289-74	Реактивы. Диметилформамид. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.12.1991
8139.	ГОСТ 20290-74	Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения	нет текстовых изменений
8140.	ГОСТ 20291-80	Натрия полифосфат технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.05.1990
8141.	ГОСТ 20298-74	Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия	Изменение №5 утверждено 07.09.1989
8142.	ГОСТ 20300.1-90	Изделия огнеупорные бадделито-корундовые. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
8143.	ГОСТ 20300.2-90	Изделия огнеупорные бадделито-корундовые. Методы определения диоксида кремния	нет текстовых изменений
8144.	ГОСТ 20300.3-90	Изделия огнеупорные бадделито-корундовые. Методы определения диоксида циркония	нет текстовых изменений
8145.	ГОСТ 20300.4-90	Изделия огнеупорные бадделито-корундовые. Метод определения диоксида титана	нет текстовых изменений
8146.	ГОСТ 20300.5-90	Изделия огнеупорные бадделито-корундовые. Методы определения оксида железа	нет текстовых изменений
8147.	ГОСТ 20300.6-90	Изделия огнеупорные бадделито-корундовые. Методы определения оксида алюминия	нет текстовых изменений
8148.	ГОСТ 20300.7-90	Изделия огнеупорные бадделито-корундовые. Метод определения оксидов кальция и магния	нет текстовых изменений
8149.	ГОСТ 20300.8-90	Изделия огнеупорные бадделито-корундовые. Метод определения оксидов натрия и калия	нет текстовых изменений
8150.	ГОСТ 20301-74	Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия	Изменение №5 утверждено 04.09.1989
8151.	ГОСТ 20302-74	Масла моторные. Метод определения коррозионной активности на двигателе ЯАЗ-204	Изменение №2 утверждено 18.12.1991
8152.	ГОСТ 20304-90	Манекены посадочные трехмерный и двухмерный. Конструкция, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
8153.	ГОСТ 20312-90	Пластины твердосплавные напайваемые типа 51. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8154.	ГОСТ 20317-74	Фрезы дисковые для резки пластмасс типа текстолит. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8155.	ГОСТ 20318-74	Фрезы дисковые для резки пластмасс типа гетинакс. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8156.	ГОСТ 20319-74	Фрезы сегментные для резки пластмасс типов текстолит и гетинакс. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8157.	ГОСТ 20320-74	Фрезы дисковые, оснащенные твердосплавными пластинами, для резки пластмасс типов текстолит, гетинакс и стеклопластиков. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 30.06.1986
8158.	ГОСТ 20321-74	Фрезы дисковые со вставными ножами, оснащенные твердосплавными пластинами, для резки пластмасс типов гетинакс, текстолит и стеклопластиков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8159.	ГОСТ 20322-74	Ножи, оснащенные твердосплавными пластинами для дисковых фрез. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 30.06.1986
8160.	ГОСТ 20323-74	Клинья для дисковых фрез. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8161.	ГОСТ 20324-74	Фрезы дисковые с разнонаправленными зубьями для резки винилпласта и органического стекла. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8162.	ГОСТ 20325-74	Фрезы дисковые для резки листов из термопластичных пластмасс. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8163.	ГОСТ 20326-74	Фрезы дисковые для резки органического стекла, полиэтилена и полистирола. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8164.	ГОСТ 20327-74	Фрезы дисковые для резки винилпласта и органического стекла. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8165.	ГОСТ 20328-74	Фрезы дисковые для резки термопластичных пластмасс диаметром 315 и 400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8166.	ГОСТ 20329-74	Фрезы отрезные для резки терморезистивных и термопластичных пластмасс. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.06.1986
8167.	ГОСТ 20330-91	Уголь. Метод определения показателя вспучивания в тигле	нет текстовых изменений
8168.	ГОСТ 20332-84	Тиристоры. Термины, определения и буквенные обозначения параметров	нет текстовых изменений
8169.	ГОСТ 20334-81	Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Показатели эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности	нет текстовых изменений
8170.	ГОСТ 20337-74	Приборы рентгеновские. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 22.04.1987

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8171.	ГОСТ 20340-74	Модели литейные металлические. Фиксирование моделей штифтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 05.04.1990
8172.	ГОСТ 20341-74	Модели литейные металлические. Крепление моделей винтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 05.04.1990
8173.	ГОСТ 20342-74	Модели литейные металлические. Крепление моделей болтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 05.04.1990
8174.	ГОСТ 20343-74	Модели литейные металлические. Крепление моделей заклепками на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 05.04.1990
8175.	ГОСТ 20344-74	Модели литейные металлические. Фиксирование и крепление моделей ступенчатыми винтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 05.04.1990
8176.	ГОСТ 20345-74	Модели литейные металлические. Фиксирование и крепление моделей литниковой системы штырями на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 05.04.1990
8177.	ГОСТ 20346-74	Модели литейные деревянные. Фиксирование моделей штифтами и штырями на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 05.04.1990
8178.	ГОСТ 20347-74	Модели литейные деревянные. Крепление моделей на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 05.04.1990
8179.	ГОСТ 20348-74	Штыри для моделей литниковой системы. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 05.04.1990
8180.	ГОСТ 20349-74	Пластины фиксирующие и крепежные для деревянных литейных моделей. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 05.04.1990
8181.	ГОСТ 20350-74	Пробки металлические и деревянные для литейных моделей. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 05.04.1990
8182.	ГОСТ 20351-74	Модели литейные. Крепление моделей на металлических модельных плитах. Технические требования	Изменение №2 утверждено 05.04.1990
8183.	ГОСТ 20354-74	Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения испаряемости в чашечках	Изменение №3 утверждено 18.06.1990
8184.	ГОСТ 20358-78	Бумага для фильтрации воздуха. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.09.1986
8185.	ГОСТ 20359-74	Ткани хлопчатобумажные и смешанные ведомственного назначения. Общие нормы воздухопроницаемости	нет текстовых изменений
8186.	ГОСТ 20363-88	Бумага чертежная прозрачная. Технические условия	нет текстовых изменений
8187.	ГОСТ 20364-74	Протяжки круглые переменного резания диаметром от 10 до 13 мм. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 23.09.1987
8188.	ГОСТ 20365-74	Протяжки круглые переменного резания диаметром от 14 до 90 мм. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 23.09.1987
8189.	ГОСТ 20370-74	Эфир метиловый метакриловой кислоты. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1989
8190.	ГОСТ 20372-90	Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия	нет текстовых изменений
8191.	ГОСТ 20376-74	Картон термоизоляционный прокладочный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.03.1990
8192.	ГОСТ 20377-74	Плиты подопочные из алюминиевых сплавов для опок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8193.	ГОСТ 20378-74	Плиты подопочные из алюминиевых сплавов для опок размерами в свету: длиной 600 мм, шириной 500 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8194.	ГОСТ 20379-74	Плиты подопочные из алюминиевых сплавов для опок размерами в свету: длиной 800 мм, шириной 700 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8195.	ГОСТ 20380-74	Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8196.	ГОСТ 20381-74	Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной 600 и 800 мм, шириной 500 и 700 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8197.	ГОСТ 20382-74	Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной от 1000 до 1200 мм, шириной от 600 до 1000 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8198.	ГОСТ 20383-74	Плиты подопочные чугунные для опок размерами в свету: длиной от 1600 до 2000 мм, шириной от 1200 до 1600 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8199.	ГОСТ 20384-74	Плиты подопочные сварные для опок размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8200.	ГОСТ 20385-74	Плиты подопочные сварные для опок размерами в свету: длиной 600 и 800 мм, шириной 500 и 700 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8201.	ГОСТ 20386-74	Плиты подопочные. Технические условия	нет текстовых изменений
8202.	ГОСТ 20388-74	Развертки машинные насадные цельные прямозубые для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 02.12.1981



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8203.	ГОСТ 20389-74	Развертки машинные насадные цельные с винтовыми канавками для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 02.12.1981
8204.	ГОСТ 20390-74	Развертки машинные насадные цельные с торцовыми зубьями для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 02.12.1981
8205.	ГОСТ 20392-74	Развертки машинные насадные со вставными ножами из быстрорежущей стали для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 02.12.1981
8206.	ГОСТ 20397-82	Средства технические малых электронных вычислительных машин. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя	Изменение №6 утверждено 26.10.1989
8207.	ГОСТ 20398.0-83	Транзисторы полевые. Общие требования при измерении электрических параметров	нет текстовых изменений
8208.	ГОСТ 20398.1-74	Транзисторы полевые. Метод измерения модуля полной проводимости прямой передачи	нет текстовых изменений
8209.	ГОСТ 20398.2-74	Транзисторы полевые. Метод измерения коэффициента шума	нет текстовых изменений
8210.	ГОСТ 20398.3-74	Транзисторы полевые. Метод измерения крутизны характеристики	нет текстовых изменений
8211.	ГОСТ 20398.4-74	Транзисторы полевые. Метод измерения активной составляющей выходной проводимости	нет текстовых изменений
8212.	ГОСТ 20398.5-74	Транзисторы полевые. Метод измерения входной, проходной и выходной емкостей	нет текстовых изменений
8213.	ГОСТ 20398.6-74	Транзисторы полевые. Метод измерения тока утечки затвора	нет текстовых изменений
8214.	ГОСТ 20398.7-74	Транзисторы полевые. Метод измерения порогового напряжения и напряжения отсечки	нет текстовых изменений
8215.	ГОСТ 20398.8-74	Транзисторы полевые. Метод измерения начального тока стока	нет текстовых изменений
8216.	ГОСТ 20398.9-80	Транзисторы полевые. Метод измерения крутизны характеристики в импульсном режиме	нет текстовых изменений
8217.	ГОСТ 20398.10-80	Транзисторы полевые. Метод измерения тока стока в импульсном режиме	нет текстовых изменений
8218.	ГОСТ 20398.11-80	Транзисторы полевые. Метод измерения э.д.с. шума	нет текстовых изменений
8219.	ГОСТ 20398.12-80	Транзисторы полевые. Метод измерения остаточного тока стока	нет текстовых изменений
8220.	ГОСТ 20398.13-80	Транзисторы полевые. Метод измерения сопротивления сток-исток	нет текстовых изменений
8221.	ГОСТ 20398.14-88	Транзисторы полевые. Метод измерения выходной мощности, коэффициента усиления по мощности и коэффициента полезного действия стока	нет текстовых изменений
8222.	ГОСТ 20403-75	Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD)	Изменение №2 утверждено 28.06.1990
8223.	ГОСТ 20404-88	Станки для заточки круглых пил. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
8224.	ГОСТ 20410-75	Железы шишковидные крупного рогатого скота замороженные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.05.1988
8225.	ГОСТ 20412-75	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие. Термины и определения	нет текстовых изменений
8226.	ГОСТ 20415-82	Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения	нет текстовых изменений
8227.	ГОСТ 20418-75	Резина. Методы определения теплообразования, остаточной деформации и усталостной выносливости при многократном сжатии	Изменение №2 утверждено 18.06.1990
8228.	ГОСТ 20419-83	Материалы керамические электротехнические. Классификация и технические требования	Изменение №3 утверждено 19.12.1988
8229.	ГОСТ 20420-75	Тензорезисторы. Термины и определения	Изменение №3 утверждено 09.07.1991
8230.	ГОСТ 20421-75	Смазка ВНИИ НП-242. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.03.1990
8231.	ГОСТ 20422-89	Целлюлоза, бумага и картон. Методы определения массовой доли хлорид- и сульфат-ионов	нет текстовых изменений
8232.	ГОСТ 20425-75	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений	нет текстовых изменений
8233.	ГОСТ 20426-82	Контроль неразрушающий. Методы дефектоскопии радиационные. Область применения	нет текстовых изменений
8234.	ГОСТ 20428-75	Красители органические. Прямой красно-фиолетовый СВ-2КМ. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.03.1990
8235.	ГОСТ 20432-83	Удобрения. Термины и определения	нет текстовых изменений
8236.	ГОСТ 20433-75	Лен-долгунец. Термины и определения	нет текстовых изменений
8237.	ГОСТ 20435-75	Контейнер универсальный металлический закрытый номинальной массой брутто 3,0 т. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.02.1989
8238.	ГОСТ 20437-89	Материал прессовочный АГ-4. Технические условия	нет текстовых изменений
8239.	ГОСТ 20440-75	Установки газотурбинные. Методы испытаний	нет текстовых изменений
8240.	ГОСТ 20447-75	Красители органические. Активный ярко-голубой КХ. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.01.1989
8241.	ГОСТ 20450-75	Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации	Изменение №2 утверждено 07.09.1990
8242.	ГОСТ 20453-90	Цветы горечные цветущие. Требования при реализации	нет текстовых изменений
8243.	ГОСТ 20454-85	Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 05.06.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8244.	ГОСТ 20457-75	Масла моторные. Метод оценки антиокислительных свойств на установке ИКМ	Изменение №2 утверждено 28.12.1991
8245.	ГОСТ 20458-89	Смазка Торсиол-55. Технические условия	нет текстовых изменений
8246.	ГОСТ 20460-75	Фенхель. Промышленное сырье	нет текстовых изменений
8247.	ГОСТ 20463-75	Ящики деревянные проволокоармированные для овощей и фруктов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.06.1990
8248.	ГОСТ 20466-75	Таблица телевизионная испытательная универсальная ИТ-72. Диапозитивы. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8249.	ГОСТ 20467-85	Соединения трубопроводов. Оценка долговечности соединений с врезающимся кольцом и шаровым ниппелем	нет текстовых изменений
8250.	ГОСТ 20477-86	Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия	нет текстовых изменений
8251.	ГОСТ 20481-80	Эмали МЛ-1110. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.12.1991
8252.	ГОСТ 20482-75	Красители органические. Прямой желтый СВ-3Х. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.03.1990
8253.	ГОСТ 20485-75	Пайка. Метод определения затекания припоя в зазор	Изменение №2 утверждено 29.10.1987
8254.	ГОСТ 20487-75	Пайка. Метод испытаний для оценки влияния жидкого припоя на механические свойства паяемого материала	нет текстовых изменений
8255.	ГОСТ 20489-75	Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления	Изменение №2 утверждено 25.03.1985
8256.	ГОСТ 20491-75	Изопропилбензол технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.12.1989
8257.	ГОСТ 20492-87	Кассета магнитофонная. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 15.07.1991
8258.	ГОСТ 20495-75	Упрочнение металлических деталей поверхностной химико-термической обработкой. Характеристики и свойства диффузионного слоя. Термины и определения	нет текстовых изменений
8259.	ГОСТ 20502-75	Масла и присадки к ним. Методы определения коррозионности	Изменение №4 утверждено 26.04.1989
8260.	ГОСТ 20504-81	Система унифицированных типовых конструкций агрегатных комплексов ГСП. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 13.01.1989
8261.	ГОСТ 20505-75	Патроны поводковые для качающихся оправок к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8262.	ГОСТ 20506-75	Оправки качающиеся для насадных разверток к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8263.	ГОСТ 20507-75	Оправки качающиеся для разверток с коническим хвостовиком к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8264.	ГОСТ 20508-75	Оправки качающиеся для разверток с цилиндрическим хвостовиком к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8265.	ГОСТ 20509-75	Оборудование медицинское дезинфекционное. Камеры. Кипятильницы. Термины и определения	нет текстовых изменений
8266.	ГОСТ 20515-75	Феррониобий алюминотермический. Метод отбора и подготовки проб для химического анализа	нет текстовых изменений
8267.	ГОСТ 20519-75	Система стандартизации экспортной продукции. Экспонаты для ярмарок и выставок. Основные требования	нет текстовых изменений
8268.	ГОСТ 20521-75	Технология швейного производства. Термины и определения	нет текстовых изменений
8269.	ГОСТ 20523-80	Устройства числового программного управления станками. Термины и определения	нет текстовых изменений
8270.	ГОСТ 20525-75	Установки фильтровентиляционные автомобильные. Методы определения производительности и избыточного давления	нет текстовых изменений
8271.	ГОСТ 20526-82	Приборы электровакуумные фотоэлектронные. Термины и определения	нет текстовых изменений
8272.	ГОСТ 20527-82	Фитинги угловые крупнотоннажных контейнеров. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8273.	ГОСТ 20531-75	Подшипники роликовые игольчатые радиально-упорные комбинированные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.10.1986
8274.	ГОСТ 20532-83	Радиопередатчики телевизионные I-V диапазонов. Основные параметры, технические требования и методы измерений	нет текстовых изменений
8275.	ГОСТ 20533-75	Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком, оснащенные твердосплавными коронками. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 20.12.1986
8276.	ГОСТ 20534-75	Фрезы концевые с коническим хвостовиком, оснащенные твердосплавными коронками. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 20.12.1986
8277.	ГОСТ 20535-75	Фрезы концевые с резьбовым хвостовиком, оснащенные твердосплавными коронками. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 20.12.1986
8278.	ГОСТ 20537-75	Фрезы концевые диаметром от 12,5 до 50 мм с коническим хвостовиком, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 20.12.1986
8279.	ГОСТ 20538-75	Фрезы концевые удлиненные диаметром от 20 до 50 мм с коническим хвостовиком, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 20.12.1986
8280.	ГОСТ 20539-75	Фрезы концевые, оснащенные твердосплавными коронками и винтовыми пластинами. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.06.1990
8281.	ГОСТ 20544-75	Материалы полевोшпатовые и кварц-полевोшпатовые молотые. Метод определения содержания слюды	Изменение №2 утверждено 26.07.1990
8282.	ГОСТ 20545-75	Материалы полевोшпатовые и кварц-полевोшпатовые молотые. Метод определения гранулометрического состава	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8283.	ГОСТ 20548-87	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8284.	ГОСТ 20549-75	Диффузионная сварка в вакууме рабочих элементов разделительных и формообразующих штампов. Типовой технологический процесс	Изменение №2 утверждено 09.08.1990
8285.	ГОСТ 20559-75	Сплавы твердые, материалы керамические инструментальные. Правила приемки и методы отбора проб	Изменение №4 утверждено 30.10.1990
8286.	ГОСТ 20566-75	Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб	Изменение №3 утверждено 13.12.1985
8287.	ГОСТ 20568-75	Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 14.06.1988
8288.	ГОСТ 20571-75	Древесина модифицированная. Метод определения ударной вязкости	Изменение №2 утверждено 24.03.1986
8289.	ГОСТ 20572-88	Насосы и агрегаты двухвинтовые. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
8290.	ГОСТ 20576-88	Шерсть натуральная сортированная. Правила приемки и методы отбора проб	нет текстовых изменений
8291.	ГОСТ 20578-85	Свекла сахарная. Термины и определения	нет текстовых изменений
8292.	ГОСТ 20580.0-80	Свинец. Общие требования к методам химического анализа	Изменение №2 утверждено 17.07.1990
8293.	ГОСТ 20580.1-80	Свинец. Методы определения серебра	Изменение №2 утверждено 17.07.1990
8294.	ГОСТ 20580.2-80	Свинец. Методы определения меди	Изменение №2 утверждено 17.07.1990
8295.	ГОСТ 20580.3-80	Свинец. Метод определения цинка	Изменение №2 утверждено 17.07.1990
8296.	ГОСТ 20580.4-80	Свинец. Методы определения висмута	Изменение №2 утверждено 17.07.1990
8297.	ГОСТ 20580.5-80	Свинец. Метод определения мышьяка	Изменение №2 утверждено 17.07.1990
8298.	ГОСТ 20580.6-80	Свинец. Методы определения олова	Изменение №2 утверждено 17.07.1990
8299.	ГОСТ 20580.7-80	Свинец. Метод определения сурьмы	Изменение №2 утверждено 17.07.1990
8300.	ГОСТ 20580.8-80	Свинец. Метод определения железа	нет текстовых изменений
8301.	ГОСТ 20681-75	Картон гофрированный. Метод определения сопротивления плоскостному сжатию (FCT)	Изменение №2 утверждено 02.04.1987
8302.	ГОСТ 20682-75	Бумага для гофрирования. Метод определения сопротивления плоскостному сжатию гофрированного образца (СМТ)	Изменение №2 утверждено 19.06.1987
8303.	ГОСТ 20684-75	Масла моторные отработанные. Метод определения нерастворимых осадков	Изменение №2 утверждено 18.12.1991
8304.	ГОСТ 20686-75	Сверла комбинированные твердосплавные для печатных плат. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.12.1986
8305.	ГОСТ 20687-75	Системы передачи данных. Коды помехоустойчивые итеративные. Структура кода	Изменение №3 утверждено 28.11.1988
8306.	ГОСТ 20689-80	Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования	Изменение №3 утверждено 01.06.1988
8307.	ГОСТ 20690-75	Электрооборудование переменного тока на напряжение 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	Изменение №6 утверждено 23.10.1989
8308.	ГОСТ 20693-75	Кенотроны высоковольтные. Термины и определения	нет текстовых изменений
8309.	ГОСТ 20694-75	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком для труднообрабатываемых материалов. Короткая серия. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8310.	ГОСТ 20695-75	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком для труднообрабатываемых материалов. Средняя серия. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8311.	ГОСТ 20696-75	Сверла спиральные с коническим хвостовиком для труднообрабатываемых материалов. Короткая серия. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8312.	ГОСТ 20697-75	Сверла спиральные с коническим хвостовиком для труднообрабатываемых материалов. Средняя серия. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8313.	ГОСТ 20698-75	Сверла спиральные для обработки труднообрабатываемых материалов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8314.	ГОСТ 20700-75	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.03.1987
8315.	ГОСТ 20706-75	Микротальк для кабельной промышленности. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.06.1991
8316.	ГОСТ 20715-75	Ткани полиамидные технические для клиновых ремней. Технические условия	Изменение №2 утверждено 18.12.1984
8317.	ГОСТ 20716-75	Установки радиационно-технологические. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 10.04.1987
8318.	ГОСТ 20718-75	Катушки индуктивности аппаратуры связи. Термины и определения	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8319.	ГОСТ 20719-83	Гидромоторы. Правила приемки и методы испытаний	Изменение №2 утверждено 12.09.1989
8320.	ГОСТ 20724-83	Приборы газоразрядные. Термины и определения	нет текстовых изменений
8321.	ГОСТ 20729-75	Питательные среды. Вода мясная (для ветеринарных целей). Технические условия	нет текстовых изменений
8322.	ГОСТ 20730-75	Питательные среды. Бульон мясо-пептонный (для ветеринарных целей). Технические условия	нет текстовых изменений
8323.	ГОСТ 20731-86	Ленты магнитные шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью плотностью 63 бит/мм способом фазового кодирования. Технические требования	нет текстовых изменений
8324.	ГОСТ 20740-75	Ульи. Технические условия	нет текстовых изменений
8325.	ГОСТ 20746-84	Тиски для точных станочных работ. Технические условия	нет текстовых изменений
8326.	ГОСТ 20756-88	Шинели двубортные для военнослужащих. Технические условия	нет текстовых изменений
8327.	ГОСТ 20757-91	Изделия швейные для военнослужащих. Допуски при раскрое деталей специальной одежды	нет текстовых изменений
8328.	ГОСТ 20759-90	Дизели тепловозов. Техническое диагностирование и прогнозирование остаточного ресурса методом спектрального анализа масла. Общие требования	нет текстовых изменений
8329.	ГОСТ 20760-75	Техническая диагностика. Тракторы. Параметры и качественные признаки технического состояния	нет текстовых изменений
8330.	ГОСТ 20765-87	Системы смазочные. Термины и определения	нет текстовых изменений
8331.	ГОСТ 20766-75	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые спектрометрические. Типы и основные параметры	Изменение №3 утверждено 23.05.1988
8332.	ГОСТ 20767-75	Ящики из древесины и древесных материалов. Термины и определения	нет текстовых изменений
8333.	ГОСТ 20768-75	Аппаратура передачи данных. Устройство автоматического вызова УАВ-ТЛФ. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
8334.	ГОСТ 20771-82	Коронки твердосплавные напаиваемые типа 35. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8335.	ГОСТ 20772-81	Устройства присоединительные для технических средств заправки, перекачки, слива-налива, транспортирования и хранения нефти и нефтепродуктов. Типы. Основные параметры и размеры. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 13.12.1989
8336.	ГОСТ 20784-75	Концентраты и агломераты марганцевородные. Методы отбора и подготовки проб для определения механической прочности	Изменение №3 утверждено 26.12.1990
8337.	ГОСТ 20798-75	Меры взаимной индуктивности. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 20.06.1988
8338.	ГОСТ 20800-75	Шпон лущеный. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 18.06.1991
8339.	ГОСТ 20801-75	Пальто мужское ведомственного назначения. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
8340.	ГОСТ 20803-81	Короба металлические для электропроводок. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8341.	ГОСТ 20806-86	Бумага для фильтрации масел. Технические условия	нет текстовых изменений
8342.	ГОСТ 20808-75	Патроны охотничьи 5,6x39. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
8343.	ГОСТ 20809-75	Патроны охотничьи 9x53. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
8344.	ГОСТ 20811-75	Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание	Изменение №3 утверждено 20.12.1990
8345.	ГОСТ 20812-83	Пластмассы. Метод определения механических динамических свойств с помощью крутильных колебаний	нет текстовых изменений
8346.	ГОСТ 20821-75	Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.12.1990
8347.	ГОСТ 20823-90	Полотна и изделия штучные гардинно-тюлевые. Определение сортности	нет текстовых изменений
8348.	ГОСТ 20824-81	Лак ЭП-730. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.07.1986
8349.	ГОСТ 20825-75	Объективы съёмочные. Метод измерения дисторсии	нет текстовых изменений
8350.	ГОСТ 20826-75	Объективы съёмочные. Метод измерения продольной сферической аберрации	нет текстовых изменений
8351.	ГОСТ 20827-75	Объективы съёмочные. Метод измерения хроматической аберрации положения	нет текстовых изменений
8352.	ГОСТ 20828-81	Объективы. Методы измерения диаметра входного зрачка	нет текстовых изменений
8353.	ГОСТ 20829-90	Объективы съёмочные. Метод измерения распределения освещенности по полю изображения	нет текстовых изменений
8354.	ГОСТ 20830-75	Кожа искусственная. Методы определения односторонних влагопоглощения и влагоотдачи	нет текстовых изменений
8355.	ГОСТ 20831-75	Система технического обслуживания и ремонта техники. Порядок проведения работ по оценке качества отремонтированных изделий	нет текстовых изменений
8356.	ГОСТ 20832-75	Система стандартов по вибрации. Машины электрические вращающиеся массой до 0,5 кг. Допустимая вибрация	нет текстовых изменений
8357.	ГОСТ 20836-75	Кожа техническая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.05.1987
8358.	ГОСТ 20839-75	Машины электрические вращающиеся с высотой оси вращения от 450 до 1000 мм. Установочно-присоединительные размеры	Изменение №3 утверждено 24.04.1990
8359.	ГОСТ 20840-75	Кожа искусственная мягкая. Пороки. Термины и определения	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8360.	ГОСТ 20841.1-75	Продукты кремнийорганические. Методы определения внешнего вида и механических примесей	нет текстовых изменений
8361.	ГОСТ 20841.2-75	Продукты кремнийорганические. Методы определения массовой доли кремния	Изменение №3 утверждено 30.03.1990
8362.	ГОСТ 20841.3-75	Продукты кремнийорганические. Метод определения температуры застывания	нет текстовых изменений
8363.	ГОСТ 20841.4-75	Продукты кремнийорганические. Методы определения реакции среды	Изменение №3 утверждено 30.03.1990
8364.	ГОСТ 20841.5-75	Продукты кремнийорганические. Метод определения массовой доли алкоксильных групп	Изменение №3 утверждено 30.03.1990
8365.	ГОСТ 20841.6-75	Продукты кремнийорганические. Метод определения массовой доли хлора	Изменение №3 утверждено 30.03.1990
8366.	ГОСТ 20841.7-75	Продукты кремнийорганические. Газохроматографический метод определения состава алкилхлорсиланов	Изменение №3 утверждено 30.03.1990
8367.	ГОСТ 20841.8-79	Продукты кремнийорганические. Газохроматографический метод определения состава арил- алкиларилхлорсиланов	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
8368.	ГОСТ 20843.1-89	Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола	нет текстовых изменений
8369.	ГОСТ 20843.2-89	Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезолола, трикрезола и ксиленолов	нет текстовых изменений
8370.	ГОСТ 20848-75	Реактивы. Калий фтористый 2-водный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 07.12.1989
8371.	ГОСТ 20851.4-75	Удобрения минеральные. Методы определения воды	Изменение №3 утверждено 15.06.1988
8372.	ГОСТ 20855-83	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для коммутируемых и некоммутируемых каналов тональной частоты. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
8373.	ГОСТ 20859.1-89	Приборы полупроводниковые силовые. Общие технические требования	нет текстовых изменений
8374.	ГОСТ 20862-81	Стойки установочные крепежные шестигранные с резьбовыми концом и отверстием. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8375.	ГОСТ 20863-81	Стойки установочные крепежные круглые с лысками с резьбовыми концом и отверстием. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8376.	ГОСТ 20864-81	Стойки установочные крепежные круглые со шлицем с резьбовыми концом и отверстием. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8377.	ГОСТ 20865-81	Стойки установочные крепежные шестигранные с резьбовыми отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8378.	ГОСТ 20866-81	Стойки установочные крепежные круглые с лысками и резьбовыми отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8379.	ГОСТ 20867-81	Стойки установочные крепежные круглые со шлицем и резьбовыми отверстиями. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8380.	ГОСТ 20868-81	Стойки установочные крепежные. Технические требования	нет текстовых изменений
8381.	ГОСТ 20869-75	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения водопоглощения	нет текстовых изменений
8382.	ГОСТ 20870-75	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения скорости прохождения паров воды	нет текстовых изменений
8383.	ГОСТ 20872-80	Резцы токарные сборные для контурного точения с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8384.	ГОСТ 20874-75	Резцы токарные сборные расточные с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 21.11.1980
8385.	ГОСТ 20876-75	Кожа искусственная. Метод определения морозостойкости в динамических условиях	нет текстовых изменений
8386.	ГОСТ 20881-91	Фигуры военнослужащих типовые. Шкалы размеров	нет текстовых изменений
8387.	ГОСТ 20883-88	Насосы и агрегаты трехвинтовые. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
8388.	ГОСТ 20886-85	Организация данных в системах обработки данных. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 26.10.1990
8389.	ГОСТ 20887-75	Оборудование медицинское. Аквадистилляторы. Термины и определения	нет текстовых изменений
8390.	ГОСТ 20888-81	Электрокофеварки бытовые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.07.1988
8391.	ГОСТ 20889-88	Шкивы для приводных клиновых ремней нормальных сечений. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8392.	ГОСТ 20901-75	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей. Технические условия	Изменение №5 утверждено 29.12.1991
8393.	ГОСТ 20903-75	Кюветы прямоугольные кварцевые для спектрофотометров. Основные размеры. Технические требования	Изменение №2 утверждено 22.06.1989
8394.	ГОСТ 20904-82	Киноплёнка 16-мм. Размеры и методы контроля	нет текстовых изменений
8395.	ГОСТ 20906-75	Средства измерений магнитных величин. Термины и определения	нет текстовых изменений
8396.	ГОСТ 20907-75	Смолы фенолоформальдегидные жидкие. Технические условия	Изменение №5 утверждено 10.12.1990
8397.	ГОСТ 20909.2-75	Сперма быков неразбавленная. Методы микробиологических исследований	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8398.	ГОСТ 20910-90	Бетоны жаростойкие. Технические условия	нет текстовых изменений
8399.	ГОСТ 20911-89	Техническая диагностика. Термины и определения	нет текстовых изменений
8400.	ГОСТ 20916-87	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия	нет текстовых изменений
8401.	ГОСТ 20917-87	Контейнеры авиационные. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
8402.	ГОСТ 20918-75	Подшипники качения. Метод расчета предельной частоты вращения	нет текстовых изменений
8403.	ГОСТ 20919-75	Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.12.1990
8404.	ГОСТ 20924-75	Бензины автомобильные и авиационные. Метод определения интенсивности окраски	Изменение №2 утверждено 12.12.1989
8405.	ГОСТ 20925-75	Блоки сменных пресс-форм с нижней загрузочной камерой для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1984
8406.	ГОСТ 20926-75	Блок сменных пресс-форм прямого прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1984
8407.	ГОСТ 20927-75	Вкладыши к блоку для сменных пресс-форм прямого прессования. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1984
8408.	ГОСТ 20928-75	Хвостовик блока для сменных пресс-форм прямого прессования. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1984
8409.	ГОСТ 20929-75	Плиты-заготовки сменных пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1984
8410.	ГОСТ 20930-75	Рассекатели. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1984
8411.	ГОСТ 20931-75	Ограничители. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1984
8412.	ГОСТ 20932-75	Камеры прессования для съемных пресс-форм. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1984
8413.	ГОСТ 20933-75	Ручки съемных пресс-форм. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1984
8414.	ГОСТ 20934-75	Блоки и комплектующие детали пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 18.12.1984
8415.	ГОСТ 20935-91	Криоэлектроника. Термины и определения	нет текстовых изменений
8416.	ГОСТ 20938-75	Трансформаторы малой мощности. Термины и определения	нет текстовых изменений
8417.	ГОСТ 20944-75	Жидкости для авиационных гидросистем. Метод определения термоокислительной стабильности и коррозионной активности	нет текстовых изменений
8418.	ГОСТ 20945-80	Киноплёнки черно-белые обрабатываемые. Технические условия	нет текстовых изменений
8419.	ГОСТ 20958-80	Лента магнитная без записи шириной 12,7 мм с катушкой. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 25.03.1991
8420.	ГОСТ 20959-75	Шкурки ягнят и козлят невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
8421.	ГОСТ 20962-75	Преобразователи частоты статические для электротермии. Основные параметры	нет текстовых изменений
8422.	ГОСТ 20966-75	Пластик древесный слоистый марки ДСП-Б-а. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.09.1984
8423.	ГОСТ 20967-75	Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.03.1990
8424.	ГОСТ 20989-75	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения стабильности размеров	нет текстовых изменений
8425.	ГОСТ 20990-75	Пластмассы ячеистые эластичные. Метод определения усталости при циклическом сжатии	нет текстовых изменений
8426.	ГОСТ 20991-75	Масла моторные. Метод оценки склонности масел к образованию отложений при высоких температурах	Изменение №2 утверждено 21.12.1987
8427.	ГОСТ 20993-75	Шины пневматические радиальные для легковых автомобилей. Основные параметры и размеры	Изменение №3 утверждено 29.06.1988
8428.	ГОСТ 20994-75	Масла моторные. Метод оценки склонности масел к образованию отложений при низких температурах	Изменение №2 утверждено 21.12.1987
8429.	ГОСТ 20995-75	Котлы паровые стационарные давлением до 3,9 МПа. Показатели качества питательной воды и пара	Изменение №4 утверждено 07.07.1988
8430.	ГОСТ 20996.3-82	Селен технический. Метод определения свинца	нет текстовых изменений
8431.	ГОСТ 20996.8-82	Селен технический. Метод определения меди	нет текстовых изменений
8432.	ГОСТ 20996.11-82	Селен технический. Метод определения ртути	нет текстовых изменений
8433.	ГОСТ 20999-83	Устройства числового программного управления для металлообрабатывающего оборудования. Кодирование информации управляющих программ	нет текстовых изменений
8434.	ГОСТ 21003-75	Шкурки бобра речного невыделанные	нет текстовых изменений
8435.	ГОСТ 21005-75	Поддоны авиационные. Типы. Основные параметры и размеры	Изменение №3 утверждено 20.12.1986
8436.	ГОСТ 21006-75	Микроскопы электронные. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений
8437.	ГОСТ 21010-75	Отвертки диэлектрические. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.09.1990
8438.	ГОСТ 21011.0-75	Кенотроны высоковольтные. Методы измерения электрических параметров. Общие положения	нет текстовых изменений
8439.	ГОСТ 21011.1-76	Кенотроны высоковольтные. Метод измерения тока анода	нет текстовых изменений
8440.	ГОСТ 21011.2-76	Кенотроны высоковольтные. Метод измерения тока анода в импульсе	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8441.	ГОСТ 21011.3-77	Кенотроны высоковольтные. Метод измерения тока накала	нет текстовых изменений
8442.	ГОСТ 21011.4-77	Кенотроны высоковольтные. Методы испытания на электрическую прочность	нет текстовых изменений
8443.	ГОСТ 21011.5-78	Кенотроны высоковольтные. Методы измерения времени разогрева катода и проверки времени готовности	Изменение №2 утверждено 03.04.1984
8444.	ГОСТ 21011.6-78	Кенотроны высоковольтные. Метод испытания на многократные включения и выключения напряжения накала	нет текстовых изменений
8445.	ГОСТ 21011.7-80	Кенотроны высоковольтные. Методы измерения тока эмиссии	нет текстовых изменений
8446.	ГОСТ 21014-88	Прокат черных металлов. Термины и определения дефектов поверхности	нет текстовых изменений
8447.	ГОСТ 21015-88	Места крепления ремней безопасности легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
8448.	ГОСТ 21022-75	Сталь хромистая для прецизионных подшипников. Технические условия	Изменение №4 утверждено 02.07.1991
8449.	ГОСТ 21023-75	Трансформаторы силовые. Методы измерений характеристик частичных разрядов при испытаниях напряжением промышленной частоты	Изменение №4 утверждено 27.12.1991
8450.	ГОСТ 21026-75	Швеллеры стальные горячекатаные с отогнутой полкой для вагонеток. Сортамент	нет текстовых изменений
8451.	ГОСТ 21027-75	Системы энергетические. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 25.02.1986
8452.	ГОСТ 21028-75	Кондукторы для механической обработки отверстий литейных опок и модельных плит. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.03.1990
8453.	ГОСТ 21029-75	Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.04.1990
8454.	ГОСТ 21039-75	Ангидрид уксусный технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1988
8455.	ГОСТ 21043-87	Руды железные и концентраты. Метод определения внешней удельной поверхности	нет текстовых изменений
8456.	ГОСТ 21046-86	Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 13.06.1991
8457.	ГОСТ 21047-75	Кожа техническая. Определение сорта	нет текстовых изменений
8458.	ГОСТ 21054-75	Патроны фрезерные для крепления инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8459.	ГОСТ 21057-75	Выводы-колпачки приборов электровакуумных. Типы и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
8460.	ГОСТ 21058-75	Жидкости для авиационных гидросистем и масла авиационные. Метод определения пенообразующих свойств	нет текстовых изменений
8461.	ГОСТ 21059.0-75	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Общие положения проведения измерений электрических и светотехнических параметров	Изменение №3 утверждено 24.12.1987
8462.	ГОСТ 21059.1-75	Кинескопы для черно-белого телевидения. Методы измерения яркости и неравномерности яркости свечения экрана	нет текстовых изменений
8463.	ГОСТ 21059.2-75	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы определения коэффициента газности	нет текстовых изменений
8464.	ГОСТ 21059.3-75	Кинескопы для цветного телевидения. Метод определения величины гамма	нет текстовых изменений
8465.	ГОСТ 21059.4-76	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Метод измерения сопротивления внешнего проводящего покрытия	нет текстовых изменений
8466.	ГОСТ 21059.5-76	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения цветности и неравномерности цветности свечения экрана	нет текстовых изменений
8467.	ГОСТ 21059.6-79	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения токов накала, анода и катода	Изменение №2 утверждено 09.07.1986
8468.	ГОСТ 21059.7-79	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Метод измерения токов утечки	нет текстовых изменений
8469.	ГОСТ 21059.8-79	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения запирающего напряжения	Изменение №3 утверждено 09.07.1986
8470.	ГОСТ 21059.9-79	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения напряжения модуляции	Изменение №2 утверждено 25.04.1986
8471.	ГОСТ 21059.10-79	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Метод измерения фокусирующего напряжения	нет текстовых изменений
8472.	ГОСТ 21060-87	Кокконы тутового шелкопряда воздушно-сухие. Технические условия	нет текстовых изменений
8473.	ГОСТ 21061-87	Кокконы тутового шелкопряда живые. Технические условия	нет текстовых изменений
8474.	ГОСТ 21063-81	Оборудование навигационное судовое. Термины и определения	нет текстовых изменений
8475.	ГОСТ 21073.0-75	Металлы цветные. Определение величины зерна. Общие требования	нет текстовых изменений
8476.	ГОСТ 21073.1-75	Металлы цветные. Определение величины зерна методом сравнения со шкалой микроструктур	нет текстовых изменений
8477.	ГОСТ 21073.2-75	Металлы цветные. Определение величины зерна методом подсчета зерен	нет текстовых изменений
8478.	ГОСТ 21073.3-75	Металлы цветные. Определение величины зерна методом подсчета пересечений зерен	нет текстовых изменений
8479.	ГОСТ 21073.4-75	Металлы цветные. Определение величины зерна планиметрическим методом	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8480.	ГОСТ 21079-75	Стенки, борта и ребра жесткости металлических литейных моделей. Размеры	нет текстовых изменений
8481.	ГОСТ 21080-75	Приливы металлических литейных моделей под крепежные детали. Размеры	нет текстовых изменений
8482.	ГОСТ 21081-75	Модели литейные алюминиевые. Фиксирование отъемных частей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8483.	ГОСТ 21082-75	Модели литейные металлические. Крепление сборных моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8484.	ГОСТ 21083-75	Модели литейные металлические. Крепление частей моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8485.	ГОСТ 21084-75	Модели литейные металлические. Фиксирование прибылей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8486.	ГОСТ 21085-75	Выпора газоотводные для металлических литейных моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8487.	ГОСТ 21086-75	Календари почасовые и сменные наборные для металлических литейных моделей. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8488.	ГОСТ 21087-75	Модели литейные металлические. Технические требования	нет текстовых изменений
8489.	ГОСТ 21088-75	Выталкиватели с резьбовым хвостовиком для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8490.	ГОСТ 21089-75	Выталкиватели быстросменные для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8491.	ГОСТ 21090-75	Переходники для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8492.	ГОСТ 21091-75	Колонки направляющие для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8493.	ГОСТ 21092-75	Втулки направляющих колонок для кокилей с жидкостным охлаждением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8494.	ГОСТ 21093-75	Кокли с жидкостным охлаждением. Толщина стенок. Размеры	нет текстовых изменений
8495.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности	Изменение №2 утверждено 04.03.1988
8496.	ГОСТ 21096-75	Панели оконные стальные из горячекатаных и гнутых профилей для производственных зданий	нет текстовых изменений
8497.	ГОСТ 21098-82	Цепи кинематические. Методы расчета точности	нет текстовых изменений
8498.	ГОСТ 21099-75	Машины электрические вращающиеся. Щеткодержатели и кронштейны. Зубчатая нарезка на крепежной поверхности. Профили и размеры	нет текстовых изменений
8499.	ГОСТ 21101-83	Целлюлоза сульфатная предгидролизная кордная холодного облагораживания. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.09.1989
8500.	ГОСТ 21103-75	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения мыл нафтеновых кислот	Изменение №2 утверждено 02.04.1986
8501.	ГОСТ 21106.0-75	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерений электрических параметров. Общие положения	нет текстовых изменений
8502.	ГОСТ 21106.1-75	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод испытания на многократные включения и выключения напряжения накала	нет текстовых изменений
8503.	ГОСТ 21106.2-75	Лампы генераторные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод измерения относительного уровня комбинационных составляющих	нет текстовых изменений
8504.	ГОСТ 21106.3-76	Лампы генераторные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод испытания на электрическую прочность	нет текстовых изменений
8505.	ГОСТ 21106.4-76	Лампы модуляторные импульсные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод испытания на электрическую прочность	Изменение №3 утверждено 26.11.1982
8506.	ГОСТ 21106.5-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения тока и напряжения накала	Изменение №2 утверждено 23.02.1984
8507.	ГОСТ 21106.6-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения токов анода и сеток, имеющих положительный потенциал относительно катода, и нулевых токов анода и сеток	Изменение №2 утверждено 25.04.1986
8508.	ГОСТ 21106.7-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод измерения тока катода	нет текстовых изменений
8509.	ГОСТ 21106.8-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерений тока эмиссии катода	Изменение №2 утверждено 22.01.1985
8510.	ГОСТ 21106.9-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод измерения токов анода и сеток в импульсе	Изменение №2 утверждено 25.04.1986
8511.	ГОСТ 21106.10-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерений обратных токов первой сетки и анода	Изменение №2 утверждено 25.04.1986
8512.	ГОСТ 21106.11-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерений термоэлектронного тока первой сетки	Изменение №2 утверждено 25.04.1986



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8513.	ГОСТ 21106.12-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод измерения токов утечки между электродами и между катодом и подогревателем	нет текстовых изменений
8514.	ГОСТ 21106.13-78	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения статических междуэлектродных емкостей	нет текстовых изменений
8515.	ГОСТ 21106.14-78	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения напряжений запирающего, смещения, крутизны характеристики, коэффициента усиления	Изменение №4 утверждено 20.12.1985
8516.	ГОСТ 21106.15-79	Лампы модуляторные импульсные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Метод контроля времени готовности	нет текстовых изменений
8517.	ГОСТ 21106.16-79	Лампы генераторные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения мощности, входного напряжения и определения частотных характеристик	нет текстовых изменений
8518.	ГОСТ 21107.0-75	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров. Общие положения	Изменение №2 утверждено 03.03.1987
8519.	ГОСТ 21107.1-75	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров стабилизаторов	Изменение №2 утверждено 17.04.1987
8520.	ГОСТ 21107.2-75	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров тиратронов и газотронов с накаливаемым катодом	Изменение №2 утверждено 26.11.1982
8521.	ГОСТ 21107.3-75	Приборы газоразрядные. Декатроны. Полиатроны. Методы измерения электрических параметров	нет текстовых изменений
8522.	ГОСТ 21107.4-75	Приборы газоразрядные. Игнитроны. Методы измерения параметров	нет текстовых изменений
8523.	ГОСТ 21107.5-75	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров тиратронов и газотронов тлеющего разряда	нет текстовых изменений
8524.	ГОСТ 21107.6-75	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров знаковсинтезирующих индикаторов	нет текстовых изменений
8525.	ГОСТ 21107.7-75	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров искровых разрядников	нет текстовых изменений
8526.	ГОСТ 21107.8-76	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров импульсных диодов	Изменение №2 утверждено 26.05.1983
8527.	ГОСТ 21107.9-76	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров импульсных тиратронов	Изменение №2 утверждено 26.11.1982
8528.	ГОСТ 21107.10-78	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений тиратронов и газотронов тлеющего разряда	нет текстовых изменений
8529.	ГОСТ 21107.11-78	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений индикаторов тлеющего разряда	нет текстовых изменений
8530.	ГОСТ 21107.12-78	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений искровых разрядников	нет текстовых изменений
8531.	ГОСТ 21107.13-78	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений импульсных тиратронов и газотронов	нет текстовых изменений
8532.	ГОСТ 21107.14-80	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров таситронов	нет текстовых изменений
8533.	ГОСТ 21119.3-91	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение pH водной суспензии	нет текстовых изменений
8534.	ГОСТ 21119.4-75	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите	нет текстовых изменений
8535.	ГОСТ 21119.5-75	Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения плотности	нет текстовых изменений
8536.	ГОСТ 21119.7-75	Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения удельной электрической проводимости водной вытяжки	нет текстовых изменений
8537.	ГОСТ 21119.8-75	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение маслостойкости	Изменение №2 утверждено 29.12.1991
8538.	ГОСТ 21119.9-75	Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании	нет текстовых изменений
8539.	ГОСТ 21119.10-75	Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения содержания золы	нет текстовых изменений
8540.	ГОСТ 21120-75	Прутки и заготовки круглого и прямоугольного сечения. Методы ультразвуковой дефектоскопии	Изменение №2 утверждено 22.07.1986
8541.	ГОСТ 21121-75	Лазурь железная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.01.1990
8542.	ГОСТ 21123-85	Торф. Термины и определения	нет текстовых изменений
8543.	ГОСТ 21125-75	Заготовки из металлокерамических твердых сплавов для гладких калибров. Формы и размеры	нет текстовых изменений
8544.	ГОСТ 21128-83	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В	нет текстовых изменений
8545.	ГОСТ 21130-75	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры	Изменение №5 утверждено 24.08.1990
8546.	ГОСТ 21132.0-75	Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения содержания водорода в жидком металле	Изменение №3 утверждено 18.06.1986

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8547.	ГОСТ 21133-87	Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.04.1991
8548.	ГОСТ 21137-81	Аппараты телеграфные буквопечатающие стартстопные пятиэлементного кода. Методы измерения электрических параметров	нет текстовых изменений
8549.	ГОСТ 21138.0-85	Мел. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
8550.	ГОСТ 21138.1-85	Мел. Метод определения массовой доли водорастворимых веществ	нет текстовых изменений
8551.	ГОСТ 21138.2-85	Мел. Метод определения массовой доли сульфат-ионов в водной вытяжке	нет текстовых изменений
8552.	ГОСТ 21138.3-85	Мел. Метод определения массовой доли хлорид-ионов в водной вытяжке	нет текстовых изменений
8553.	ГОСТ 21138.4-85	Мел. Метод определения массовой доли меди	нет текстовых изменений
8554.	ГОСТ 21138.5-78	Мел. Метод определения массовой доли углекислого кальция и углекислого магния	нет текстовых изменений
8555.	ГОСТ 21138.6-78	Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка	нет текстовых изменений
8556.	ГОСТ 21138.7-78	Мел. Метод определения массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия	нет текстовых изменений
8557.	ГОСТ 21138.8-78	Мел. Метод определения массовой доли оксида железа (III)	нет текстовых изменений
8558.	ГОСТ 21138.9-78	Мел. Метод определения массовой доли марганца	нет текстовых изменений
8559.	ГОСТ 21139-87	Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8560.	ГОСТ 21140-88	Тара. Система размеров	нет текстовых изменений
8561.	ГОСТ 21141-84	Механизмы валковые для подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
8562.	ГОСТ 21142-84	Механизмы валковые для подачи ленты шириной от 200 до 560 мм. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
8563.	ГОСТ 21143-84	Механизмы роliko-клиновые для подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
8564.	ГОСТ 21144-84	Механизмы клино-ножевые для подачи ленты шириной до 125 мм. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
8565.	ГОСТ 21145-84	Механизмы клещевые для подачи ленты шириной до 50 мм. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
8566.	ГОСТ 21146-84	Механизмы клещевые для подачи ленты шириной до 71 мм. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
8567.	ГОСТ 21147-84	Устройства для очистки ленты. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
8568.	ГОСТ 21150-87	Смазка Литол-24. Технические условия	нет текстовых изменений
8569.	ГОСТ 21153.0-75	Породы горные. Отбор проб и общие требования к методам физических испытаний	нет текстовых изменений
8570.	ГОСТ 21153.1-75	Породы горные. Метод определения коэффициента крепости по Протодьяконову	нет текстовых изменений
8571.	ГОСТ 21153.2-84	Породы горные. Методы определения предела прочности при одноосном сжатии	Изменение №2 утверждено 27.12.1990
8572.	ГОСТ 21153.3-85	Породы горные. Методы определения предела прочности при одноосном растяжении	нет текстовых изменений
8573.	ГОСТ 21153.5-88	Породы горные. Метод определения предела прочности при срезе со сжатием	нет текстовых изменений
8574.	ГОСТ 21153.6-75	Породы горные. Метод определения предела прочности при изгибе	нет текстовых изменений
8575.	ГОСТ 21153.7-75	Породы горные. Метод определения скоростей распространения упругих продольных и поперечных волн	нет текстовых изменений
8576.	ГОСТ 21153.8-88	Породы горные. Метод определения предела прочности при объемном сжатии	нет текстовых изменений
8577.	ГОСТ 21167-75	Тиски станочные винтовые самоцентрирующие рычажные для круглых профилей. Конструкция и основные размеры	Изменение №2 утверждено 10.03.1987
8578.	ГОСТ 21168-75	Тиски станочные винтовые самоцентрирующие с призматическими губками для круглых профилей. Конструкция и основные размеры	Изменение №2 утверждено 10.03.1987
8579.	ГОСТ 21169-75	Патроны охотничьи 7,62x51. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
8580.	ГОСТ 21171-80	Генераторы нейтронов. Типы и параметры	Изменение №2 утверждено 05.06.1991
8581.	ГОСТ 21173-83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с четырьмя направляющими узлами скольжения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8582.	ГОСТ 21174-75	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи	нет текстовых изменений
8583.	ГОСТ 21175-75	Меры индуктивности. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 20.06.1988
8584.	ГОСТ 21184-75	Шкурки ягнят выделанные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.06.1987
8585.	ГОСТ 21185-75	Измерители квазипикового уровня электрических сигналов звуковой частоты. Типы, основные параметры и методы испытаний	Изменение №2 утверждено 25.03.1991
8586.	ГОСТ 21186-91	Бабки расточные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
8587.	ГОСТ 21187-75	Державки лунетные для тангенциальных резцов к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8588.	ГОСТ 21188-75	Державки люнетные для прямого крепления резцов к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8589.	ГОСТ 21189-75	Люнеты призматические к державкам для токарно-револьверных автоматов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8590.	ГОСТ 21190-75	Люнеты роликовые к державкам для токарно-револьверных автоматов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8591.	ГОСТ 21191-91	Бабки сверлильные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
8592.	ГОСТ 21192-75	Железы зубные замороженные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.06.1990
8593.	ГОСТ 21194-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Приемка	нет текстовых изменений
8594.	ГОСТ 21195-84	Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные спектральные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8595.	ГОСТ 21196-75	Влагомеры нейтронные. Общие технические требования	Изменение №3 утверждено 27.06.1991
8596.	ГОСТ 21197-84	Челноки вращающиеся промышленных швейных машин. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
8597.	ГОСТ 21200-75	Державки люнетные для тангенциальных резцов к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8598.	ГОСТ 21201-75	Державки люнетные для косоугольного крепления резцов к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8599.	ГОСТ 21205-83	Кислота винная пищевая. Технические условия	нет текстовых изменений
8600.	ГОСТ 21206-75	Угли каменные и антрацит. Метод определения микротвердости и микрохрупкости	Изменение №2 утверждено 28.03.1986
8601.	ГОСТ 21207-81	Пластмассы. Метод определения воспламеняемости	нет текстовых изменений
8602.	ГОСТ 21210-75	Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 20.09.1989
8603.	ГОСТ 21214-75	Средства пакетирования. Обвязка для пакетов пилотматериалов из стальной упаковочной ленты	нет текстовых изменений
8604.	ГОСТ 21215-75	Бумага электроизоляционная оксидная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 05.06.1991
8605.	ГОСТ 21218-75	Разделители резиновые шаровые для трубопроводов. Технические условия	нет текстовых изменений
8606.	ГОСТ 21219-88	Изделия ведомственного назначения. Допуски при раскрое деталей белья, санитарно-госпитальной одежды и постельных принадлежностей	нет текстовых изменений
8607.	ГОСТ 21221-75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 90° и коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8608.	ГОСТ 21222-75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 60° и коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8609.	ГОСТ 21223-75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 45° и коническим хвостовиком. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8610.	ГОСТ 21224-75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 90° и хвостовиком конусностью 7:24. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8611.	ГОСТ 21225-75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 60° и хвостовиком конусностью 7:24. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8612.	ГОСТ 21226-75	Оправки расточные консольные с креплением резца под углом 45° и хвостовиком конусностью 7:24. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8613.	ГОСТ 21228-85	Целлулоид. Технические условия	нет текстовых изменений
8614.	ГОСТ 21232-75	Оправки качающиеся для насадных разверток с коническим хвостовиком к сверлильным и расточным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8615.	ГОСТ 21233-75	Оправки качающиеся для насадных разверток с хвостовиком конусностью 7:24 к сверлильным и расточным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8616.	ГОСТ 21237-75	Мясо. Методы бактериологического анализа	Изменение №2 утверждено 22.01.1987
8617.	ГОСТ 21240-89	Скальпели и ножи медицинские. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
8618.	ГОСТ 21241-89	Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
8619.	ГОСТ 21242-75	Выводы контактные электротехнических устройств плоские и штыревые. Основные размеры	Изменение №3 утверждено 25.06.1986
8620.	ГОСТ 21244-75	Шерсть натуральная сортированная. Метод определения длины	Изменение №2 утверждено 24.07.1989
8621.	ГОСТ 21251-85	Пневмораспределители пятилинейные золотниковые. Технические условия	нет текстовых изменений
8622.	ГОСТ 21253-75	Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 15.06.1989
8623.	ГОСТ 21261-91	Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания	нет текстовых изменений
8624.	ГОСТ 21275-75	Шкурки жеребца мехового невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
8625.	ГОСТ 21276-75	Шкурки опойка мехового невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
8626.	ГОСТ 21281-82	Фильтры пьезоэлектрические. Основные параметры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8627.	ГОСТ 21285-75	Каолин обогащенный для косметической промышленности. Технические условия	нет текстовых изменений
8628.	ГОСТ 21288-75	Каолин обогащенный для кабельной промышленности. Технические условия	нет текстовых изменений
8629.	ГОСТ 21289-75	Брикеты угольные. Методы определения механической прочности	Изменение №2 утверждено 09.07.1984
8630.	ГОСТ 21290-75	Брикеты угольные. Метод определения водопоглощения	нет текстовых изменений
8631.	ГОСТ 21291-75	Брикеты угольные. Метод определения толщины поясной кромки	нет текстовых изменений
8632.	ГОСТ 21292-89	Лодки надувные гребные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
8633.	ГОСТ 21293-75	Шероховатость поверхности нагреваемых стержневых ящиков. Параметры	нет текстовых изменений
8634.	ГОСТ 21294-75	Выталькиватели для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8635.	ГОСТ 21295-75	Выталькиватели регулируемые для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8636.	ГОСТ 21296-75	Втулки центрирующие с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8637.	ГОСТ 21297-75	Втулки направляющие с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8638.	ГОСТ 21298-75	Штыри с резьбовым отверстием для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8639.	ГОСТ 21299-75	Штыри с резьбовым хвостовиком для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8640.	ГОСТ 21300-75	Соединения центрирующие с зажимом для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8641.	ГОСТ 21301-75	Соединения направляющие с зажимом для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8642.	ГОСТ 21302-75	Соединения центрирующие с винтовым креплением для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8643.	ГОСТ 21303-75	Соединения направляющие с винтовым креплением для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8644.	ГОСТ 21304-75	Колонки возврата для нагреваемых стержневых ящиков. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8645.	ГОСТ 21305-75	Детали и сборочные единицы для нагреваемых стержневых ящиков. Технические условия	нет текстовых изменений
8646.	ГОСТ 21311-75	Акулы мороженые для экспорта. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.03.1990
8647.	ГОСТ 21312-75	Древесина модифицированная. Метод определения давления набухания	Изменение №2 утверждено 28.10.1986
8648.	ГОСТ 21313-75	Древесина модифицированная. Метод определения линейного разбухания	Изменение №2 утверждено 28.10.1986
8649.	ГОСТ 21314-75	Масла растительные. Производство. Термины и определения	нет текстовых изменений
8650.	ГОСТ 21316.0-75	Фотоэлементы. Общие требования при измерении параметров	нет текстовых изменений
8651.	ГОСТ 21316.1-75	Фотоэлементы. Метод измерения световой чувствительности	нет текстовых изменений
8652.	ГОСТ 21316.2-75	Фотоэлементы. Метод измерения темнового тока	нет текстовых изменений
8653.	ГОСТ 21316.3-75	Фотоэлементы. Метод измерения сопротивления изоляции	нет текстовых изменений
8654.	ГОСТ 21316.4-75	Фотоэлементы. Метод измерения неравномерности чувствительности	нет текстовых изменений
8655.	ГОСТ 21316.5-75	Фотоэлементы. Метод измерения нестабильности	нет текстовых изменений
8656.	ГОСТ 21316.6-75	Фотоэлементы. Метод определения соответствия световой характеристики фотоэлемента заданному пределу линейности в непрерывном режиме	нет текстовых изменений
8657.	ГОСТ 21316.7-75	Фотоэлементы. Метод определения соответствия световой характеристики фотоэлемента заданному пределу линейности в импульсном режиме	нет текстовых изменений
8658.	ГОСТ 21317-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Методы испытаний на надежность	нет текстовых изменений
8659.	ГОСТ 21318-75	Измерение микротвердости царапанием алмазными наконечниками	нет текстовых изменений
8660.	ГОСТ 21324-83	Пневмоклапаны обратные на Рном =1 МПа (приблизительно 10 кгс/см кв.). Технические условия	нет текстовых изменений
8661.	ГОСТ 21329-75	Фильтры щелевые на давление до 6,3 МПа (~63 кгс/см кв.). Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.11.1987
8662.	ГОСТ 21339-82	Тахометры. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 29.12.1990
8663.	ГОСТ 21342.7-76	Терморезисторы. Метод измерения сопротивления	Изменение №2 утверждено 15.12.1987
8664.	ГОСТ 21342.8-76	Терморезисторы. Метод измерения температурного коэффициента сопротивления	Изменение №2 утверждено 15.12.1987
8665.	ГОСТ 21342.9-76	Варисторы. Метод измерения напряжения и тока	Изменение №3 утверждено 15.12.1987
8666.	ГОСТ 21342.10-76	Варисторы. Метод измерения коэффициента нелинейности	нет текстовых изменений
8667.	ГОСТ 21342.11-76	Варисторы. Метод измерения асимметрии токов и асимметрии напряжений	Изменение №2 утверждено 15.12.1987
8668.	ГОСТ 21342.12-76	Варисторы. Метод измерения температурного коэффициента напряжения и тока	Изменение №2 утверждено 15.12.1987
8669.	ГОСТ 21342.14-86	Резисторы. Метод испытания импульсной нагрузкой	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8670.	ГОСТ 21342.16-78	Резисторы. Метод измерения нелинейности сопротивления	нет текстовых изменений
8671.	ГОСТ 21342.17-78	Резисторы. Метод определения изменения сопротивления от изменения напряжения	Изменение №3 утверждено 20.04.1984
8672.	ГОСТ 21342.19-78	Резисторы. Методы измерения уровня шумов	нет текстовых изменений
8673.	ГОСТ 21347-75	Стержни под нарезание трубной цилиндрической резьбы. Диаметры	нет текстовых изменений
8674.	ГОСТ 21348-75	Отверстия под нарезание трубной цилиндрической резьбы. Диаметры	нет текстовых изменений
8675.	ГОСТ 21349-75	Стержни под нарезание трубной конической резьбы. Диаметры	нет текстовых изменений
8676.	ГОСТ 21350-75	Отверстия под нарезание трубной конической резьбы. Диаметры	нет текстовых изменений
8677.	ГОСТ 21353-75	Пленки латексные. Метод определения сопротивления раздиру	нет текстовых изменений
8678.	ГОСТ 21354-87	Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные внешнего зацепления. Расчет на прочность	нет текстовых изменений
8679.	ГОСТ 21357-87	Отливки из хладостойкой и износостойкой стали. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8680.	ГОСТ 21390-83	Контейнерная транспортная система. Термины и определения	нет текстовых изменений
8681.	ГОСТ 21391-84	Средства пакетирования. Термины и определения	нет текстовых изменений
8682.	ГОСТ 21395.3-75	Резисторы переменные. Методы проверки плавности хода, момента вращения (усилия перемещения), момента (усилия) трогания подвижной системы резистора, момента (усилия) срабатывания выключателя резистора	Изменение №4 утверждено 09.12.1991
8683.	ГОСТ 21395.4-75	Резисторы переменные. Метод проверки угла поворота или перемещения подвижной системы, угла срабатывания выключателя резистора или перемещения при срабатывании выключателя резистора	Изменение №2 утверждено 09.12.1991
8684.	ГОСТ 21395.5-75	Резисторы переменные. Метод проверки прочности стопорения подвижной системы	Изменение №2 утверждено 09.12.1991
8685.	ГОСТ 21395.6-75	Резисторы переменные. Методы проверки износоустойчивости резистора и выключателя резистора	Изменение №3 утверждено 09.12.1991
8686.	ГОСТ 21395.7-75	Резисторы переменные. Метод проверки прочности упоров	Изменение №2 утверждено 09.12.1991
8687.	ГОСТ 21397-81	Контроль неразрушающий. Комплект стандартных образцов для ультразвукового контроля полуфабрикатов и изделий из алюминиевых сплавов. Технические условия	нет текстовых изменений
8688.	ГОСТ 21399-75	Пакеты транспортные чушек, катодов и слитков цветных металлов. Общие требования	Изменение №2 утверждено 17.12.1987
8689.	ГОСТ 21400-75	Стекло химико-лабораторное. Технические требования. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 25.07.1986
8690.	ГОСТ 21401-75	Калибры гладкие для размеров до 500 мм. Исполнительные размеры	Изменение №2 утверждено 24.09.1987
8691.	ГОСТ 21414-75	Резисторы. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 23.12.1981
8692.	ГОСТ 21415-75	Конденсаторы. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 27.10.1983
8693.	ГОСТ 21425-75	Соединения зубчатые (шлицевые) прямобочные. Методы расчета нагрузочной способности	нет текстовых изменений
8694.	ГОСТ 21427.1-83	Сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная тонколистовая. Технические условия	Изменение №5 утверждено 25.12.1990
8695.	ГОСТ 21427.2-83	Сталь электротехническая холоднокатаная изотропная тонколистовая. Технические условия	Изменение №5 утверждено 25.12.1990
8696.	ГОСТ 21427.4-78	Лента стальная электротехническая холоднокатаная анизотропная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.05.1990
8697.	ГОСТ 21428-75	Провода эмалированные круглые медные с температурным индексом 155. Технические условия	Изменение №5 утверждено 25.06.1987
8698.	ГОСТ 21444-75	Бумага мелованная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.03.1989
8699.	ГОСТ 21445-84	Материалы и инструменты абразивные. Термины и определения	нет текстовых изменений
8700.	ГОСТ 21447-75	Контур зацепления автосцепки. Размеры	нет текстовых изменений
8701.	ГОСТ 21448-75	Порошки из сплавов для наплавки. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.04.1991
8702.	ГОСТ 21449-75	Прутки для наплавки. Технические условия	Изменение №4 утверждено 05.04.1991
8703.	ГОСТ 21450-75	Плоды черной смородины	нет текстовых изменений
8704.	ГОСТ 21452-88	Системы парашютные. Термины и определения	нет текстовых изменений
8705.	ГОСТ 21453-75	Средства парашютного десантирования грузов и техники. Термины и определения	нет текстовых изменений
8706.	ГОСТ 21458-75	Сульфат натрия кристаллизационный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.03.1989
8707.	ГОСТ 21459-82	Направляющие съемные для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8708.	ГОСТ 21463-87	Обувь. Нормы прочности	нет текстовых изменений
8709.	ГОСТ 21467-81	Амортизаторы бортового оборудования летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8710.	ГОСТ 21472-81	Материалы листовые. Гравиметрический метод определения паропроницаемости	нет текстовых изменений
8711.	ГОСТ 21474-75	Рифления прямые и сетчатые. Форма и основные размеры	нет текстовых изменений
8712.	ГОСТ 21479-87	Папка для брошюровки эксплуатационной и ремонтной документации. Конструкция	нет текстовых изменений
8713.	ГОСТ 21480-76	Система "Человек-машина". Мнемосхемы. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
8714.	ГОСТ 21481-76	Каракуль-метис выделанный. Технические условия	Изменение №5 утверждено 12.05.1991
8715.	ГОСТ 21482-76	Сильфоны однослойные измерительные металлические. Технические условия	Изменение №4 утверждено 31.07.1991
8716.	ГОСТ 21486-76	Газификаторы самолетов и вертолетов кислородные бортовые. Термины и определения	нет текстовых изменений
8717.	ГОСТ 21489-76	Угли бурые, каменные и антрациты. Разделение на стадии метаморфизма и классы по показателю отражения витринита	Изменение №2 утверждено 17.12.1985
8718.	ГОСТ 21490-76	Масла моторные. Метод определения моющих свойств на установке УИМ-6-НАТИ	Изменение №2 утверждено 09.06.1987
8719.	ГОСТ 21493-76	Изделия электронной техники. Требования по сохраняемости и методы испытаний	Изменение №5 утверждено 19.12.1986
8720.	ГОСТ 21495-76	Базирование и базы в машиностроении. Термины и определения	нет текстовых изменений
8721.	ГОСТ 21496-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
8722.	ГОСТ 21497-90	Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8723.	ГОСТ 21508-76	Защита от обледенения самолетов и вертолетов. Термины и определения	нет текстовых изменений
8724.	ГОСТ 21509-76	Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия	нет текстовых изменений
8725.	ГОСТ 21513-76	Материалы лакокрасочные. Методы определения водо- и влагопоглощения лакокрасочной пленкой	Изменение №2 утверждено 26.09.1991
8726.	ГОСТ 21515-76	Материалы диэлектрические. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 31.05.1982
8727.	ГОСТ 21516-76	Мех искусственный из химических волокон. Метод моделирования износа и оценки износоустойчивости	Изменение №2 утверждено 25.09.1987
8728.	ГОСТ 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия	нет текстовых изменений
8729.	ГОСТ 21523.4-77	Древесина модифицированная. Метод определения влажности	Изменение №2 утверждено 27.04.1987
8730.	ГОСТ 21523.5-77	Древесина модифицированная. Метод определения водопоглощения	Изменение №2 утверждено 27.04.1987
8731.	ГОСТ 21523.6-77	Древесина модифицированная. Метод определения влагопоглощения	Изменение №2 утверждено 27.04.1987
8732.	ГОСТ 21523.7-87	Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при статическом изгибе	нет текстовых изменений
8733.	ГОСТ 21523.9-87	Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при растяжении	нет текстовых изменений
8734.	ГОСТ 21523.10-88	Древесина модифицированная. Метод определения истирания	нет текстовых изменений
8735.	ГОСТ 21523.11-79	Древесина модифицированная. Метод определения плотности	Изменение №2 утверждено 21.06.1989
8736.	ГОСТ 21524-76	Лесоматериалы круглые. Средства для линейных и объемных измерений. Типы и основные параметры. Технические требования	Изменение №2 утверждено 07.06.1989
8737.	ГОСТ 21527-76	Развертки машинные насадные со вставными ножами, оснащенными твердосплавными пластинами для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8738.	ГОСТ 21530-76	Покрyтия и изделия ковровые. Метод определения стойкости к истиранию ворсовой поверхности	нет текстовых изменений
8739.	ГОСТ 21532-76	Смазка часовая РС-1. Технические условия	нет текстовых изменений
8740.	ГОСТ 21535-76	Системы радионавигационные дальномерные и разностно-дальномерные. Термины и определения	нет текстовых изменений
8741.	ГОСТ 21536-76	Плоды бузины	нет текстовых изменений
8742.	ГОСТ 21537-76	Желуди дубовые	нет текстовых изменений
8743.	ГОСТ 21540-76	Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8744.	ГОСТ 21541-76	Зенкеры со вставными ножами, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8745.	ГОСТ 21542-76	Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1989
8746.	ГОСТ 21543-76	Зенкеры цельные твердосплавные с цилиндрическим хвостовиком для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8747.	ГОСТ 21544-76	Зенкеры цельные твердосплавные с коническим хвостовиком для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8748.	ГОСТ 21545-76	Зенкеры цельные, твердосплавные для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1989
8749.	ГОСТ 21546-88	Штампы молотовые для объемной штамповки. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8750.	ГОСТ 21547-76	Пайка. Метод определения температуры распайки	нет текстовых изменений
8751.	ГОСТ 21548-76	Пайка. Метод выявления и определения толщины прослойки химического соединения	Изменение №2 утверждено 07.04.1986
8752.	ГОСТ 21549-76	Пайка. Метод определения эрозии паяемого материала	Изменение №2 утверждено 07.04.1986
8753.	ГОСТ 21551-76	Язык программирования АЛГАМС	нет текстовых изменений
8754.	ГОСТ 21552-84	Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
8755.	ГОСТ 21553-76	Пластмассы. Методы определения температуры плавления	нет текстовых изменений
8756.	ГОСТ 21554.1-81	Пиломатериалы и заготовки. Методы определения модуля упругости при статическом изгибе	нет текстовых изменений
8757.	ГОСТ 21554.2-81	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при статическом изгибе	нет текстовых изменений
8758.	ГОСТ 21554.3-82	Пиломатериалы и заготовки. Метод контроля прочности при изгибе, растяжении и сжатии	нет текстовых изменений
8759.	ГОСТ 21554.4-78	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном сжатии	Изменение №2 утверждено 14.05.1984
8760.	ГОСТ 21554.5-78	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном растяжении	Изменение №2 утверждено 14.05.1984
8761.	ГОСТ 21554.6-78	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при скалывании вдоль волокон	Изменение №3 утверждено 29.09.1988
8762.	ГОСТ 21554.7-78	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения показателей прочности при поперечном смятии	Изменение №3 утверждено 29.09.1988
8763.	ГОСТ 21555-76	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения стойкости к надрыву	Изменение №2 утверждено 16.06.1986
8764.	ГОСТ 21557-83	Втулки и кольца соединительные для металлических сильфонов. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8765.	ГОСТ 21559-76	Материалы магнитотвердые спеченные. Марки	Изменение №3 утверждено 17.01.1991
8766.	ГОСТ 21561-76	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 16.08.1988
8767.	ГОСТ 21562-76	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8768.	ГОСТ 21564-76	Трутовик лекарственный. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт	нет текстовых изменений
8769.	ГОСТ 21565-76	Слоевница лентца крупинчатого. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт	нет текстовых изменений
8770.	ГОСТ 21566-76	Трава грьжника. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт	нет текстовых изменений
8771.	ГОСТ 21567-76	Трава майорана	нет текстовых изменений
8772.	ГОСТ 21568-76	Цветки мать-и-мачехи. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт	нет текстовых изменений
8773.	ГОСТ 21569-76	Корневища и корни дягиля лекарственного	нет текстовых изменений
8774.	ГОСТ 21570-76	Трава зубровки	нет текстовых изменений
8775.	ГОСТ 21573-76	Муфты электромагнитные многодисковые с магнитопроводящими дисками. Основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 20.06.1988
8776.	ГОСТ 21574-88	Муфты электромагнитные многодисковые с магнитопроводящими дисками. Технические условия	нет текстовых изменений
8777.	ГОСТ 21575-91	Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп. Технические условия	нет текстовых изменений
8778.	ГОСТ 21577-76	Машины основовязальные плоские. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
8779.	ГОСТ 21578-76	Секции навоев. Основные размеры	нет текстовых изменений
8780.	ГОСТ 21579-76	Зенкеры с цилиндрическим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8781.	ГОСТ 21580-76	Зенкеры торцовые с цилиндрическим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8782.	ГОСТ 21581-76	Зенкеры с коническим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8783.	ГОСТ 21582-76	Зенкеры торцовые с коническим хвостовиком для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8784.	ГОСТ 21583-76	Зенкеры с коническим хвостовиком, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8785.	ГОСТ 21584-76	Зенкеры насадные для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8786.	ГОСТ 21585-76	Зенкеры насадные, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из легких сплавов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8787.	ГОСТ 21586-76	Зенкеры для обработки отверстий диаметром от 3 до 80 мм в деталях из легких сплавов. Допуски на диаметр	нет текстовых изменений
8788.	ГОСТ 21600.3-83	Феррохром. Метод определения кремния	нет текстовых изменений
8789.	ГОСТ 21600.4-83	Феррохром. Метод определения фосфора	нет текстовых изменений
8790.	ГОСТ 21600.6-83	Феррохром. Метод определения азота	нет текстовых изменений
8791.	ГОСТ 21600.17-83	Феррохром. Методы определения хрома	нет текстовых изменений
8792.	ГОСТ 21600.18-83	Феррохром. Методы определения общего алюминия	нет текстовых изменений
8793.	ГОСТ 21608-76	Станки токарные с числовым программным управлением. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
8794.	ГОСТ 21610-82	Станки фрезерные с числовым программным управлением. Основные параметры и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
8795.	ГОСТ 21611-82	Станки вертикально-сверлильные с числовым программным управлением. Основные параметры и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
8796.	ГОСТ 21613-82	Станки координатно-расточные вертикальные с числовым программным управлением. Основные параметры и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
8797.	ГОСТ 21616-91	Тензорезисторы. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8798.	ГОСТ 21622-84	Электровафельницы и электрогрили контактные бытовые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 14.11.1990
8799.	ГОСТ 21623-76	Система технического обслуживания и ремонта техники. Показатели для оценки ремонтпригодности. Термины и определения	нет текстовых изменений
8800.	ГОСТ 21624-81	Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности изделий	нет текстовых изменений
8801.	ГОСТ 21625-76	Устройство информационно-измерительное цифровое со струнным преобразователем для измерения линейных размеров	нет текстовых изменений
8802.	ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.06.1988
8803.	ГОСТ 21639.1-90	Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения содержания влаги	нет текстовых изменений
8804.	ГОСТ 21639.11-76	Флюсы для электрошлакового переплава. Метод спектрального определения свинца, цинка, титана, сурьмы	нет текстовых изменений
8805.	ГОСТ 21639.12-87	Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения закиси марганца	нет текстовых изменений
8806.	ГОСТ 21640-91	Мебель для сидения и лежания. Мягкие элементы. Метод определения мягкости	нет текстовых изменений
8807.	ГОСТ 21643-82	Сшиватели медицинские. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 08.02.1989
8808.	ГОСТ 21648-76	Контейнеры авиационные пассажирских самолетов. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 20.12.1986
8809.	ГОСТ 21650-76	Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования	Изменение №2 утверждено 17.12.1986
8810.	ГОСТ 21655-87	Каналы и тракты магистральной первичной сети единой автоматизированной системы связи. Электрические параметры и методы измерений	нет текстовых изменений
8811.	ГОСТ 21656-76	Единая автоматизированная сеть связи страны. Каналы тонального телеграфирования с частотной модуляцией. Типы и основные электрические параметры	Изменение №2 утверждено 25.03.1987
8812.	ГОСТ 21658-76	Освещение и световая сигнализация самолетов и вертолетов. Термины и определения	нет текстовых изменений
8813.	ГОСТ 21659-76	Тренажеры авиационные. Термины и определения	нет текстовых изменений
8814.	ГОСТ 21660-76	Оборудование бортовое летательных аппаратов. Масса. Термины и определения	нет текстовых изменений
8815.	ГОСТ 21664-76	Винты воздушные авиационных двигателей. Термины и определения	нет текстовых изменений
8816.	ГОСТ 21668-85	Знаки геодезические металлические. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
8817.	ГОСТ 21702-76	Устройства СВЧ. Полосковые линии. Термины и определения	нет текстовых изменений
8818.	ГОСТ 21704-76	Устройства электроакустические шумозащищенные систем телефонной связи. Термины и определения	нет текстовых изменений
8819.	ГОСТ 21707-76	Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения газопроницаемости и усадки слоя при восстановлении	Изменение №2 утверждено 31.10.1986
8820.	ГОСТ 21712-83	Резонаторы пьезоэлектрические. Основные параметры	нет текстовых изменений
8821.	ГОСТ 21713-76	Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия	Изменение №4 утверждено 07.09.1990
8822.	ГОСТ 21714-76	Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.08.1990
8823.	ГОСТ 21718-84	Материалы строительные. Дилькометрический метод измерения влажности	нет текстовых изменений
8824.	ГОСТ 21721-76	Станки зубофрезерные горизонтальные для цилиндрических мелко модульных колес. Основные размеры	нет текстовых изменений
8825.	ГОСТ 21722-84	Шафран. Технические условия	нет текстовых изменений
8826.	ГОСТ 21727-76	Вода. Вязкость при температуре 20°C	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8827.	ГОСТ 21729-76	Трубы конструкционные холоднодеформированные и теплодеформированные из углеродистых и легированных сталей. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
8828.	ГОСТ 21739-76	Пироскопы керамические. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.06.1987
8829.	ГОСТ 21748-76	Масло МЗ-52. Технические условия	Изменение №4 утверждено 11.06.1990
8830.	ГОСТ 21749-76	Нефтепродукты. Метод определения числа омыления и содержания свободных жиров	Изменение №3 утверждено 28.06.1988
8831.	ГОСТ 21750-76	Волокно и жгут химические. Ряд номинальных линейных плотностей	Изменение №3 утверждено 28.12.1991
8832.	ГОСТ 21751-76	Герметики. Метод определения условной прочности относительного удлинения при разрыве и относительной остаточной деформации после разрыва	Изменение №2 утверждено 10.06.1987
8833.	ГОСТ 21752-76	Система "Человек-машина". Маховики управления и штурвалы. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
8834.	ГОСТ 21753-76	Система "Человек-машина". Рычаги управления. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
8835.	ГОСТ 21755-76	Аппараты телеграфные буквопечатающие стартстопные пятиэлементного кода. Шрифты. Размеры символов и их начертание	нет текстовых изменений
8836.	ГОСТ 21756-76	Аппараты телеграфные буквопечатающие стартстопные пятиэлементного кода. Методы испытаний на надежность	нет текстовых изменений
8837.	ГОСТ 21758-81	Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Методы определения показателей эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности при испытаниях	нет текстовых изменений
8838.	ГОСТ 21760-76	Головки винторезные самооткрывающиеся с круглыми гребенками. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
8839.	ГОСТ 21761-76	Гребенки круглые к винторезным самооткрывающимся головкам. Основные размеры	нет текстовых изменений
8840.	ГОСТ 21762-76	Кулачки к винторезным самооткрывающимся головкам. Основные размеры	нет текстовых изменений
8841.	ГОСТ 21763-76	Звездочки к винторезным самооткрывающимся головкам. Основные размеры	нет текстовых изменений
8842.	ГОСТ 21764-76	Винты к винторезным самооткрывающимся головкам. Основные размеры	нет текстовых изменений
8843.	ГОСТ 21765-76	Головки винторезные самооткрывающиеся с круглыми гребенками. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.03.1987
8844.	ГОСТ 21768-76	Ткани и штучные изделия военного ассортимента. Правила приемки	нет текстовых изменений
8845.	ГОСТ 21769-84	Зелень древесная. Технические условия	нет текстовых изменений
8846.	ГОСТ 21776-87	Устройства печатающие. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8847.	ГОСТ 21778-81	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения	нет текстовых изменений
8848.	ГОСТ 21779-82	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски	нет текстовых изменений
8849.	ГОСТ 21786-76	Система «человек-машина». Сигнализаторы звуковые неречевых сообщений. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
8850.	ГОСТ 21789-76	Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные плоские на напряжения 220 и 27 В. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8851.	ГОСТ 21791-76	Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия	Изменение №7 утверждено 18.02.1991
8852.	ГОСТ 21792-89	Установки дизельные судовые. Приемка и методы испытаний на судне	нет текстовых изменений
8853.	ГОСТ 21793-76	Пластмассы. Метод определения кислородного индекса	Изменение №2 утверждено 26.06.1990
8854.	ГОСТ 21796-90	Экскаваторы непрерывного действия. Термины и определения	нет текстовых изменений
8855.	ГОСТ 21801-76	Масса древесная. Определение массы партии	Изменение №3 утверждено 20.08.1991
8856.	ГОСТ 21802-84	Паста хвойная хлорофилло-каротиновая. Технические условия	нет текстовых изменений
8857.	ГОСТ 21803.1-76	Индикаторы вакуумные. Методы измерения тока и напряжения накала	Изменение №2 утверждено 25.03.1987
8858.	ГОСТ 21803.2-76	Индикаторы вакуумные. Методы измерения тока анода сегмента	Изменение №3 утверждено 25.03.1987
8859.	ГОСТ 21803.3-76	Индикаторы вакуумные. Методы измерения тока сетки, имеющей положительный потенциал относительно катода	Изменение №4 утверждено 25.03.1987
8860.	ГОСТ 21807-76	Бункеры (бадьи) переносные вместимостью до 2 м куб. для бетонной смеси. Общие технические условия	нет текстовых изменений
8861.	ГОСТ 21810-76	Красители органические. Прямой черный 2С. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
8862.	ГОСТ 21815.0-86	Преобразователи электронно-оптические. Общие требования при измерении энергетических и оптических параметров	нет текстовых изменений
8863.	ГОСТ 21815.1-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения интегральной чувствительности фотокатода и чувствительности фотокатода с фильтром	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8864.	ГОСТ 21815.2-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения коэффициента преобразования	нет текстовых изменений
8865.	ГОСТ 21815.3-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения коэффициента усиления яркости	нет текстовых изменений
8866.	ГОСТ 21815.4-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения яркости темного фона	нет текстовых изменений
8867.	ГОСТ 21815.5-86	Преобразователи электронно-оптические. Контроль испытательным напряжением	нет текстовых изменений
8868.	ГОСТ 21815.6-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод контроля размера рабочего диаметра фотоатода	нет текстовых изменений
8869.	ГОСТ 21815.7-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения коэффициента контрастности	нет текстовых изменений
8870.	ГОСТ 21815.8-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения предела разрешения	нет текстовых изменений
8871.	ГОСТ 21815.9-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения рабочего разрешения	нет текстовых изменений
8872.	ГОСТ 21815.10-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения электронно-оптического увеличения	нет текстовых изменений
8873.	ГОСТ 21815.11-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения пороговой освещенности	нет текстовых изменений
8874.	ГОСТ 21815.12-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод контроля эксцентриситета	нет текстовых изменений
8875.	ГОСТ 21815.13-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения поворота изображения на экране	нет текстовых изменений
8876.	ГОСТ 21815.14-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения увода изображения	нет текстовых изменений
8877.	ГОСТ 21815.15-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод контроля степени чистоты поля зрения	нет текстовых изменений
8878.	ГОСТ 21815.16-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения коэффициента неравномерности яркости экрана	нет текстовых изменений
8879.	ГОСТ 21815.17-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения показателя скопления сцинтилляций	нет текстовых изменений
8880.	ГОСТ 21815.18-90	Преобразователи электронно-оптические. Метод измерения пространственной частотно-контрастной характеристики	нет текстовых изменений
8881.	ГОСТ 21815.19-90	Преобразователи электронно-оптические. Методы измерения отношения сигнал-шум	нет текстовых изменений
8882.	ГОСТ 21816-89	Трава чабреца обмолоченная. Технические условия	нет текстовых изменений
8883.	ГОСТ 21820.0-76	Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника. Методы отбора проб	нет текстовых изменений
8884.	ГОСТ 21820.1-76	Семена хлопчатника. Метод определения всхожести	Изменение №2 утверждено 25.03.1987
8885.	ГОСТ 21820.2-76	Семена хлопчатника. Метод определения влажности	нет текстовых изменений
8886.	ГОСТ 21820.3-76	Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опушенности и горелости	нет текстовых изменений
8887.	ГОСТ 21820.4-76	Семена хлопчатника. Методы определения наличия осыпавшейся протравливающей смеси, выравненности по размерам, зараженности амбарными вредителями	нет текстовых изменений
8888.	ГОСТ 21825-76	Сок желудочный натуральный "Эквин" (для ветеринарных целей). Технические условия	Изменение №3 утверждено 03.07.1991
8889.	ГОСТ 21827-76	Патроны быстросменные кулачковые для гаечных метчиков с лысками диаметром от 2,24 до 40 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8890.	ГОСТ 21828-76	Втулки разрезные для инструмента с цилиндрическим хвостовиком и квадратом, диаметром от 3,15 до 35,5 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8891.	ГОСТ 21829-76	Система «человек-машина». Кодирование зрительной информации. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
8892.	ГОСТ 21830-76	Приборы геодезические. Термины и определения	нет текстовых изменений
8893.	ГОСТ 21831-76	Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания, поставляемые для экспорта. Технические требования	Изменение №2 утверждено 11.11.1986
8894.	ГОСТ 21834-87	Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия	нет текстовых изменений
8895.	ГОСТ 21835-84	Устройства коммутационной техники связи управляющие. Термины и определения	нет текстовых изменений
8896.	ГОСТ 21836-88	Стекла смотровые для промышленных установок. Технические условия	нет текстовых изменений
8897.	ГОСТ 21876.1-76	Ферромарганец. Метод определения марганца	Изменение №2 утверждено 20.03.1989
8898.	ГОСТ 21876.4-76	Ферромарганец. Методы определения кремния	Изменение №2 утверждено 20.03.1989
8899.	ГОСТ 21876.5-76	Ферромарганец. Методы определения фосфора	Изменение №2 утверждено 20.03.1989
8900.	ГОСТ 21877.0-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Общие требования к методам анализа	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
8901.	ГОСТ 21877.1-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения сурьмы	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
8902.	ГОСТ 21877.2-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения олова	Изменение №2 утверждено 25.06.1987

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8903.	ГОСТ 21877.3-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения меди и свинца	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
8904.	ГОСТ 21877.4-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения свинца	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
8905.	ГОСТ 21877.5-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения железа	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
8906.	ГОСТ 21877.6-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения висмута	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
8907.	ГОСТ 21877.7-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения мышьяка	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
8908.	ГОСТ 21877.8-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения цинка	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
8909.	ГОСТ 21877.9-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения кадмия	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
8910.	ГОСТ 21877.10-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения алюминия	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
8911.	ГОСТ 21877.11-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения никеля	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
8912.	ГОСТ 21878-76	Случайные процессы и динамические системы. Термины и определения	нет текстовых изменений
8913.	ГОСТ 21879-88	Телевидение вещательное. Термины и определения	нет текстовых изменений
8914.	ГОСТ 21882-83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с промежуточной плитой с диагональным расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8915.	ГОСТ 21883-83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с промежуточной плитой с осевым расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8916.	ГОСТ 21884-83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки промежуточные для штампов с диагональным расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8917.	ГОСТ 21885-83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки промежуточные для штампов с осевым расположением направляющих узлов скольжения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8918.	ГОСТ 21888-82	Щетки, щеткодержатели, коллекторы и контактные кольца электрических машин. Термины и определения	нет текстовых изменений
8919.	ГОСТ 21889-76	Система "Человек-машина". Кресло человека-оператора. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
8920.	ГОСТ 21890-76	Фиюзеляж, крылья и оперение самолетов и вертолетов. Термины и определения	нет текстовых изменений
8921.	ГОСТ 21891-76	Шасси самолетов и вертолетов. Термины и определения	нет текстовых изменений
8922.	ГОСТ 21892-76	Винты и трансмиссия вертолетов. Термины и определения	нет текстовых изменений
8923.	ГОСТ 21893-76	Фрезы дереворежущие затылованные радиусные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 15.06.1987
8924.	ГОСТ 21900-76	Контейнеры универсальные авиационные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 20.12.1986
8925.	ГОСТ 21901-76	Поддоны авиационные типов ПА-5,6 и ПА-2,5. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 29.12.1986
8926.	ГОСТ 21903-76	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости	Изменение №2 утверждено 25.05.1987
8927.	ГОСТ 21905-76	Мембраны резиновые. Термины и определения	нет текстовых изменений
8928.	ГОСТ 21907-76	Циркония двуокись. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.06.1989
8929.	ГОСТ 21909-83	Вал приема мощности навесных сельскохозяйственных машин, агрегируемых с тракторами классов от 0,6 до 2. Расположение	нет текстовых изменений
8930.	ГОСТ 21910-76	Металлы. Характеристики жаростойкости. Наименования, определения, расчетные формулы и единицы величин	нет текстовых изменений
8931.	ГОСТ 21921-76	Вишня свежая. Технические условия	Изменение №5 утверждено 27.08.1990
8932.	ГОСТ 21922-76	Черешня свежая. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.08.1990
8933.	ГОСТ 21924.0-84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия	нет текстовых изменений
8934.	ГОСТ 21924.1-84	Плиты железобетонные предварительно-напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8935.	ГОСТ 21924.2-84	Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8936.	ГОСТ 21924.3-84	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8937.	ГОСТ 21934-83	Приемники излучения полупроводниковые фотоэлектрические и фотоприемные устройства. Термины и определения	нет текстовых изменений
8938.	ГОСТ 21937-76	Полособульб горячекатаный несимметричный для судостроения. Сортамент	Изменение №3 утверждено 21.06.1990
8939.	ГОСТ 21938-76	Патроны для нарезания резьбы на токарных станках. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8940.	ГОСТ 21939-76	Втулки для плашек к патронам для нарезания резьбы на токарных станках. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8941.	ГОСТ 21940-76	Втулки для метчиков к патронам для нарезания резьбы на токарных станках. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8942.	ГОСТ 21941-76	Патроны для плашек к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8943.	ГОСТ 21942-76	Втулки к патронам для плашек к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
8944.	ГОСТ 21944-76	Аппараты колонные стальные. Ряд диаметров. Расстояния между тарелками	Изменение №3 утверждено 24.04.1989
8945.	ГОСТ 21945-76	Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.06.1987
8946.	ГОСТ 21946-76	Хмель-сырец. Технические условия	нет текстовых изменений
8947.	ГОСТ 21947-76	Хмель прессованный. Технические условия	нет текстовых изменений
8948.	ГОСТ 21948-76	Хмель-сырец и хмель прессованный. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 10.09.1987
8949.	ГОСТ 21956-88	Бумага и картон фильтровальные. Метод определения герметичности	нет текстовых изменений
8950.	ГОСТ 21957-76	Техника криогенная. Термины и определения	нет текстовых изменений
8951.	ГОСТ 21958-76	Система "Человек-машина". Зал и кабины операторов. Взаимное расположение рабочих мест. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
8952.	ГОСТ 21962-76	Соединители электрические. Термины и определения	нет текстовых изменений
8953.	ГОСТ 21964-76	Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики	Изменение №3 утверждено 15.08.1989
8954.	ГОСТ 21970-76	Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения максимальной температуры в процессе отверждения	нет текстовых изменений
8955.	ГОСТ 21975-76	Соединения трубопроводов резьбовые. Номенклатура корпусных деталей	нет текстовых изменений
8956.	ГОСТ 21979-76	Реактивы. Соединения цинка. Полярнографический метод определения примеси меди, свинца и кадмия	нет текстовых изменений
8957.	ГОСТ 21980-76	Форсунки центробежные газовые с тангенциальным входом. Номенклатура основных параметров и методы расчета	нет текстовых изменений
8958.	ГОСТ 21981-76	Герметики. Метод определения прочности связи с металлом при отслаивании	Изменение №2 утверждено 09.06.1987
8959.	ГОСТ 21985-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонал скальный № 1. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.06.1991
8960.	ГОСТ 21991-89	Оборудование электротехническое. Аппараты электрические. Направление движения органов управления	нет текстовых изменений
8961.	ГОСТ 21992-83	Стекло строительное профильное. Технические условия	нет текстовых изменений
8962.	ГОСТ 21994-82	Катки дорожные. Термины и определения	нет текстовых изменений
8963.	ГОСТ 21996-76	Лента стальная холоднокатаная термообработанная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.12.1991
8964.	ГОСТ 21997-76	Лента стальная плющенная высокой прочности. Технические условия	Изменение №5 утверждено 29.12.1991
8965.	ГОСТ 21998-76	Фильмы контрольные звуковые 35- и 16-мм с фотографической записью. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №3 утверждено 09.12.1991
8966.	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
8967.	ГОСТ 22001-87	Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектроскопии определения примесей химических элементов	нет текстовых изменений
8968.	ГОСТ 22002.1-82	Наконечники кабельные глухие с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.06.1987
8969.	ГОСТ 22002.2-76	Наконечники кабельные глухие отогнутые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.06.1987
8970.	ГОСТ 22002.3-76	Наконечники кабельные вилочные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.06.1987
8971.	ГОСТ 22002.4-76	Наконечники кабельные крючкообразные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.06.1987
8972.	ГОСТ 22002.5-76	Наконечники кабельные штифтовые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.06.1987
8973.	ГОСТ 22002.6-82	Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.06.1987
8974.	ГОСТ 22002.7-76	Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.06.1987
8975.	ГОСТ 22002.8-76	Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.06.1987
8976.	ГОСТ 22002.9-76	Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.06.1987
8977.	ГОСТ 22002.10-76	Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.06.1987

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
8978.	ГОСТ 22002.11-76	Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.06.1987
8979.	ГОСТ 22002.12-76	Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.06.1987
8980.	ГОСТ 22002.13-76	Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.06.1987
8981.	ГОСТ 22002.14-76	Наконечники кабельные флажковые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.06.1987
8982.	ГОСТ 22006-76	Установки телевизионные прикладного назначения. Основные параметры и общие технические требования	Изменение №3 утверждено 24.12.1987
8983.	ГОСТ 22012-82	Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений	нет текстовых изменений
8984.	ГОСТ 22018-84	Анализаторы растворенного в воде кислорода амперометрические ГСП. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 13.10.1989
8985.	ГОСТ 22019-85	Каучуки синтетические. Метод определения свободного стирола и альфа-метилстирола	нет текстовых изменений
8986.	ГОСТ 22021-76	Шлем летный хлопчатобумажный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.11.1987
8987.	ГОСТ 22025-76	Сплавы кремниевые резистивные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.06.1987
8988.	ГОСТ 22029-76	Корунд синтетический. Рубин-10. Технические условия	нет текстовых изменений
8989.	ГОСТ 22030-91	Изделия и материалы асбестовые технические. Метод определения влаги, потери вещества при прокаливании и содержания асбеста	нет текстовых изменений
8990.	ГОСТ 22031-76	Изделия теплоизоляционные для бытовых холодильников. Технические условия	Изменение №3 утверждено 11.01.1988
8991.	ГОСТ 22032-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1d. Класс точности В. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 28.04.1988
8992.	ГОСТ 22033-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1d. Класс точности А. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 28.04.1988
8993.	ГОСТ 22034-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,25d. Класс точности В. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 28.04.1988
8994.	ГОСТ 22035-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,25d. Класс точности А. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 28.04.1988
8995.	ГОСТ 22036-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,6d. Класс точности В. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 28.04.1988
8996.	ГОСТ 22037-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 1,6d. Класс точности А. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 28.04.1988
8997.	ГОСТ 22038-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2d. Класс точности В. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 28.04.1988
8998.	ГОСТ 22039-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2d. Класс точности А. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 28.04.1988
8999.	ГОСТ 22040-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2,5d. Класс точности В. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 28.04.1988
9000.	ГОСТ 22041-76	Шпильки с ввинчиваемым концом длиной 2,5d. Класс точности А. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 28.04.1988
9001.	ГОСТ 22042-76	Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класс точности В. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 28.04.1988
9002.	ГОСТ 22043-76	Шпильки для деталей с гладкими отверстиями. Класс точности А. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 28.04.1988
9003.	ГОСТ 22050-76	Магнитопроводы ленточные. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 21.06.1984
9004.	ГОСТ 22052-76	Видиконы. Основные размеры	Изменение №4 утверждено 28.11.1991
9005.	ГОСТ 22053-76	Сверла спиральные дереворежущие с центром и подрезателями. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.11.1988
9006.	ГОСТ 22054-76	Бензины автомобильные и авиационные. Метод оценки химической стабильности	Изменение №2 утверждено 16.03.1987
9007.	ГОСТ 22055-76	Бензины автомобильные. Метод оценки склонности бензинов к образованию паровых пробок	нет текстовых изменений
9008.	ГОСТ 22056-76	Трубки электроизоляционные из фторопласта 4Д и 4ДМ. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1991
9009.	ГОСТ 22057-76	Сверла спиральные дереворежущие. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.11.1988
9010.	ГОСТ 22060-76	Приборы электровакуумные в сверхминиатюрном стеклянном оформлении. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 10.06.1986
9011.	ГОСТ 22062-76	Пресс-формы-заготовки с плитой выталкивателей для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1985
9012.	ГОСТ 22063-76	Пресс-формы-заготовки с плитой съема для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1985
9013.	ГОСТ 22064-76	Пресс-формы-заготовки с плитой съема и плитой выталкивателей для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1985
9014.	ГОСТ 22065-76	Плиты-заготовки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1985

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9015.	ГОСТ 22066-76	Плиты-заготовки крепления пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1985
9016.	ГОСТ 22067-76	Плиты-заготовки выталкивателей крестообразные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9017.	ГОСТ 22068-76	Плиты-заготовки выталкивателей прямоугольные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9018.	ГОСТ 22069-76	Плиты-заготовки опорные крестообразные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9019.	ГОСТ 22070-76	Плиты-заготовки опорные прямоугольные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9020.	ГОСТ 22071-76	Стойки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9021.	ГОСТ 22072-76	Колонки направляющие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1985
9022.	ГОСТ 22073-76	Втулки направляющие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9023.	ГОСТ 22074-76	Втулки направляющие укороченные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1985
9024.	ГОСТ 22075-76	Втулки центрирующие пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9025.	ГОСТ 22076-76	Шайбы опорные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9026.	ГОСТ 22077-76	Втулки литниковые пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1985
9027.	ГОСТ 22078-76	Втулки центральные пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1985
9028.	ГОСТ 22079-76	Хвостовики пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1985
9029.	ГОСТ 22080-76	Хвостовики с буртом пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1985
9030.	ГОСТ 22081-76	Фланцы-заготовки пресс-форм для литья термопластов под давлением. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1985
9031.	ГОСТ 22082-76	Пресс-формы-заготовки, детали-заготовки и детали пресс-форм для литья термопластов под давлением. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.12.1985
9032.	ГОСТ 22087-76	Фрезы торцовые концевые с механическим креплением пятигранных твердосплавных пластин. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 25.02.1982
9033.	ГОСТ 22088-76	Фрезы торцовые концевые с механическим креплением круглых твердосплавных пластин. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 25.02.1982
9034.	ГОСТ 22091.0-84	Приборы рентгеновские. Общие требования к измерению параметров	нет текстовых изменений
9035.	ГОСТ 22091.1-84	Приборы рентгеновские. Методы измерения тока и напряжения накала	нет текстовых изменений
9036.	ГОСТ 22091.2-84	Приборы рентгеновские. Методы измерения тока и напряжения инжекции рентгеновских бетатронных камер	нет текстовых изменений
9037.	ГОСТ 22091.3-84	Приборы рентгеновские. Методы измерения размера поля облучения и угла раствора рабочего пучка рентгеновского излучения	нет текстовых изменений
9038.	ГОСТ 22091.4-86	Приборы рентгеновские. Методы измерения напряжения рентгеновской трубки	нет текстовых изменений
9039.	ГОСТ 22091.5-86	Приборы рентгеновские. Методы измерения тока рентгеновской трубки	нет текстовых изменений
9040.	ГОСТ 22091.6-84	Приборы рентгеновские. Методы измерения мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения и экспозиционной дозы рентгеновского излучения за импульс	нет текстовых изменений
9041.	ГОСТ 22091.7-84	Приборы рентгеновские. Методы измерения равномерности распределения плотности потока энергии рентгеновского излучения по полю облучения	нет текстовых изменений
9042.	ГОСТ 22091.8-84	Приборы рентгеновские. Метод измерения спектрального состава и относительной загрязненности спектра	нет текстовых изменений
9043.	ГОСТ 22091.9-86	Приборы рентгеновские. Методы измерения размеров эффективного фокусного пятна	нет текстовых изменений
9044.	ГОСТ 22091.10-84	Приборы рентгеновские. Метод измерения алюминиевого или медного эквивалента баллона рентгеновского прибора	нет текстовых изменений
9045.	ГОСТ 22091.11-80	Приборы рентгеновские. Метод измерения времени готовности	нет текстовых изменений
9046.	ГОСТ 22091.12-84	Приборы рентгеновские. Методы измерения токов и напряжений электродов в импульсе	нет текстовых изменений
9047.	ГОСТ 22091.13-84	Приборы рентгеновские. Метод измерения междуэлектродной емкости сетка-катод	нет текстовых изменений
9048.	ГОСТ 22091.14-86	Приборы рентгеновские. Метод измерения плотности потока энергии (плотности потока фотонов) рентгеновского излучения	нет текстовых изменений
9049.	ГОСТ 22091.15-86	Приборы рентгеновские. Метод испытания на электрическую прочность	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9050.	ГОСТ 22092-76	Нити полиамидные. Метод определения неравномерности окрашивания	Изменение №2 утверждено 23.12.1987
9051.	ГОСТ 22096-84	Линии автоматические формовочные. Типы, основные параметры	нет текстовых изменений
9052.	ГОСТ 22130-86	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия	нет текстовых изменений
9053.	ГОСТ 22131-76	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия	нет текстовых изменений
9054.	ГОСТ 22133-86	Покртия лакокрасочные металлорежущего, кузнечно-прессового, литейного и деревообрабатывающего оборудования. Общие требования	нет текстовых изменений
9055.	ГОСТ 22159-76	Реактивы. Гидразин дигидрохлорид. Технические условия	нет текстовых изменений
9056.	ГОСТ 22160-76	Купола из органического стекла двуслойные. Технические условия	нет текстовых изменений
9057.	ГОСТ 22161-76	Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые. Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний	Изменение №4 утверждено 21.12.1989
9058.	ГОСТ 22162-76	Рис. Метод определения микротвердости	нет текстовых изменений
9059.	ГОСТ 22163-76	Рис. Метод определения плотности	нет текстовых изменений
9060.	ГОСТ 22164-76	Рис и продукты его переработки. Метод определения физической калорийности	нет текстовых изменений
9061.	ГОСТ 22165-76	Рис и продукты его переработки. Метод определения белизны	нет текстовых изменений
9062.	ГОСТ 22171-90	Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9063.	ГОСТ 22173-89	Шнуры для радиовещательных приемников. Технические условия	нет текстовых изменений
9064.	ГОСТ 22174-76	Резисторы переменные непроволочные. Корпусы. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 24.11.1987
9065.	ГОСТ 22180-76	Реактивы. Кислота щавелевая. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.09.1991
9066.	ГОСТ 22181-91	Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения времени желатинизации	нет текстовых изменений
9067.	ГОСТ 22183-76	Нити химические. Метод определения поперечного электрического сопротивления	нет текстовых изменений
9068.	ГОСТ 22188-83	Буфера с винтовыми цилиндрическими пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9069.	ГОСТ 22189-83	Буфера с винтовыми цилиндрическими пружинами с провальным отверстием для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9070.	ГОСТ 22190-83	Буфера с тарельчатыми пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9071.	ГОСТ 22191-83	Буфера с резиновыми пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9072.	ГОСТ 22192-83	Буфера с полиуретановыми пружинами для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9073.	ГОСТ 22193-83	Буфера с полиуретановыми пружинами с провальным отверстием для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9074.	ГОСТ 22194-83	Шайбы верхние буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9075.	ГОСТ 22195-83	Шайбы нижние буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9076.	ГОСТ 22196-83	Прокладки буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9077.	ГОСТ 22197-83	Штоки буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9078.	ГОСТ 22198-83	Штоки полые буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9079.	ГОСТ 22199-83	Держатели буферов для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9080.	ГОСТ 22200-83	Держатели буферов с провальным отверстием для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9081.	ГОСТ 22201-83	Пружины полиуретановые для штампов листовой штамповки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9082.	ГОСТ 22202-83	Буфера и держатели буферов для штампов листовой штамповки. Технические условия	нет текстовых изменений
9083.	ГОСТ 22212-85	Устройства энергетические радионуклидные. Термины и определения	нет текстовых изменений
9084.	ГОСТ 22213-88	Аппаратура фотообработывающая. Термины и определения	нет текстовых изменений
9085.	ГОСТ 22220-76	Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре	Изменение №2 утверждено 16.06.1989
9086.	ГОСТ 22221.1-76	Концентраты оловянные. Метод определения массовой доли олова	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
9087.	ГОСТ 22221.2-76	Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли вольфрама	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
9088.	ГОСТ 22221.3-76	Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли серы	Изменение №2 утверждено 30.06.1987

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9089.	ГОСТ 22221.4-76	Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли мышьяка	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
9090.	ГОСТ 22221.5-76	Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли меди и цинка	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
9091.	ГОСТ 22221.6-76	Концентраты оловянные. Методы определения массовой доли свинца	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
9092.	ГОСТ 22221.7-76	Концентраты оловянные. Метод определения массовой доли фтора	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
9093.	ГОСТ 22221.8-76	Концентраты оловянные. Метод определения массовой доли висмута	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
9094.	ГОСТ 22223-76	Устройства запорные для манометров. Основные параметры	нет текстовых изменений
9095.	ГОСТ 22224-83	Динамометры ручные плоскопружинные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.06.1988
9096.	ГОСТ 22225-76	Контейнеры универсальные массой брутто 0,625 и 1,25 т. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.05.1987
9097.	ГОСТ 22226-76	Ликоподий. Технические условия	нет текстовых изменений
9098.	ГОСТ 22227-88	Волокно и жгут химические. Метод определения удельного электрического сопротивления	нет текстовых изменений
9099.	ГОСТ 22229-83	Изоляторы керамические проходные на напряжение св. 1000 В. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 18.02.1991
9100.	ГОСТ 22234-76	Полиэфир 24К. Технические условия	нет текстовых изменений
9101.	ГОСТ 22240-76	Обложки и крышки переплетные. Типы	Изменение №2 утверждено 25.05.1987
9102.	ГОСТ 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия	нет текстовых изменений
9103.	ГОСТ 22251-89	Средства измерений объемной активности искусственного радиоактивного азорола. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
9104.	ГОСТ 22252-82	Анализаторы многоканальные амплитудные. Методы измерения параметров	нет текстовых изменений
9105.	ГОСТ 22253-76	Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	Изменение №5 утверждено 25.05.1990
9106.	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия	нет текстовых изменений
9107.	ГОСТ 22265-76	Материалы проводниковые. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 31.05.1982
9108.	ГОСТ 22268-76	Геодезия. Термины и определения	нет текстовых изменений
9109.	ГОСТ 22269-76	Система "Человек-машина". Рабочее место оператора. Взаимное расположение элементов рабочего места. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
9110.	ГОСТ 22270-76	Оборудование для кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 28.09.1989
9111.	ГОСТ 22275-90	Концентрат апатитовый. Технические условия	нет текстовых изменений
9112.	ГОСТ 22280-76	Реактивы. Натрий лимоннокислый 5,5-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
9113.	ГОСТ 22284-76	Установки катапультные. Термины и определения	нет текстовых изменений
9114.	ГОСТ 22285-76	Оборудование грузовых кабин транспортных самолетов. Термины и определения	нет текстовых изменений
9115.	ГОСТ 22286-76	Системы регулирования автоматические электрические авиационных силовых установок. Термины и определения	нет текстовых изменений
9116.	ГОСТ 22290-76	Стекло кварцевое прозрачное. Метод испытания на устойчивость к кристаллизации	Изменение №2 утверждено 25.09.1986
9117.	ГОСТ 22291-83	Стекло кварцевое. Метод определения химической устойчивости	нет текстовых изменений
9118.	ГОСТ 22292-76	Стекло кварцевое прозрачное. Метод определения устойчивости к потемнению после термической обработки	Изменение №2 утверждено 17.06.1987
9119.	ГОСТ 22293-76	Изделия из кварцевого стекла. Метод испытания на термическую устойчивость	Изменение №2 утверждено 05.06.1987
9120.	ГОСТ 22294-76	Сельское хозяйство. Кролиководство. Термины и определения	нет текстовых изменений
9121.	ГОСТ 22296-89	Балансы для экспорта. Технические условия	нет текстовых изменений
9122.	ГОСТ 22297-76	Стойки рудничные хвойных пород (пропсы), поставляемые для экспорта. Технические требования	Изменение №2 утверждено 12.09.1985
9123.	ГОСТ 22298-76	Бревна пиловочные хвойных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования	Изменение №2 утверждено 12.09.1985
9124.	ГОСТ 22299-76	Бревна пиловочные лиственных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования	Изменение №2 утверждено 12.09.1985
9125.	ГОСТ 22300-76	Реактивы. Эфиры этиловый и бутиловый уксусной кислоты. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.09.1991
9126.	ГОСТ 22301-77	Провода медные обмоточные с терморезистивным связующим. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.08.1987
9127.	ГОСТ 22304-77	Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения кислотного числа	нет текстовых изменений
9128.	ГОСТ 22306-77	Металлы высокой и особой чистоты. Общие требования к методам анализа	Изменение №2 утверждено 05.06.1987
9129.	ГОСТ 22309-77	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 24.05.1990



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9130.	ГОСТ 22312-77	Таблица аэродинамическая. Динамические давления и температуры торможения воздуха за прямой ударной волной для скорости полета от 4000 до 7000 км/ч	нет текстовых изменений
9131.	ГОСТ 22313-77	Планировщики полей. Термины и определения	нет текстовых изменений
9132.	ГОСТ 22315-77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие положения	нет текстовых изменений
9133.	ГОСТ 22316-77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие требования к организации взаимодействия средств при построении систем	нет текстовых изменений
9134.	ГОСТ 22318-77	Арматура переходов печатных плат. Типы, конструкция и размеры, технические требования	Изменение №3 утверждено 18.06.1987
9135.	ГОСТ 22322-77	Подкладки для пакетирования изделий в деревянной таре. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9136.	ГОСТ 22337-77	Насосы центробежные питательные. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 12.06.1987
9137.	ГОСТ 22339-88	Тепловозы маневровые и промышленные. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
9138.	ГОСТ 22340-89	Аквадистилляторы медицинские электрические. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
9139.	ГОСТ 22345-77	Клей ВС-10Т теплостойкий. Технические условия	Изменение №3 утверждено 02.06.1989
9140.	ГОСТ 22346-77	Пластмассы ячеистые эластичные. Метод определения коэффициента морозостойкости	нет текстовых изменений
9141.	ГОСТ 22348-86	Сеть связи автоматизированная единая. Термины и определения	нет текстовых изменений
9142.	ГОСТ 22349-77	Смолы отверждающиеся литьевые. Изготовление образцов для испытаний	нет текстовых изменений
9143.	ГОСТ 22350-91	Корпус ракеты на жидком топливе. Термины и определения	нет текстовых изменений
9144.	ГОСТ 22351-77	Картон чемоданный. Технические условия	Изменение №5 утверждено 26.12.1991
9145.	ГОСТ 22357-87	Коньки для фигурного катания. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9146.	ГОСТ 22358-87	Коньки беговые и хоккейные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9147.	ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	нет текстовых изменений
9148.	ГОСТ 22363-77	Красители органические. Прямой розовый СВ-С. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.03.1990
9149.	ГОСТ 22364-77	Красители органические. Прямой серый светопрочный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.01.1991
9150.	ГОСТ 22369-77	Эмали ЭП-567. Технические условия	Изменение №3 утверждено 04.09.1989
9151.	ГОСТ 22370-77	Слюда молотая. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний	нет текстовых изменений
9152.	ГОСТ 22372-77	Материалы диэлектрические. Методы определения диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь в диапазоне частот от 100 до 5·10 в ст. 6 Гц	нет текстовых изменений
9153.	ГОСТ 22373-82	Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 21.05.1990
9154.	ГОСТ 22374-77	Шины пневматические. Конструкция. Термины и определения	нет текстовых изменений
9155.	ГОСТ 22375-77	Лепестки двусторонние, закрепляемые винтами или заклепками. Конструкция и размеры	Изменение №5 утверждено 27.02.1990
9156.	ГОСТ 22376-77	Лепестки односторонние, закрепляемые винтами или заклепками. Конструкция и размеры	Изменение №5 утверждено 27.02.1990
9157.	ГОСТ 22377-77	Контейнеры среднетоннажные. Маркировочный номер	Изменение №2 утверждено 24.03.1987
9158.	ГОСТ 22378-77	Двигатели газотурбинные. Определение направления вращения роторов и валов	нет текстовых изменений
9159.	ГОСТ 22381-77	Почта пневматическая. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
9160.	ГОСТ 22383-77	Цветы горшечные декоративно-лиственные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.06.1987
9161.	ГОСТ 22384-77	Щетина сборная. Сырье. Технические условия	нет текстовых изменений
9162.	ГОСТ 22386-77	Кислоты и спирты жирные синтетические. Метод определения кислотного числа	Изменение №2 утверждено 09.06.1987
9163.	ГОСТ 22387.3-77	Газы природные. Метод определения кислорода	Изменение №2 утверждено 07.08.1991
9164.	ГОСТ 22387.4-77	Газ для коммунально-бытового потребления. Метод определения содержания смолы и пыли	нет текстовых изменений
9165.	ГОСТ 22390-77	Кузова-фургоны автомобильные. Элементы крепления и схемы взаимного расположения шанцевого инструмента. Технические требования	Изменение №2 утверждено 24.09.1986
9166.	ГОСТ 22393-77	Головки расточные универсальные. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 12.05.1985
9167.	ГОСТ 22394-77	Воротки для круглых плашек диаметрами 16 и 20 мм. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
9168.	ГОСТ 22395-77	Воротки для круглых плашек диаметрами от 25 до 90 мм. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
9169.	ГОСТ 22398-77	Воротки одногнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9170.	ГОСТ 22399-77	Воротки трехгнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры	нет текстовых изменений
9171.	ГОСТ 22400-77	Воротки шестигнездные для инструмента с квадратными хвостовиками. Основные размеры	нет текстовых изменений
9172.	ГОСТ 22401-83	Воротки раздвижные. Основные размеры	нет текстовых изменений
9173.	ГОСТ 22402-77	Ключи трещоточные. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 20.01.1983
9174.	ГОСТ 22406-77	Детали и изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влагопроницаемости влагозащитных покрытий и пропиток	нет текстовых изменений
9175.	ГОСТ 22407-85	Машины электрические вращающиеся от 63 до 355-го габарита включительно. Генераторы синхронные явнополюсные общего назначения. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9176.	ГОСТ 22409-77	Пластинки поляриметрические. Технические требования	нет текстовых изменений
9177.	ГОСТ 22410-91	Бабки фрезерные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности и жесткости	нет текстовых изменений
9178.	ГОСТ 22411-77	Прутки из сплавов горячекатаные и кованные. Сортамент	нет текстовых изменений
9179.	ГОСТ 22413-89	Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры	нет текстовых изменений
9180.	ГОСТ 22442-77	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.03.1988
9181.	ГОСТ 22445-88	Затворы обратные. Основные параметры	нет текстовых изменений
9182.	ГОСТ 22448-77	Системы управления полетом самолета (вертолета). Термины и определения	нет текстовых изменений
9183.	ГОСТ 22456-77	Пластмассы. Метод определения содержания нелетучих и летучих веществ в эпоксидных смолах и композициях	нет текстовых изменений
9184.	ГОСТ 22457-90	Смолы эпоксидные. Метод определения массовой доли хлора	нет текстовых изменений
9185.	ГОСТ 22460-77	Пакеты из полимерных термоусадочных пленок для топографических карт. Технические условия	нет текстовых изменений
9186.	ГОСТ 22465-88	Насосы центробежные сетевые. Основные параметры	нет текстовых изменений
9187.	ГОСТ 22469-77	Ласты резиновые для плавания. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 30.12.1987
9188.	ГОСТ 22470-77	Электросковороды бытовые. Технические условия	Изменение №5 утверждено 28.08.1989
9189.	ГОСТ 22472-87	Штампы для листовой штамповки. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9190.	ГОСТ 22473-77	Приспособления для фиксирования и крепления литейных моделей на координатных модельных плитах. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1987
9191.	ГОСТ 22474-77	Штыри для фиксирования и крепления литейных моделей на координатных модельных плитах. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1987
9192.	ГОСТ 22475-77	Крепления болтовые для координатных модельных плит. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1987
9193.	ГОСТ 22476-77	Отверстия фиксирующие и крепежные координатных модельных плит. Размеры	Изменение №2 утверждено 18.12.1987
9194.	ГОСТ 22477-77	Средства крепления транспортных пакетов в крытых вагонах. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
9195.	ГОСТ 22488-77	Система заправки самолета топливом в полете. Термины и определения	нет текстовых изменений
9196.	ГОСТ 22495-77	Машины кругловязальные. Основные параметры	нет текстовых изменений
9197.	ГОСТ 22496-77	Волокна и нити синтетические. Метод определения белизны	нет текстовых изменений
9198.	ГОСТ 22499-77	Аппараты винтокрылые. Механика полета в атмосфере. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений
9199.	ГОСТ 22502-89	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9200.	ГОСТ 22506-83	Приемники трехпрограммные проводного вещания. Методы измерений	нет текстовых изменений
9201.	ГОСТ 22510-77	Ткань лавсано-капроновая техническая для резинотехнических изделий. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.03.1988
9202.	ГОСТ 22511-88	Фотоумножители. Основные размеры	нет текстовых изменений
9203.	ГОСТ 22512-77	Фланцы с шипом или пазом стальные на Ру до 6,4 МПа (64 кгс/см кв.) и Ду до 300 мм. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
9204.	ГОСТ 22515-77	Связь телеграфная. Термины и определения	нет текстовых изменений
9205.	ГОСТ 22517-77	Гафний йодидный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.06.1988
9206.	ГОСТ 22520-85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 27.09.1990
9207.	ГОСТ 22521-85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 27.09.1990
9208.	ГОСТ 22524-77	Пикнометры стеклянные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1988
9209.	ГОСТ 22530-77	Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Типы и основные параметры	Изменение №4 утверждено 21.09.1987

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9210.	ГОСТ 22536.0-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
9211.	ГОСТ 22536.1-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита	нет текстовых изменений
9212.	ГОСТ 22536.2-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы	нет текстовых изменений
9213.	ГОСТ 22536.3-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора	нет текстовых изменений
9214.	ГОСТ 22536.4-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния	нет текстовых изменений
9215.	ГОСТ 22536.5-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца	Изменение №2 утверждено 28.03.1990
9216.	ГОСТ 22536.6-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка	нет текстовых изменений
9217.	ГОСТ 22536.7-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома	нет текстовых изменений
9218.	ГОСТ 22536.8-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди	нет текстовых изменений
9219.	ГОСТ 22536.9-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля	нет текстовых изменений
9220.	ГОСТ 22536.10-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия	нет текстовых изменений
9221.	ГОСТ 22536.11-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана	нет текстовых изменений
9222.	ГОСТ 22536.12-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия	нет текстовых изменений
9223.	ГОСТ 22536.14-88	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения циркония	нет текстовых изменений
9224.	ГОСТ 22542-82	Ткани шелковые и полшелковые. Нормы стойкости к истиранию	нет текстовых изменений
9225.	ГОСТ 22545-77	Телогрейка и шаровары утепленные без сквозной простежки для особо холодных районов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.09.1989
9226.	ГОСТ 22546-77	Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.10.1988
9227.	ГОСТ 22547-81	Средства гидроакустические. Термины и определения	нет текстовых изменений
9228.	ГОСТ 22553-77	Красители органические. Хромовый бордо С. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.05.1987
9229.	ГОСТ 22554-77	Красители органические. Хромовый оранжевый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.08.1990
9230.	ГОСТ 22557-84	Реле времени. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 13.06.1990
9231.	ГОСТ 22558-89	Язык программирования КОБОЛ	нет текстовых изменений
9232.	ГОСТ 22559-77	Хвостовики пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9233.	ГОСТ 22560-77	Толкатели составных хвостовиков пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9234.	ГОСТ 22561-77	Наконечники составных хвостовиков пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9235.	ГОСТ 22562-77	Аппараты телеграфные буквопечатающие. Термины и определения	нет текстовых изменений
9236.	ГОСТ 22564-77	Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.06.1990
9237.	ГОСТ 22567.1-77	Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности	Изменение №2 утверждено 29.06.1984
9238.	ГОСТ 22567.2-77	Средства моющие синтетические. Метод определения гранулометрического состава	Изменение №2 утверждено 02.07.1985
9239.	ГОСТ 22567.3-77	Средства моющие синтетические. Метод определения стабильности	Изменение №2 утверждено 24.09.1987
9240.	ГОСТ 22567.4-77	Средства моющие синтетические. Метод измерения массы определенного объема	Изменение №2 утверждено 27.11.1989
9241.	ГОСТ 22567.6-87	Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли поверхностно-активных веществ	нет текстовых изменений
9242.	ГОСТ 22567.7-87	Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей	нет текстовых изменений
9243.	ГОСТ 22567.8-77	Средства моющие синтетические. Методы определения силиката натрия	Изменение №2 утверждено 29.09.1987
9244.	ГОСТ 22567.9-87	Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли карбоната или бикарбоната натрия	нет текстовых изменений
9245.	ГОСТ 22567.11-82	Средства моющие синтетические. Метод определения отбеливающей способности	нет текстовых изменений
9246.	ГОСТ 22567.12-82	Средства моющие синтетические. Метод определения сыпучести	нет текстовых изменений
9247.	ГОСТ 22567.13-82	Средства моющие синтетические. Метод определения цвета	нет текстовых изменений
9248.	ГОСТ 22569-77	Красители органические. Тиюиндиго красно-коричневый ЖП. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.12.1991
9249.	ГОСТ 22574-77	Материалы ядерные делимые. Термины и определения	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9250.	ГОСТ 22576-90	Автотранспортные средства. Скоростные свойства. Методы испытаний	нет текстовых изменений
9251.	ГОСТ 22577-77	Устройства перемешивающие для жидких неоднородных сред. Термины и определения	нет текстовых изменений
9252.	ГОСТ 22578-77	Гнезда и штепсели однополюсные. Основные параметры и размеры. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 16.10.1986
9253.	ГОСТ 22579-86	Радиостанции с однополосной модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	нет текстовых изменений
9254.	ГОСТ 22580-84	Радиостанции с угловой модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	нет текстовых изменений
9255.	ГОСТ 22582-77	Установки мостостроительные. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 07.02.1989
9256.	ГОСТ 22583-77	Мосты механизированные. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 07.02.1989
9257.	ГОСТ 22587-91	Машины хлопкоуборочные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
9258.	ГОСТ 22601-77	Бруски контрольные. Технические условия	нет текстовых изменений
9259.	ГОСТ 22602-91	Тепловозы магистральные. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
9260.	ГОСТ 22603-77	Кинескопы для черно-белого телевидения. Основные размеры	нет текстовых изменений
9261.	ГОСТ 22605-77	Замки и защелки ящиков и шкафов специального оборудования автомобильных средств заправки и транспортирования горючего. Типы, конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 21.09.1987
9262.	ГОСТ 22606-77	Системы зажигания авиационных газотурбинных двигателей электрические. Термины и определения	нет текстовых изменений
9263.	ГОСТ 22607-77	Системы кондиционирования воздуха самолетов и вертолетов. Термины и определения	нет текстовых изменений
9264.	ГОСТ 22609-77	Геофизические исследования в скважинах. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений
9265.	ГОСТ 22613-77	Система «человек-машина». Выключатели и переключатели поворотные. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
9266.	ГОСТ 22614-77	Система «человек-машина». Выключатели и переключатели клавишные и кнопочные. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
9267.	ГОСТ 22615-77	Система «человек-машина». Выключатели и переключатели типа "Тумблер". Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
9268.	ГОСТ 22616-77	Трубы вихревые. Термины и определения	нет текстовых изменений
9269.	ГОСТ 22617.0-77	Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб	Изменение №2 утверждено 16.09.1986
9270.	ГОСТ 22617.1-77	Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности	нет текстовых изменений
9271.	ГОСТ 22617.3-77	Семена сахарной свеклы. Метод определения влажности	нет текстовых изменений
9272.	ГОСТ 22617.4-91	Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы	нет текстовых изменений
9273.	ГОСТ 22617.6-77	Семена сахарной свеклы. Документы о качестве	нет текстовых изменений
9274.	ГОСТ 22618-77	Сырье вторичное из валяных изделий. Технические условия	нет текстовых изменений
9275.	ГОСТ 22622-77	Материалы полупроводниковые. Термины и определения основных электрофизических параметров	нет текстовых изменений
9276.	ГОСТ 22623-77	Элементы крепления изделий электронной техники, управляемых с помощью вала. Основные размеры	нет текстовых изменений
9277.	ГОСТ 22626-77	Генераторы нейтронов. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 21.12.1987
9278.	ГОСТ 22627-77	Патроны для метчиков к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9279.	ГОСТ 22628-77	Втулки к патронам для метчиков к токарно-револьверным станкам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9280.	ГОСТ 22629-77	Патроны выдвигные для плашек к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9281.	ГОСТ 22630-77	Втулки к выдвигным патронам для плашек к токарно-револьверным автоматам. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9282.	ГОСТ 22634-77	Калибры для соединений бурильных труб со стабилизирующими поясками и замков к ним. Технические условия	нет текстовых изменений
9283.	ГОСТ 22636-77	Спермосан-3. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.06.1991
9284.	ГОСТ 22637-77	Ящики из гофрированного картона для изделий электронной техники. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.04.1988
9285.	ГОСТ 22638-89	Ящики дощатые и из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия	нет текстовых изменений
9286.	ГОСТ 22642-88	Арматура трубопроводная шланговая. Основные параметры	нет текстовых изменений
9287.	ГОСТ 22643-87	Арматура из пластмасс. Основные параметры	нет текстовых изменений
9288.	ГОСТ 22644-77	Конвейеры ленточные. Основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 17.02.1988
9289.	ГОСТ 22645-77	Конвейеры ленточные. Роликоопоры. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 17.02.1988
9290.	ГОСТ 22646-77	Конвейеры ленточные. Ролики. Типы и основные размеры	Изменение №4 утверждено 17.02.1988
9291.	ГОСТ 22648-77	Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей	Изменение №2 утверждено 04.12.1987

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9292.	ГОСТ 22649-83	Стерилизаторы воздушные медицинские. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 18.07.1989
9293.	ГОСТ 22651-77	Приборы картографические. Термины и определения	нет текстовых изменений
9294.	ГОСТ 22652-77	Системы электроэнергетические судовые. Термины и определения	нет текстовых изменений
9295.	ГОСТ 22653-77	Автомобили. Параметры проходимости. Термины и определения	нет текстовых изменений
9296.	ГОСТ 22655-77	Устройство для выдвижения и разгрузки стационарных двухкассетных пресс-форм. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
9297.	ГОСТ 22656-77	Направляющие к прессам с размерами греющих кассет 600х600 мм для стационарных двухкассетных пресс-форм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9298.	ГОСТ 22657-77	Подушки под направляющие и блоки стационарных двухкассетных пресс-форм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9299.	ГОСТ 22658-77	Пуансоны-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9300.	ГОСТ 22659-77	Обоймы-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9301.	ГОСТ 22660-77	Матрицы-заготовки пакетов двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых технических изделий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9302.	ГОСТ 22662-77	Порошки металлические. Методы седиментационного анализа	Изменение №2 утверждено 08.06.1988
9303.	ГОСТ 22663-77	Материалы термоэлектродные для низкотемпературных термопар. Метод испытания на однородность	нет текстовых изменений
9304.	ГОСТ 22665-83	Нитки швейные из натурального шелка. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.08.1988
9305.	ГОСТ 22666-77	Проволока из меди и сплава копель для низкотемпературных термоэлектрических преобразователей. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.12.1988
9306.	ГОСТ 22668-77	Наконечники и гильзы кабельные. Основные размеры	нет текстовых изменений
9307.	ГОСТ 22670-77	Сеть связи цифровая интегральная. Термины и определения	нет текстовых изменений
9308.	ГОСТ 22685-89	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия	нет текстовых изменений
9309.	ГОСТ 22686-85	Средства отображения информации экипажу самолета и вертолета. Термины и определения	нет текстовых изменений
9310.	ГОСТ 22687.0-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия	нет текстовых изменений
9311.	ГОСТ 22687.1-85	Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9312.	ГОСТ 22687.2-85	Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9313.	ГОСТ 22687.3-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников	нет текстовых изменений
9314.	ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний	нет текстовых изменений
9315.	ГОСТ 22691-77	Материалы упаковочные амортизационные. Метод определения ударопрочных свойств	Изменение №2 утверждено 24.12.1991
9316.	ГОСТ 22692-77	Материалы углеродные. Метод определения зольности	Изменение №2 утверждено 01.12.1987
9317.	ГОСТ 22695-77	Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность	нет текстовых изменений
9318.	ГОСТ 22698-77	Красители органические. Основной фиолетовый К. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.03.1988
9319.	ГОСТ 22704-77	Уплотнения шевронные резино-тканевые для гидравлических устройств. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.06.1988
9320.	ГОСТ 22705-77	Техника радиационная. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 19.06.1989
9321.	ГОСТ 22706-77	Металлы. Метод испытания на растяжение при температурах от минус 100 до минус 269°С	нет текстовых изменений
9322.	ГОСТ 22719-77	Микровыключатели и микропереключатели. Термины и определения	нет текстовых изменений
9323.	ГОСТ 22720.0-77	Редкие металлы и сплавы на их основе. Общие требования к методам определения кислорода, водорода, азота и углерода	нет текстовых изменений
9324.	ГОСТ 22720.1-77	Редкие металлы и сплавы на их основе. Методы определения кислорода, водорода, азота и углерода	Изменение №2 утверждено 02.03.1988
9325.	ГОСТ 22720.2-77	Редкие металлы и сплавы на их основе. Метод определения кислорода	нет текстовых изменений
9326.	ГОСТ 22720.3-77	Редкие металлы и сплавы на их основе. Метод определения углерода	нет текстовых изменений
9327.	ГОСТ 22720.4-77	Редкие металлы и сплавы на их основе. Метод определения азота	нет текстовых изменений
9328.	ГОСТ 22725-77	Манометры сопротивления манганиновые для высоких давлений образцовые. Технические требования	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9329.	ГОСТ 22727-88	Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля	нет текстовых изменений
9330.	ГОСТ 22729-84	Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9331.	ГОСТ 22730-87	Полотна текстильные. Метод определения раздвигаемости	нет текстовых изменений
9332.	ГОСТ 22731-77	Системы передачи данных процедуры управления звеном передачи данных в основном режиме для полудуплексного обмена информацией	нет текстовых изменений
9333.	ГОСТ 22735-77	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, оснащенные пластинами из твердого сплава. Основные размеры	нет текстовых изменений
9334.	ГОСТ 22736-77	Сверла спиральные с коническим хвостовиком, оснащенные пластинами из твердого сплава. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 22.07.1982
9335.	ГОСТ 22742-77	Комплекты крепления прямоугольных соединителей радиоэлектронных изделий. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.06.1988
9336.	ГОСТ 22743-85	Сильфоны. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений
9337.	ГОСТ 22748-77	Автотранспортные средства. Номенклатура наружных размеров. Методы измерений	нет текстовых изменений
9338.	ГОСТ 22751-77	Генераторы нейтронов. Метод измерения потока быстрых нейтронов	Изменение №2 утверждено 15.06.1988
9339.	ГОСТ 22752-84	Тара производственная пластмассовая. Типы	нет текстовых изменений
9340.	ГОСТ 22756-77	Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции	Изменение №4 утверждено 23.10.1989
9341.	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира	Изменение №2 утверждено 27.06.1988
9342.	ГОСТ 22761-77	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бринеллю переносными твердомерами статического действия	нет текстовых изменений
9343.	ГОСТ 22762-77	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости на пределе текучести вдавливанием шара	нет текстовых изменений
9344.	ГОСТ 22765-89	Трансформаторы питания низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей. Методы измерения электрических параметров	нет текстовых изменений
9345.	ГОСТ 22771-77	Автоматизированное проектирование. Требования к информационному обеспечению	нет текстовых изменений
9346.	ГОСТ 22772.5-90	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения двуокиси кремния	нет текстовых изменений
9347.	ГОСТ 22772.8-90	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения никеля	нет текстовых изменений
9348.	ГОСТ 22772.9-90	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения меди	нет текстовых изменений
9349.	ГОСТ 22772.10-90	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения окиси алюминия	нет текстовых изменений
9350.	ГОСТ 22773-77	Листы и диски шлифовальные. Типы и размеры	Изменение №2 утверждено 15.03.1990
9351.	ГОСТ 22774-77	Конусы и трубки шлифовальные. Типы и размеры	нет текстовых изменений
9352.	ГОСТ 22775-77	Круги шлифовальные лепестковые. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
9353.	ГОСТ 22776-77	Изделия из шлифовальной шкурки. Технические условия	Изменение №6 утверждено 08.06.1990
9354.	ГОСТ 22781-77	Порох охотничий бездымный "Сокол". Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.04.1991
9355.	ГОСТ 22782.0-81	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний	Изменение №3 утверждено 20.04.1987
9356.	ГОСТ 22782.3-77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
9357.	ГОСТ 22782.4-78	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением". Технические требования и методы испытаний	Изменение №2 утверждено 19.03.1984
9358.	ГОСТ 22782.5-78	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний	Изменение №2 утверждено 19.03.1984
9359.	ГОСТ 22782.6-81	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка". Технические требования и методы испытаний	Изменение №4 утверждено 13.01.1988
9360.	ГОСТ 22782.7-81	Электрооборудование взрывозащищенное с защитой вида "е". Технические требования и методы испытаний	Изменение №3 утверждено 20.04.1987
9361.	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие	нет текстовых изменений
9362.	ГОСТ 22786-77	Трубы биметаллические бесшовные для судостроения. Технические условия	Изменение №4 утверждено 17.11.1989
9363.	ГОСТ 22788-77	Электроподогреватели детского питания. Технические условия	Изменение №5 утверждено 05.07.1990
9364.	ГОСТ 22791-83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Линзы глухие с указателем на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9365.	ГОСТ 22792-83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Штуцера на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9391.	ГОСТ 22818-83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена с углом 90° и опорой на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9392.	ГОСТ 22819-83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена двойные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9393.	ГОСТ 22820-83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9394.	ГОСТ 22821-83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники с ответвлениями на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9395.	ГОСТ 22822-83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9396.	ГОСТ 22823-83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники проходные с ответвлениями на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9397.	ГОСТ 22824-83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные несимметричные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9398.	ГОСТ 22825-83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники-вставки на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9399.	ГОСТ 22826-83	Сборочные единицы и детали трубопроводов. Переходы на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9400.	ГОСТ 22827-85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия	нет текстовых изменений
9401.	ГОСТ 22830-77	Шпалы деревянные для метрополитена. Технические условия	нет текстовых изменений
9402.	ГОСТ 22831-77	Поддоны плоские деревянные массой брутто 3,2 т размером 1200 x 1600 и 1200 x 1800 мм. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
9403.	ГОСТ 22832-77	Аппаратура систем передачи с частотным разделением каналов. Термины и определения	нет текстовых изменений
9404.	ГОСТ 22833-77	Характеристики самолета геометрические. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений
9405.	ГОСТ 22836-77	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Направление вращения	нет текстовых изменений
9406.	ГОСТ 22837-77	Оборудование самолетов и вертолетов пилотажно-навигационное бортовое. Термины и определения	нет текстовых изменений
9407.	ГОСТ 22838-77	Сплавы жаропрочные. Методы контроля и оценки макроструктуры	нет текстовых изменений
9408.	ГОСТ 22839-88	Корни и корневища солодки. Технические условия	нет текстовых изменений
9409.	ГОСТ 22840-77	Экстракт солодкового корня. Технические условия	Изменение №2 утверждено 01.08.1988
9410.	ГОСТ 22843-77	Втулки разрезные для инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9411.	ГОСТ 22845-85	Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ	Изменение №2 утверждено 24.07.1989
9412.	ГОСТ 22848-77	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при температурах от минус 100 до минус 269°С	нет текстовых изменений
9413.	ГОСТ 22850-77	Передачи спироидные. Термины, определения и обозначения	нет текстовых изменений
9414.	ГОСТ 22852-77	Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.12.1991
9415.	ГОСТ 22853-86	Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия	нет текстовых изменений
9416.	ГОСТ 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия	нет текстовых изменений
9417.	ГОСТ 22858-77	Двигатели автотракторные. Элементы сменные фильтров тонкой очистки масла. Основные размеры	нет текстовых изменений
9418.	ГОСТ 22864-83	Благородные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
9419.	ГОСТ 22866-77	Генераторы кварцевые. Термины и определения	нет текстовых изменений
9420.	ГОСТ 22871-77	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний	нет текстовых изменений
9421.	ГОСТ 22902-78	Система "Человек-машина". Отсчетные устройства индикаторов визуальных. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
9422.	ГОСТ 22903-78	Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства. Монтажепригодность. Общие требования	нет текстовых изменений
9423.	ГОСТ 22911-78	Станки для обрезки и насечки зубьев пил. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
9424.	ГОСТ 22915-78	Подшипники жидкостного трения. Основные правила эксплуатации	нет текстовых изменений
9425.	ГОСТ 22917-78	Соединители кабеля для дуговой сварки. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.06.1988
9426.	ГОСТ 22929-78	Аппараты защиты от токов утечки рудничные для сетей напряжением до 1200 В. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 11.08.1983



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9427.	ГОСТ 22930-87	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия	нет текстовых изменений
9428.	ГОСТ 22933-88	Единая автоматизированная система связи. Общие требования к абонентским установкам при взаимодействии с сетями АТ-50 и ПД-200	нет текстовых изменений
9429.	ГОСТ 22934-88	Единая автоматизированная система связи. Общие требования к сигналам взаимодействия на абонентском участке сетей АТ-50 и ПД-200	нет текстовых изменений
9430.	ГОСТ 22935-88	Единая автоматизированная система связи. Общие требования к процедурам взаимодействия абонентских установок с сетями АТ-50 и ПД-200	нет текстовых изменений
9431.	ГОСТ 22936-78	Единая автоматизированная сеть связи. Установки оконечные передачи данных. Сигналы управления и процедуры изменения режимов работы в сетях АТ-50 и ПД-200	нет текстовых изменений
9432.	ГОСТ 22937-78	Цепи местные двухполюсные систем телеграфной связи и передачи данных. Типы и основные параметры	Изменение №2 утверждено 27.06.1988
9433.	ГОСТ 22938-78	Концентрат рутиловый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.06.1991
9434.	ГОСТ 22939.2-78	Концентрат рутиловый. Метод определения содержания влаги	нет текстовых изменений
9435.	ГОСТ 22939.5-78	Концентрат рутиловый. Метод определения гранулометрического состава	нет текстовых изменений
9436.	ГОСТ 22944-78	Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водонепроницаемости	Изменение №2 утверждено 08.06.1989
9437.	ГОСТ 22949-78	Оборудование аварийно-спасательное авиационное бортовое. Термины и определения	нет текстовых изменений
9438.	ГОСТ 22957-78	Профили стенок литейных цельнолитых стальных и чугунных опок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9439.	ГОСТ 22958-78	Приливы для ручек, скоб и цапф литейных цельнолитых стальных и чугунных опок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9440.	ГОСТ 22959-78	Ручки и цапфы цельнолитые для литейных стальных и чугунных опок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9441.	ГОСТ 22960-78	Ребра-крестовины литейных цельнолитых стальных и чугунных опок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9442.	ГОСТ 22961-78	Ушки крепежные литейных цельнолитых стальных и чугунных опок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9443.	ГОСТ 22962-78	Ушки литейных цельнолитых стальных и чугунных опок под центрирующие и направляющие втулки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9444.	ГОСТ 22963-78	Пластики литейных цельнолитых стальных и чугунных опок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9445.	ГОСТ 22964-78	Втулки-штыри центрирующие и направляющие для литейных опок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9446.	ГОСТ 22965-78	Штыри для литейных опок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9447.	ГОСТ 22966-78	Скобы литые крепежные для литейных опок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9448.	ГОСТ 22967-90	Шприцы медицинские инъекционные многократного применения. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
9449.	ГОСТ 22974.14-90	Флюсы сварочные плавяные. Метод определения содержания влаги	нет текстовых изменений
9450.	ГОСТ 22975-78	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Роквеллу при малых нагрузках (по Супер-Роквеллу)	Изменение №2 утверждено 14.01.1988
9451.	ГОСТ 22976-78	Гидроприводы, пневмоприводы и смазочные системы. Правила приемки	Изменение №2 утверждено 20.12.1988
9452.	ГОСТ 22977-89	Детали швейных изделий. Термины и определения	нет текстовых изменений
9453.	ГОСТ 22981-78	Картон гофрированный. Метод определения сопротивления расслаиванию	Изменение №2 утверждено 25.03.1987
9454.	ГОСТ 22982-78	Бумага электрохимическая. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.04.1988
9455.	ГОСТ 22983-88	Просо. Требования при заготовках и поставках	нет текстовых изменений
9456.	ГОСТ 22984-78	Деревообрабатывающее оборудование. Машины лаконоливающие. Основные параметры	нет текстовых изменений
9457.	ГОСТ 22985-90	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода и меркаптановой серы	нет текстовых изменений
9458.	ГОСТ 22986-78	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения общей серы	Изменение №2 утверждено 22.12.1988
9459.	ГОСТ 22988.0-78	Счетчики газоразрядные. Общие положения методов измерения параметров	нет текстовых изменений
9460.	ГОСТ 22988.1-78	Счетчики газоразрядные. Метод измерения напряжения начала счета	нет текстовых изменений
9461.	ГОСТ 22988.2-78	Счетчики газоразрядные. Метод измерения напряжения зажигания коронного разряда	нет текстовых изменений
9462.	ГОСТ 22990-78	Машины контактные. Термины и определения	нет текстовых изменений
9463.	ГОСТ 22992-82	Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 30.06.1988
9464.	ГОСТ 22993-78	Патроны трехшлицевые с ключом для ручных сверлильных машин. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 17.07.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9465.	ГОСТ 22999-88	Опрыскиватели переносные с ручным приводом. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9466.	ГОСТ 23000-78	Система "Человек-машина". Пульты управления. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
9467.	ГОСТ 23001-88	Пропилена окись техническая. Технические условия	нет текстовых изменений
9468.	ГОСТ 23002-87	Единая контейнерная транспортная система. Спредеры для контейнеров серии 1. Общие технические требования	нет текстовых изменений
9469.	ГОСТ 23004-78	Механизация и автоматизация технологических процессов в машиностроении и приборостроении. Основные термины, определения и обозначения	нет текстовых изменений
9470.	ГОСТ 23009-78	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)	нет текстовых изменений
9471.	ГОСТ 23010-78	Индикаторы тлеющего разряда. Основные параметры	нет текстовых изменений
9472.	ГОСТ 23012-78	Приборы многопозиционные счетные, индикаторные и коммутаторные. Основные параметры	нет текстовых изменений
9473.	ГОСТ 23016-78	Резина. Метод определения сопротивления раздиру на образцах-полосках	нет текстовых изменений
9474.	ГОСТ 23018-90	Спирты синтетические жирные первичные. Метод определения гидроксильного числа	нет текстовых изменений
9475.	ГОСТ 23020-78	Резина. Метод определения работы разрушения при растяжении	нет текстовых изменений
9476.	ГОСТ 23022-78	Головки расточные двухрезцовые. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
9477.	ГОСТ 23023-85	Самолеты винтовые легкой весовой категории. Допустимые уровни шума, методы определения уровней шума, создаваемого на местности	нет текстовых изменений
9478.	ГОСТ 23034-78	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые. Типы, марки и основные параметры	нет текстовых изменений
9479.	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты. Методы определения жира	нет текстовых изменений
9480.	ГОСТ 23046-78	Соединения паяные. Метод испытаний на удар	нет текстовых изменений
9481.	ГОСТ 23053-78	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей. Технические условия	Изменение №4 утверждено 05.07.1989
9482.	ГОСТ 23055-78	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля	Изменение №2 утверждено 15.12.1988
9483.	ГОСТ 23056-78	Язык программирования Фортран	нет текстовых изменений
9484.	ГОСТ 23057-78	Язык программирования Базисный Фортран	нет текстовых изменений
9485.	ГОСТ 23058-89	Желатин-сырье для медицинской промышленности. Технические условия	нет текстовых изменений
9486.	ГОСТ 23059-78	Костюмы госпитальные мужские. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.03.1989
9487.	ГОСТ 23060-78	Костюмы госпитальные женские. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.03.1989
9488.	ГОСТ 23066-78	Устройства управления лучом фазированных антенных решеток. Термины и определения	нет текстовых изменений
9489.	ГОСТ 23070-78	Анализ и оптимизация на ЭВМ радиоэлектронных схем. Термины и определения	нет текстовых изменений
9490.	ГОСТ 23073-78	Трубы тепловые. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений
9491.	ГОСТ 23077-78	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений
9492.	ГОСТ 23078-78	Установки и аппараты опреснительные дистилляционные. Термины и определения	нет текстовых изменений
9493.	ГОСТ 23080-78	Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний	нет текстовых изменений
9494.	ГОСТ 23082-78	Реакторы ядерные. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 25.09.1987
9495.	ГОСТ 23083-78	Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний	Изменение №3 утверждено 18.06.1991
9496.	ГОСТ 23087-78	Пенька короткая для экспорта. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.12.1987
9497.	ГОСТ 23088-80	Изделия электронной техники. Требования к упаковке, транспортированию и методы испытаний	Изменение №4 утверждено 27.09.1989
9498.	ГОСТ 23089.0-78	Микросхемы интегральные. Общие требования при измерении электрических параметров операционных усилителей и компараторов напряжения	Изменение №3 утверждено 28.08.1989
9499.	ГОСТ 23089.1-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения коэффициента усиления операционных усилителей и компараторов напряжения	Изменение №2 утверждено 28.08.1989
9500.	ГОСТ 23089.2-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения максимального выходного напряжения операционных усилителей	нет текстовых изменений
9501.	ГОСТ 23089.3-83	Микросхемы интегральные. Методы измерения напряжения и э. д. с. смещения нуля операционных усилителей и компараторов напряжения	Изменение №2 утверждено 28.08.1989
9502.	ГОСТ 23089.4-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения входных токов и разности входных токов операционных усилителей и компараторов напряжения	Изменение №2 утверждено 28.08.1989
9503.	ГОСТ 23089.5-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения тока потребления и потребляемой мощности операционных усилителей и компараторов напряжения	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9504.	ГОСТ 23089.6-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения времени установления выходного напряжения операционных усилителей	нет текстовых изменений
9505.	ГОСТ 23089.7-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения коэффициента влияния нестабильности источников питания на напряжение и э. д. с смещения нуля операционных усилителей	нет текстовых изменений
9506.	ГОСТ 23089.8-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения среднего температурного дрейфа напряжения и э. д. с смещения нуля операционных усилителей	нет текстовых изменений
9507.	ГОСТ 23089.9-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения среднего температурного дрейфа входных токов и разности входных токов операционных усилителей	нет текстовых изменений
9508.	ГОСТ 23089.10-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения максимальной скорости и времени нарастания выходного напряжения операционных усилителей	нет текстовых изменений
9509.	ГОСТ 23089.11-83	Микросхемы интегральные. Методы измерения коэффициента ослабления синфазных входных напряжений операционных усилителей и компараторов напряжения	нет текстовых изменений
9510.	ГОСТ 23089.12-86	Микросхемы интегральные. Методы измерения шумовых параметров операционных усилителей	нет текстовых изменений
9511.	ГОСТ 23089.13-86	Микросхемы интегральные. Методы измерения частоты среза и частоты единичного усиления операционных усилителей	нет текстовых изменений
9512.	ГОСТ 23089.14-88	Микросхемы интегральные. Методы измерения времени задержки включения и выключения компараторов напряжения	нет текстовых изменений
9513.	ГОСТ 23089.15-90	Микросхемы интегральные. Метод измерения частоты полной мощности операционных усилителей	нет текстовых изменений
9514.	ГОСТ 23089.16-90	Микросхемы интегральные. Метод измерения запаса устойчивости по фазе операционных усилителей	нет текстовых изменений
9515.	ГОСТ 23089.17-90	Микросхемы интегральные. Методы измерения входного и выходного сопротивлений операционных усилителей	нет текстовых изменений
9516.	ГОСТ 23090-78	Аппаратура радиоэлектронная. Правила составления и текст пояснительных надписей и команд	Изменение №2 утверждено 23.09.1988
9517.	ГОСТ 23091-78	Поддон плоский деревянный для топографических карт. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.11.1988
9518.	ГОСТ 23092-78	Поддон ящичный разборный для топографических карт. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.11.1988
9519.	ГОСТ 23093-78	Установки сушильные для лакокрасочных покрытий. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 14.10.1988
9520.	ГОСТ 23094-78	Жиросмеры стеклянные. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 22.06.1988
9521.	ГОСТ 23101-78	Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая. Технические требования	нет текстовых изменений
9522.	ГОСТ 23102-78	Патрубки соединительные бортовой малогабаритной арматуры. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 19.12.1988
9523.	ГОСТ 23106-78	Муфты продольно-свертные. Основные параметры. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
9524.	ГОСТ 23110-84	Электроводонагреватели бытовые. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 24.04.1991
9525.	ГОСТ 23114-78	Ткани капроновые технические для гибких ограждений. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.03.1989
9526.	ГОСТ 23116.0-83	Кадмий высокой чистоты. Общие требования к методам спектрального анализа	нет текстовых изменений
9527.	ГОСТ 23116.1-78	Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения алюминия, висмута, железа, индия, кобальта, меди, марганца, мышьяка, никеля, олова, свинца, сурьмы и серебра	Изменение №2 утверждено 15.12.1988
9528.	ГОСТ 23116.2-78	Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения ртути	Изменение №2 утверждено 15.12.1988
9529.	ГОСТ 23116.3-78	Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения железа, меди, никеля, олова и свинца	Изменение №2 утверждено 15.12.1988
9530.	ГОСТ 23116.4-78	Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения цинка	Изменение №2 утверждено 15.12.1988
9531.	ГОСТ 23116.5-78	Кадмий высокой чистоты. Химико-спектральный метод определения таллия	Изменение №2 утверждено 15.12.1988
9532.	ГОСТ 23117-91	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия	нет текстовых изменений
9533.	ГОСТ 23120-78	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	нет текстовых изменений
9534.	ГОСТ 23122-78	Эмали КО-811 и КО-811К. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.03.1989
9535.	ГОСТ 23124-78	Полотна нетканые технические. Метод определения коэффициента звукопоглощения	нет текстовых изменений
9536.	ГОСТ 23126-78	Лошади мясные, поставляемые для экспорта. Технические условия	нет текстовых изменений
9537.	ГОСТ 23128-78	Патроны охотничьи для нарезного оружия. Основные параметры и общие технические требования	Изменение №2 утверждено 01.10.1991
9538.	ГОСТ 23130-78	Блоки управляющих устройств коммутационной техники связи функциональные. Термины и определения	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9539.	ГОСТ 23134-78	Уборы головные медицинские. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.06.1988
9540.	ГОСТ 23137-78	Припои медно-цинковые. Марки	нет текстовых изменений
9541.	ГОСТ 23143-83	Эмали ЭП-773. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.12.1991
9542.	ГОСТ 23150-78	Коммутация каналов и коммутация сообщений в телеграфной связи. Термины и определения	нет текстовых изменений
9543.	ГОСТ 23151-78	Аппараты факсимильные. Термины и определения	нет текстовых изменений
9544.	ГОСТ 23153-78	Кормопроизводство. Термины и определения	нет текстовых изменений
9545.	ГОСТ 23154-78	Аппараты гамма-терапевтические статические и ротационные для дальнедистанционного облучения. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 14.06.1990
9546.	ГОСТ 23165-78	Пресс-формы для резинотехнических изделий. Термины и определения	нет текстовых изменений
9547.	ГОСТ 23167-91	Фигуры военнослужащих типовые. Размерные признаки для проектирования военной одежды	нет текстовых изменений
9548.	ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования	Изменение №2 утверждено 23.02.1989
9549.	ГОСТ 23171-78	Эмаль АК-512. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.12.1988
9550.	ГОСТ 23172-78	Котлы стационарные. Термины и определения	нет текстовых изменений
9551.	ГОСТ 23175-78	Масла смазочные. Метод оценки моторных свойств и определения термоокислительной стабильности	нет текстовых изменений
9552.	ГОСТ 23178-78	Флюсы паяльные высокотемпературные фторборатно- и боридно-галогенидные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 07.06.1989
9553.	ГОСТ 23179-78	Подшипники качения радиальные шариковые однорядные гибкие. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.12.1990
9554.	ГОСТ 23181-78	Приводы тормозные гидравлические автотранспортных средств. Общие технические требования	нет текстовых изменений
9555.	ГОСТ 23183-78	Станки круглопильные обрезные для продольной распиловки пиломатериалов. Нормы точности	нет текстовых изменений
9556.	ГОСТ 23189-78	Алюминий первичный. Спектральный метод определения мышьяка и свинца	нет текстовых изменений
9557.	ГОСТ 23190-78	Мебель книготорговая. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 16.03.1989
9558.	ГОСТ 23193-78	Изделия швейные бытового назначения. Допуски	Изменение №2 утверждено 21.06.1984
9559.	ГОСТ 23197-78	Камеры рентгеновские бетатронные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 14.06.1990
9560.	ГОСТ 23199-78	Газодинамика. Буквенные обозначения основных величин	нет текстовых изменений
9561.	ГОСТ 23200-78	Суда прогулочные гребные и моторные. Общие требования при поставке на экспорт	нет текстовых изменений
9562.	ГОСТ 23201.0-78	Глинозем. Общие требования к методам спектрального анализа	нет текстовых изменений
9563.	ГОСТ 23201.2-78	Глинозем. Метод спектрального анализа. Определение пентоксида ванадия, субоксида марганца, оксида хрома, диоксида титана и оксида цинка	нет текстовых изменений
9564.	ГОСТ 23203-78	Варисторы. Ряды токов и классификационных напряжений	нет текстовых изменений
9565.	ГОСТ 23206-78	Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на сжатие	нет текстовых изменений
9566.	ГОСТ 23207-78	Сопrotивление усталости. Основные термины, определения и обозначения	нет текстовых изменений
9567.	ГОСТ 23209-78	Блоки универсальных штампов для обрезки облоя у круглых в плане штампованных поковок на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9568.	ГОСТ 23210-78	Блоки универсальных штампов для обрезки облоя у штампованных поковок с удлиненной осью на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9569.	ГОСТ 23211-78	Блоки универсальных штампов совмещенного действия для обрезки облоя и пробивки отверстия у круглых в плане штампованных поковок на кривошипных прессах. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9570.	ГОСТ 23212-78	Блоки универсальных штампов для обрезки. Технические условия	нет текстовых изменений
9571.	ГОСТ 23213-84	Скоростемеры локомотивные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9572.	ГОСТ 23215-78	Диамгазин для малоформатных диапроекторов. Конструкция	нет текстовых изменений
9573.	ГОСТ 23217-78	Приборы электроизмерительные аналоговые с непосредственным отсчетом. Наносимые условные обозначения	нет текстовых изменений
9574.	ГОСТ 23220-78	Средства контроля работы двигателей летательных аппаратов. Термины и определения	нет текстовых изменений
9575.	ГОСТ 23221-78	Модули СВЧ, блоки СВЧ. Термины, определения и буквенные обозначения	Изменение №2 утверждено 20.06.1985
9576.	ГОСТ 23222-88	Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. Требования к нормированию. Общие методы контроля	нет текстовых изменений
9577.	ГОСТ 23223-78	Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов. Метод испытания на герметичность	нет текстовых изменений
9578.	ГОСТ 23227-78	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и торф. Метод определения свободного оксида кальция в золе	Изменение №2 утверждено 01.06.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9579.	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы	нет текстовых изменений
9580.	ГОСТ 23233-78	Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия	нет текстовых изменений
9581.	ГОСТ 23239-89	Кислоты жирные синтетические фракций C5-C6, C7-C9, C5-C9, C10-C13, C10-C16, C17-C20. Технические условия	нет текстовых изменений
9582.	ГОСТ 23240-78	Конструкции сварные. Метод оценки хладостойкости по реакции на ожог сварочной дугой	нет текстовых изменений
9583.	ГОСТ 23244-78	Полотна вязально-прошивные хлопчатобумажные и смешанные бытового назначения. Определение сортности	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
9584.	ГОСТ 23246-78	Древесина измельченная. Термины и определения	нет текстовых изменений
9585.	ГОСТ 23247-78	Фрезы концевые для обработки деталей из легких сплавов на станках с программным управлением. Конструкция	нет текстовых изменений
9586.	ГОСТ 23248-78	Фрезы концевые для обработки деталей из высокопрочных сталей и титановых сплавов на станках с программным управлением. Конструкция	нет текстовых изменений
9587.	ГОСТ 23249-78	Фрезы концевые для обработки деталей из высокопрочных сталей, титановых и легких сплавов на станках с программным управлением. Технические условия	нет текстовых изменений
9588.	ГОСТ 23250-78	Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости	нет текстовых изменений
9589.	ГОСТ 23251-83	Обувь. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
9590.	ГОСТ 23255-78	Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Термины и определения	нет текстовых изменений
9591.	ГОСТ 23258-78	Смазки пластичные. Наименование и обозначение	Изменение №2 утверждено 12.10.1989
9592.	ГОСТ 23259-78	Мрамор. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний	нет текстовых изменений
9593.	ГОСТ 23260.0-78	Мрамор. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
9594.	ГОСТ 23260.1-78	Мрамор. Метод определения содержания углекислого кальция	нет текстовых изменений
9595.	ГОСТ 23260.2-78	Мрамор. Метод определения содержания окиси магния и углекислого магния	нет текстовых изменений
9596.	ГОСТ 23260.3-78	Мрамор. Метод определения содержания суммы окислов кальция и магния, растворимых в воде	нет текстовых изменений
9597.	ГОСТ 23260.4-78	Мрамор. Метод определения содержания двуокиси кремния и суммы окисей алюминия и железа	нет текстовых изменений
9598.	ГОСТ 23260.5-78	Мрамор. Метод определения содержания фосфора	нет текстовых изменений
9599.	ГОСТ 23260.6-78	Мрамор. Метод определения содержания серы	нет текстовых изменений
9600.	ГОСТ 23262-88	Системы акустические бытовые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9601.	ГОСТ 23264-78	Машины электрические малой мощности. Условные обозначения	Изменение №2 утверждено 27.07.1987
9602.	ГОСТ 23266-78	Пестициды. Методы определения воды	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
9603.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб	нет текстовых изменений
9604.	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках	нет текстовых изменений
9605.	ГОСТ 23268.2-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода	нет текстовых изменений
9606.	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов	нет текстовых изменений
9607.	ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов	нет текстовых изменений
9608.	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния	Изменение №2 утверждено 09.07.1986
9609.	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия	нет текстовых изменений
9610.	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия	нет текстовых изменений
9611.	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов	нет текстовых изменений
9612.	ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов	нет текстовых изменений
9613.	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов аммония	нет текстовых изменений
9614.	ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов железа	нет текстовых изменений
9615.	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости	нет текстовых изменений
9616.	ГОСТ 23268.13-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов серебра	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9617.	ГОСТ 23268.14-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка	нет текстовых изменений
9618.	ГОСТ 23268.15-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов	нет текстовых изменений
9619.	ГОСТ 23268.16-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов	нет текстовых изменений
9620.	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов	нет текстовых изменений
9621.	ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов	нет текстовых изменений
9622.	ГОСТ 23269-78	Турбины стационарные паровые. Термины и определения	нет текстовых изменений
9623.	ГОСТ 23270-89	Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия	нет текстовых изменений
9624.	ГОСТ 23273-78	Металлы и сплавы. Измерение твердости методом упругого отскока бойка (по Шору)	нет текстовых изменений
9625.	ГОСТ 23274-84	Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9626.	ГОСТ 23275-78	Сыворотка крови жеребых кобыл (СЖК). Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.05.1987
9627.	ГОСТ 23281-78	Аэродинамика летательных аппаратов. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений
9628.	ГОСТ 23282-91	Решетки антенные. Термины и определения	нет текстовых изменений
9629.	ГОСТ 23286-78	Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением	Изменение №3 утверждено 14.06.1990
9630.	ГОСТ 23287-78	Фотовспышки. Метод определения ведущего числа	нет текстовых изменений
9631.	ГОСТ 23288-78	Радиопеленгаторы. Термины и определения	нет текстовых изменений
9632.	ГОСТ 23290-78	Установки газотурбинные стационарные. Термины и определения	нет текстовых изменений
9633.	ГОСТ 23301-78	Штампы универсально-переналаживаемые для поэлементной штамповки. Технические требования	Изменение №2 утверждено 15.03.1989
9634.	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
9635.	ГОСТ 23307-78	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.06.1988
9636.	ГОСТ 23326-78	Резина. Методы динамических испытаний. Общие требования	нет текстовых изменений
9637.	ГОСТ 23330-85	Станки фрезерные широкоуниверсальные инструментальные. Основные размеры	нет текстовых изменений
9638.	ГОСТ 23331-78	Аэродромы. Дневная маркировка искусственных покрытий	нет текстовых изменений
9639.	ГОСТ 23335-78	Машины вычислительные аналоговые и аналого-цифровые. Обозначения условные графические элементов и устройств в схемах моделирования	нет текстовых изменений
9640.	ГОСТ 23336-78	Машины вычислительные аналоговые и аналого-цифровые. Правила выполнения схем моделирования	нет текстовых изменений
9641.	ГОСТ 23338-91	Сварка металлов. Методы определения содержания диффузионного водорода в наплавленном металле и металле шва	нет текстовых изменений
9642.	ГОСТ 23339-78	Переключатели оптоэлектронные логических сигналов. Основные параметры	нет текстовых изменений
9643.	ГОСТ 23340-78	Коммутаторы оптоэлектронные аналогового сигнала. Основные параметры	нет текстовых изменений
9644.	ГОСТ 23344-78	Окна стальные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9645.	ГОСТ 23345-84	Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9646.	ГОСТ 23346-78	Эксплуатация транспортного морского флота техническая. Термины и определения	нет текстовых изменений
9647.	ГОСТ 23348-78	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Первичная упаковка и маркировка	Изменение №3 утверждено 23.03.1989
9648.	ГОСТ 23351-78	Ткани и штучные изделия текстильные махровые. Метод определения прочности закрепления петельных нитей	нет текстовых изменений
9649.	ГОСТ 23359-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Втулки упрочняющие. Конструкция	нет текстовых изменений
9650.	ГОСТ 23360-78	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки	Изменение №2 утверждено 24.11.1986
9651.	ГОСТ 23361-78	Средства пеномоющие. Технические условия	Изменение №4 утверждено 25.06.1990
9652.	ГОСТ 23366-78	Ряды номинальных напряжений постоянного и переменного тока	нет текстовых изменений
9653.	ГОСТ 23367-86	Винилискожа обивочная. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 13.02.1990
9654.	ГОСТ 23377-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	нет текстовых изменений
9655.	ГОСТ 23381-89	Стулья ученические и детские. Методы испытаний	нет текстовых изменений
9656.	ГОСТ 23389-78	Планировщики полей. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 26.06.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9657.	ГОСТ 23392-78	Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести	Изменение №2 утверждено 25.12.1989
9658.	ГОСТ 23401-90	Порошки металлические. Катализаторы и носители. Определение удельной поверхности	нет текстовых изменений
9659.	ГОСТ 23402-78	Порошки металлические. Микроскопический метод определения размеров частиц	нет текстовых изменений
9660.	ГОСТ 23403-78	Аппараты буквопечатающие стартопные семиэлементного кода. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 26.05.1988
9661.	ГОСТ 23404-86	Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта	нет текстовых изменений
9662.	ГОСТ 23405-78	Вентили запорные для пневматических и гидравлических систем. Типы, основные параметры и технические требования	Изменение №2 утверждено 22.06.1989
9663.	ГОСТ 23406-78	Пенька трепаная для экспорта. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.12.1987
9664.	ГОСТ 23407-78	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия	нет текстовых изменений
9665.	ГОСТ 23408-78	Смеси формовочные и стержневые. Методы отбора и подготовки проб	нет текстовых изменений
9666.	ГОСТ 23409.0-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Общие требования к методам испытаний	нет текстовых изменений
9667.	ГОСТ 23409.1-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения окисей кальция и магния	нет текстовых изменений
9668.	ГОСТ 23409.2-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения окиси железа	нет текстовых изменений
9669.	ГОСТ 23409.4-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения окиси алюминия	нет текстовых изменений
9670.	ГОСТ 23409.5-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения влаги	нет текстовых изменений
9671.	ГОСТ 23409.6-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения газопроницаемости	Изменение №2 утверждено 22.12.1987
9672.	ГОСТ 23409.7-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Методы определения прочности при сжатии, растяжении, изгибе и срезе	Изменение №2 утверждено 22.12.1987
9673.	ГОСТ 23409.8-78	Смеси формовочные и стержневые. Метод определения предела прочности при сжатии при высоких температурах	нет текстовых изменений
9674.	ГОСТ 23409.9-78	Смеси формовочные и стержневые. Метод определения осыпаемости	нет текстовых изменений
9675.	ГОСТ 23409.10-78	Смеси формовочные и стержневые. Метод определения гигроскопичности	нет текстовых изменений
9676.	ГОСТ 23409.12-78	Смеси формовочные и стержневые. Метод определения газотворности	нет текстовых изменений
9677.	ГОСТ 23409.13-78	Смеси формовочные. Метод определения уплотняемости и насыпной плотности	Изменение №2 утверждено 22.12.1987
9678.	ГОСТ 23409.14-78	Смеси формовочные. Ускоренный метод определения активного бентонита	нет текстовых изменений
9679.	ГОСТ 23409.15-78	Смеси формовочные. Метод определения формуемости	нет текстовых изменений
9680.	ГОСТ 23409.16-78	Смеси формовочные. Метод определения предела прочности на растяжение в зоне конденсации влаги	Изменение №2 утверждено 22.12.1987
9681.	ГОСТ 23409.17-78	Смеси формовочные. Метод определения текучести при статическом уплотнении	Изменение №2 утверждено 22.12.1987
9682.	ГОСТ 23409.18-78	Пески и смеси формовочные. Метод определения глинистой составляющей	нет текстовых изменений
9683.	ГОСТ 23409.19-78	Пески формовочные. Метод определения объемного расширения	нет текстовых изменений
9684.	ГОСТ 23409.20-78	Пески формовочные. Метод определения спекаемости	нет текстовых изменений
9685.	ГОСТ 23409.22-78	Пески и смеси формовочные. Метод определения концентрации водородных ионов водной вытяжки	нет текстовых изменений
9686.	ГОСТ 23409.23-78	Пески и смеси формовочные. Метод определения формы зерен	нет текстовых изменений
9687.	ГОСТ 23409.24-78	Пески и смеси формовочные. Методы определения гранулометрического состава, модуля мелкости и среднего размера зерна песчаной основы	нет текстовых изменений
9688.	ГОСТ 23409.25-78	Смеси жидкие самотвердеющие. Методы определения подвижности	нет текстовых изменений
9689.	ГОСТ 23409.26-78	Смеси жидкие самотвердеющие. Метод определения пенообразующей способности и устойчивости пены растворов поверхностно-активных веществ	нет текстовых изменений
9690.	ГОСТ 23410-78	Окна защитных боксов. Типы, конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 14.01.1988
9691.	ГОСТ 23414-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Термины и определения	нет текстовых изменений
9692.	ГОСТ 23415-79	Лента бумажная с транспортными отверстиями. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 27.03.1990
9693.	ГОСТ 23421-79	Устройство для пакетной перевозки силикатного кирпича автомобильным транспортом. Основные параметры и размеры. Технические требования	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
9694.	ГОСТ 23422-87	Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности	нет текстовых изменений
9695.	ГОСТ 23423-89	Метионин кормовой. Технические условия	нет текстовых изменений
9696.	ГОСТ 23431-79	Древесина. Строение и физико-механические свойства. Термины и определения	Изменение №4 утверждено 29.11.1990
9697.	ГОСТ 23432-89	Полотна декоративные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9698.	ГОСТ 23433-79	Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	нет текстовых изменений
9699.	ГОСТ 23434-79	Техническая диагностика. Средства диагностирования системы зажигания карбюраторных двигателей. Общие технические требования	нет текстовых изменений
9700.	ГОСТ 23435-79	Техническая диагностика. Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Номенклатура диагностических параметров	нет текстовых изменений
9701.	ГОСТ 23438-79	Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.06.1989
9702.	ГОСТ 23444-79	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия	нет текстовых изменений
9703.	ГОСТ 23448-79	Диоды полупроводниковые инфракрасные излучающие. Основные размеры	Изменение №5 утверждено 20.06.1990
9704.	ГОСТ 23449-79	Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные импульсные шаровые. Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
9705.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлороорганических пестицидов	нет текстовых изменений
9706.	ГОСТ 23455-79	Препарат «Мастоприм». Технические условия	нет текстовых изменений
9707.	ГОСТ 23456-79	Установки телевизионные прикладного назначения. Методы измерений и испытаний	Изменение №2 утверждено 26.12.1989
9708.	ГОСТ 23458-79	Скипы доменного подъемника. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
9709.	ГОСТ 23460-79	Пластмассы. Динамический метод определения технологических свойств высоконаполненных и медленноотверждающихся реактопластов	нет текстовых изменений
9710.	ГОСТ 23461-84	Надфили алмазные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.09.1988
9711.	ГОСТ 23463-79	Графит порошковый особой чистоты. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.07.1989
9712.	ГОСТ 23467-79	Компрессоры воздушные для доменных печей и воздухооразделительных установок. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 11.05.1989
9713.	ГОСТ 23468-85	Микрокалькуляторы. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 27.12.1991
9714.	ГОСТ 23469.0-81	Гильзы кабельные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 24.06.1991
9715.	ГОСТ 23469.1-82	Гильзы соединительные медные для кабелей до 10 кВ. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9716.	ГОСТ 23469.2-79	Гильзы кабельные соединительные алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9717.	ГОСТ 23469.3-79	Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 24.06.1991
9718.	ГОСТ 23469.4-83	Гильзы ответвительные медные для кабелей до 1 кВ. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9719.	ГОСТ 23474-79	Приборы кабельные. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний	Изменение №2 утверждено 26.12.1989
9720.	ГОСТ 23479-79	Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
9721.	ГОСТ 23480-79	Контроль неразрушающий. Методы радиоволнового вида. Общие требования	Изменение №2 утверждено 27.06.1989
9722.	ГОСТ 23482-84	Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины для экспорта. Технические условия	нет текстовых изменений
9723.	ГОСТ 23484-79	Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Технические требования	нет текстовых изменений
9724.	ГОСТ 23486-79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	нет текстовых изменений
9725.	ГОСТ 23488-79	Вещества текстильно-вспомогательные. Авиваж К-1. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.12.1988
9726.	ГОСТ 23493-79	Картофель. Термины и определения	нет текстовых изменений
9727.	ГОСТ 23494-79	Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.03.1989
9728.	ГОСТ 23496-89	Эндоскопы медицинские. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
9729.	ГОСТ 23497-79	Масла моторные М-14В23 и М-20В2. Технические условия	Изменение №4 утверждено 25.05.1990
9730.	ГОСТ 23498-79	Аппаратура искусственного кровообращения. Термины и определения	нет текстовых изменений
9731.	ГОСТ 23501.101-87	Системы автоматизированного проектирования. Основные положения	нет текстовых изменений
9732.	ГОСТ 23501.108-85	Системы автоматизированного проектирования. Классификация и обозначение	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9733.	ГОСТ 23502-79	Обеспечение надежности на этапе производства. Технологический прогон изделий бытового назначения	нет текстовых изменений
9734.	ГОСТ 23504-79	Сигналы факсимильной информации, поступающие в каналы тональной частоты. Энергетические параметры и методы измерений	нет текстовых изменений
9735.	ГОСТ 23505-79	Обработка абразивная. Термины и определения	нет текстовых изменений
9736.	ГОСТ 23508-79	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 16.03.1989
9737.	ГОСТ 23509-79	Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении по возобновляемой поверхности	Изменение №2 утверждено 20.12.1988
9738.	ГОСТ 23510-79	Смазка УНИОЛ-2. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.09.1989
9739.	ГОСТ 23518-79	Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	нет текстовых изменений
9740.	ГОСТ 23522-79	Лента холоднокатаная для ручных ножовочных полотен. Технические условия	Изменение №3 утверждено 14.06.1989
9741.	ГОСТ 23526-79	Подшипники роликовые упорные с цилиндрическими роликами одинарные. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
9742.	ГОСТ 23527-79	Кислоты жирные синтетические. Метод определения карбонильного числа	Изменение №2 утверждено 06.03.1989
9743.	ГОСТ 23537-79	Лопатки авиационных осевых компрессоров и турбин. Термины и определения	нет текстовых изменений
9744.	ГОСТ 23540-79	Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.12.1989
9745.	ГОСТ 23542-79	Кабели и жгуты для межприборных соединений. Ряды предельных отклонений длин	нет текстовых изменений
9746.	ГОСТ 23544-84	Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9747.	ГОСТ 23545-79	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах	нет текстовых изменений
9748.	ГОСТ 23547-79	Коммутаторы оптоэлектронные. Основные параметры	нет текстовых изменений
9749.	ГОСТ 23550-79	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Обозначение и нумерация цилиндров	нет текстовых изменений
9750.	ГОСТ 23551-79	Древесное сырье для изготовления модифицированной древесины. Технические условия	нет текстовых изменений
9751.	ГОСТ 23552-79	Самолеты гражданской авиации. Допустимые уровни интенсивности звукового удара на местности и методы его измерения	нет текстовых изменений
9752.	ГОСТ 23553-79	Пластмассы. Манометрический метод определения газопроницаемости	нет текстовых изменений
9753.	ГОСТ 23555-79	Аппараты телеграфные буквопечатающие стартстопные пятиэлементного кода. Методы испытаний	нет текстовых изменений
9754.	ГОСТ 23560-79	Шинели для суворовцев, воспитанников военно-музыкальных школ и нахимовцев. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.11.1989
9755.	ГОСТ 23569-79	Патроны спортивные 12-го калибра и охотничьи 12, 16 и 20-го калибров с пластмассовыми гильзами. Технические условия	Изменение №4 утверждено 01.02.1990
9756.	ГОСТ 23577-79	Хлопок-сырец семенной. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.09.1988
9757.	ГОСТ 23578-79	Стык С1-ТЧР системы передачи данных. Основные параметры сопряжения	нет текстовых изменений
9758.	ГОСТ 23581.5-79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания хрома	Изменение №2 утверждено 04.07.1985
9759.	ГОСТ 23581.7-79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания цинка и свинца	Изменение №2 утверждено 04.07.1985
9760.	ГОСТ 23581.8-79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания мышьяка	Изменение №2 утверждено 04.07.1985
9761.	ГОСТ 23581.9-79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания углерода	нет текстовых изменений
9762.	ГОСТ 23581.10-79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания окиси калия и окиси натрия	нет текстовых изменений
9763.	ГОСТ 23581.11-79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения содержания железа металлического	нет текстовых изменений
9764.	ГОСТ 23581.12-79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения химически связанной воды	Изменение №2 утверждено 04.07.1985
9765.	ГОСТ 23581.13-79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения потери массы при прокаливании	Изменение №2 утверждено 04.07.1985
9766.	ГОСТ 23581.14-79	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения нерастворимого остатка	нет текстовых изменений
9767.	ГОСТ 23581.15-81	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения двуокси кремния	нет текстовых изменений
9768.	ГОСТ 23581.16-81	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения окиси кальция и окиси магния	нет текстовых изменений
9769.	ГОСТ 23581.17-81	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения окиси алюминия	нет текстовых изменений
9770.	ГОСТ 23581.19-91	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения фосфора	нет текстовых изменений
9771.	ГОСТ 23581.20-81	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения серы	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9772.	ГОСТ 23581.21-81	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения пентаоксида ванадия	нет текстовых изменений
9773.	ГОСТ 23581.22-81	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения закиси никеля	нет текстовых изменений
9774.	ГОСТ 23585-79	Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к разделке и соединению экранов проводов	нет текстовых изменений
9775.	ГОСТ 23588-79	Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к монтажу соединителей А и РП	Изменение №2 утверждено 22.03.1990
9776.	ГОСТ 23589-79	Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к монтажу соединителей РС и МР	Изменение №2 утверждено 01.03.1990
9777.	ГОСТ 23590-79	Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к монтажу соединителей 2РМ	Изменение №2 утверждено 22.03.1990
9778.	ГОСТ 23591-79	Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Технические требования к монтажу соединителей ШР, СШР, СШРГ и ШРГ	Изменение №2 утверждено 22.03.1990
9779.	ГОСТ 23593-79	Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов с применением гибких матриц. Технические требования	нет текстовых изменений
9780.	ГОСТ 23595-79	Сигналы управления, линейные и акустические сигналы одночастотной системы сигнализации для междугородной и внутризоновой телефонной сети. Электрические параметры и методы измерений	Изменение №2 утверждено 14.12.1989
9781.	ГОСТ 23597-79	Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Обозначение осей координат и направлений движений. Общие положения	Изменение №2 утверждено 29.11.1989
9782.	ГОСТ 23599-79	Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия	нет текстовых изменений
9783.	ГОСТ 23600-79	Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.07.1988
9784.	ГОСТ 23611-79	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 29.06.1988
9785.	ГОСТ 23612-79	Магнетизм судовый. Термины и определения	нет текстовых изменений
9786.	ГОСТ 23614-79	Соль натриевая бензолсульфиновой кислоты 2-водная техническая. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.09.1989
9787.	ГОСТ 23615-79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности	нет текстовых изменений
9788.	ГОСТ 23616-79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности	нет текстовых изменений
9789.	ГОСТ 23617-79	Одежда форменная. Куртка утепленная женская. Технические условия	нет текстовых изменений
9790.	ГОСТ 23618-79	Изделия из ферритов и магнитоэлектриков. Термины и определения	нет текстовых изменений
9791.	ГОСТ 23619-79	Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные муллитокремнеземистые стекловолнистые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1990
9792.	ГОСТ 23620-79	Ниобия пентаокись. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.09.1989
9793.	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия	Изменение №2 утверждено 02.07.1986
9794.	ГОСТ 23622-79	Элементы логические интегральных микросхем. Основные параметры	нет текстовых изменений
9795.	ГОСТ 23627-89	Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	нет текстовых изменений
9796.	ГОСТ 23630.1-79	Пластмассы. Метод определения удельной теплоемкости	нет текстовых изменений
9797.	ГОСТ 23630.2-79	Пластмассы. Метод определения теплопроводности	нет текстовых изменений
9798.	ГОСТ 23631-79	Кислоты жирные синтетические. Рефрактометрический метод определения содержания неомыляемых веществ	нет текстовых изменений
9799.	ГОСТ 23632-79	Машины прядильные кольцевые. Основные параметры и размеры	Изменение №3 утверждено 24.03.1989
9800.	ГОСТ 23633-79	Стыки в системах передачи данных. Термины и определения	нет текстовых изменений
9801.	ГОСТ 23634-83	Морская навигация и морская гидрография. Термины и определения	нет текстовых изменений
9802.	ГОСТ 23635-90	Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия	нет текстовых изменений
9803.	ГОСТ 23636-90	Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия	нет текстовых изменений
9804.	ГОСТ 23637-90	Сенаж. Технические условия	нет текстовых изменений
9805.	ГОСТ 23639-79	Присадка КП. Технические условия	нет текстовых изменений
9806.	ГОСТ 23640-79	Эмали МЛ-197. Технические условия	Изменение №2 утверждено 01.06.1990
9807.	ГОСТ 23643-79	Аппараты радиоизотопные терапевтические внутриполостные для контактного облучения. Параметры	Изменение №2 утверждено 05.06.1991
9808.	ГОСТ 23644-79	Азот газообразный, обогащенный стабильным изотопом АЗОТ-15. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.02.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9809.	ГОСТ 23645-79	Диафрагмы иллюминаторов летательных аппаратов. Методы расчета геометрических параметров	нет текстовых изменений
9810.	ГОСТ 23646-79	Полуфабрикаты волокнистые целлюлозно-бумажного производства и их показатели качества. Термины и определения	нет текстовых изменений
9811.	ГОСТ 23647-87	Устройства грузоподъемные автомобилей-самогрузчиков. Типы, основные параметры	нет текстовых изменений
9812.	ГОСТ 23650-79	Табак-сырье ферментированное, поставляемое для экспорта. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.09.1988
9813.	ГОСТ 23651-79	Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка	Изменение №5 утверждено 27.09.1991
9814.	ГОСТ 23658-79	Красители органические. Дисперсный ярко-розовый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.09.1989
9815.	ГОСТ 23660-79	Система технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечение ремонтпригодности при разработке изделий	нет текстовых изменений
9816.	ГОСТ 23661-79	Платы печатные многослойные. Требования к типовому технологическому процессу прессования	Изменение №2 утверждено 29.06.1990
9817.	ГОСТ 23662-79	Платы печатные. Получение заготовок, фиксирующих и технологических отверстий. Требования к типовым технологическим процессам	Изменение №2 утверждено 29.06.1990
9818.	ГОСТ 23663-79	Платы печатные. Механическая зачистка поверхности. Требования к типовому технологическому процессу	Изменение №2 утверждено 29.06.1990
9819.	ГОСТ 23664-79	Платы печатные. Получение монтажных и подлежащих металлизации отверстий. Требования к типовым технологическим процессам	Изменение №2 утверждено 29.06.1990
9820.	ГОСТ 23665-79	Платы печатные. Обработка контура. Требования к типовым технологическим процессам	Изменение №2 утверждено 29.06.1990
9821.	ГОСТ 23671-79	Известняк кусковой для стекольной промышленности. Технические условия	нет текстовых изменений
9822.	ГОСТ 23672-79	Доломит для стекольной промышленности. Технические условия	нет текстовых изменений
9823.	ГОСТ 23673.0-79	Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа	Изменение №2 утверждено 06.12.1990
9824.	ГОСТ 23673.1-79	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения окисей кальция и магния	Изменение №2 утверждено 06.12.1990
9825.	ГОСТ 23673.2-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окиси железа	Изменение №2 утверждено 06.12.1990
9826.	ГОСТ 23673.3-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окиси алюминия	Изменение №2 утверждено 06.12.1990
9827.	ГОСТ 23673.4-79	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения двуокси кремния	Изменение №2 утверждено 06.12.1990
9828.	ГОСТ 23673.5-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги	нет текстовых изменений
9829.	ГОСТ 23673.6-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании	нет текстовых изменений
9830.	ГОСТ 23673.7-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод анализа кислотонерастворимого остатка	нет текстовых изменений
9831.	ГОСТ 23675-79	Цепи стыка С2 системы передачи данных. Электрические параметры	Изменение №4 утверждено 12.10.1989
9832.	ГОСТ 23677-79	Твердомеры для металлов. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 28.03.1988
9833.	ГОСТ 23678-79	Каналы передачи данных. Параметры контроля и требования к цепям стыка	нет текстовых изменений
9834.	ГОСТ 23681-79	Сперма жеребцов неразбавленная свежеполученная. Технические условия	нет текстовых изменений
9835.	ГОСТ 23683-89	Парафины нефтяные твердые. Технические условия	нет текстовых изменений
9836.	ГОСТ 23685-79	Лигатуры алюминиевобериллиевая и меднобериллиевая. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
9837.	ГОСТ 23687.1-79	Лигатура меднобериллиевая. Методы определения бериллия	нет текстовых изменений
9838.	ГОСТ 23687.2-79	Лигатура меднобериллиевая. Спектральный метод определения магния, железа, алюминия, кремния, свинца	нет текстовых изменений
9839.	ГОСТ 23689-79	Форсунки механические и паромеханические. Типы и основные параметры. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 28.11.1989
9840.	ГОСТ 23691-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Запрессовка труб с применением источников импульсного давления. Общие положения	нет текстовых изменений
9841.	ГОСТ 23692-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией электрического взрыва проводников	нет текстовых изменений
9842.	ГОСТ 23693-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией взрыва взрывчатых веществ	нет текстовых изменений
9843.	ГОСТ 23697-79	Трубы сварные прямошовные из алюминиевых сплавов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1990
9844.	ГОСТ 23698-79	Объективы съёмочные. Метод измерения хроматической аберрации увеличения	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9845.	ГОСТ 23699-79	Объективы съёмочные. Метод измерения кривизны изображения и астигматизма	нет текстовых изменений
9846.	ГОСТ 23700-79	Объективы съёмочные. Метод измерения поперечной аберрации	нет текстовых изменений
9847.	ГОСТ 23703-79	Одежда форменная. Пальто женское. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.03.1989
9848.	ГОСТ 23705-79	Прутки горячекатаные и кованые из жаропрочных сплавов. Технические условия	нет текстовых изменений
9849.	ГОСТ 23708-84	Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 03.01.1990
9850.	ГОСТ 23710-86	Кислоты жирные синтетические. Фотоколориметрический метод определения цветности по йодной шкале	нет текстовых изменений
9851.	ГОСТ 23712-85	Белье нательное для военнослужащих. Трусы и плавки. Технические условия	нет текстовых изменений
9852.	ГОСТ 23713-79	Белье нательное для военнослужащих. Майки. Технические условия	нет текстовых изменений
9853.	ГОСТ 23724-85	Колодки для спортивной обуви. Технические условия	нет текстовых изменений
9854.	ГОСТ 23725-79	Лист чайный (сортовой) механизированного сбора. Технические условия	нет текстовых изменений
9855.	ГОСТ 23726-79	Инструмент металлорежущий и дереворежущий. Приемка	Изменение №3 утверждено 20.07.1988
9856.	ГОСТ 23728-88	Техника сельскохозяйственная. Основные положения и показатели экономической оценки	нет текстовых изменений
9857.	ГОСТ 23729-88	Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки специализированных машин	нет текстовых изменений
9858.	ГОСТ 23730-88	Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки универсальных машин и технологических комплексов	нет текстовых изменений
9859.	ГОСТ 23737-79	Меры электрического сопротивления. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 25.06.1990
9860.	ГОСТ 23738-85	Ванны автооператорных линий для химической, электрохимической обработки поверхности и получения покрытий. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
9861.	ГОСТ 23739-85	Автооператоры линий для химической, электрохимической обработки поверхности и получения покрытий. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
9862.	ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ	нет текстовых изменений
9863.	ГОСТ 23744-79	Мастика невысыхающая марки 51-Г-6. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.09.1989
9864.	ГОСТ 23746-79	Оружие и патроны спортивные и охотничьи. Параметрические ряды калибров и давление пороховых газов	Изменение №4 утверждено 27.12.1990
9865.	ГОСТ 23750-79	Аппараты искусственной погоды на ксеноновых излучателях. Общие технические требования	нет текстовых изменений
9866.	ГОСТ 23752-79	Платы печатные. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 29.09.1988
9867.	ГОСТ 23755-79	Плиты из титана и титановых сплавов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.06.1986
9868.	ГОСТ 23764-79	Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 14.06.1988
9869.	ГОСТ 23765-79	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования к каналу передачи данных	Изменение №2 утверждено 05.12.1989
9870.	ГОСТ 23769-79	Приборы электронные и устройства защитные СВЧ. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений
9871.	ГОСТ 23770-79	Платы печатные. Типовые технологические процессы химической и гальванической металлизации	нет текстовых изменений
9872.	ГОСТ 23771-79	Преобразователи электрических величин электрохимические. Термины и определения	нет текстовых изменений
9873.	ГОСТ 23772-79	Троллейбусы пассажирские. Методы испытаний	нет текстовых изменений
9874.	ГОСТ 23773-88	Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Методы испытаний	нет текстовых изменений
9875.	ГОСТ 23775-79	Изделия углеродные. Методы определения предела прочности на сжатие, изгиб, разрыв (диаметральное сжатие)	Изменение №2 утверждено 14.08.1990
9876.	ГОСТ 23776-79	Изделия углеродные. Методы измерения удельного электрического сопротивления	Изменение №2 утверждено 03.10.1991
9877.	ГОСТ 23778-79	Измерения оптические поляризационные. Термины и определения	нет текстовых изменений
9878.	ГОСТ 23783-79	Спирты синтетические жирные первичные фракции С16-С21. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.04.1991
9879.	ГОСТ 23785.7-89	Ткань кордная. Метод определения прочности связи с резиной	нет текстовых изменений
9880.	ГОСТ 23786-79	Трубы бурильные из алюминиевых сплавов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.06.1990
9881.	ГОСТ 23787.1-84	Растворы антисептического препарата ХМК. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	нет текстовых изменений
9882.	ГОСТ 23787.7-79	Растворы биоогнезащитного препарата ПББ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	нет текстовых изменений
9883.	ГОСТ 23787.8-80	Растворы антисептического препарата ХМ-11. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9884.	ГОСТ 23787.9-84	Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	нет текстовых изменений
9885.	ГОСТ 23787.12-81	Растворы биоогнезащитного препарата ПБС. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	нет текстовых изменений
9886.	ГОСТ 23789-79	Вязущие гипсовые. Методы испытаний	нет текстовых изменений
9887.	ГОСТ 23790-79	Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования	нет текстовых изменений
9888.	ГОСТ 23791-79	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования	нет текстовых изменений
9889.	ГОСТ 23792-79	Соединения контактные электрические сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	нет текстовых изменений
9890.	ГОСТ 23794-84	Прессы четырехкривошипные закрытые простого действия. Нормы точности	нет текстовых изменений
9891.	ГОСТ 23795-79	Красители органические. Дисперсный синий К. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.09.1989
9892.	ГОСТ 23797-79	Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в объеме масла	Изменение №2 утверждено 12.06.1990
9893.	ГОСТ 23798-79	Красители органические. Дисперсный желтый прочный 2К. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.09.1989
9894.	ГОСТ 23800-79	Стенды контроля технологических параметров литья под давлением. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9895.	ГОСТ 23817-79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9896.	ГОСТ 23818-79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Посадочные места. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9897.	ГОСТ 23819-79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Пружины гофрированные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9898.	ГОСТ 23820-79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Кольца фторопластовые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9899.	ГОСТ 23821-79	Устройства уплотнительные фторопластовые с гофрированными пружинами для поршней. Штифты. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9900.	ГОСТ 23822-79	Устройства уплотнительные для радиальных неподвижных и радиальных подвижных соединений с повышенным сжатием колец. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9901.	ГОСТ 23823-79	Устройства уплотнительные для радиальных соединений с возвратно-поступательным движением. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9902.	ГОСТ 23824-79	Устройства уплотнительные для клиновидных неподвижных соединений. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9903.	ГОСТ 23825-79	Кольца защитные для уплотнительных устройств радиальных неподвижных и подвижных соединений. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9904.	ГОСТ 23826-79	Устройства уплотнительные для торцевых неподвижных соединений. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9905.	ГОСТ 23827-79	Сырье древесное тонкомерное. Технические условия	нет текстовых изменений
9906.	ГОСТ 23829-85	Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения	нет текстовых изменений
9907.	ГОСТ 23831-79	Ремни плоские приводные резинотканевые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 10.11.1989
9908.	ГОСТ 23834-89	Шины пневматические для спортивных велосипедов. Технические условия	нет текстовых изменений
9909.	ГОСТ 23838-89	Здания предприятий. Параметры	нет текстовых изменений
9910.	ГОСТ 23844-79	Хладон 113. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1989
9911.	ГОСТ 23846-79	Вагоны рефрижераторные магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Покрытия лакокрасочные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.05.1990
9912.	ГОСТ 23847-79	Преобразователи термоэлектрические кабельные типов КТХАС, КТХАСп, КТХКС. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.05.1991
9913.	ГОСТ 23848-79	Кинопроекторы для 16-, 35- и 70-мм фильмов. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 25.06.1990
9914.	ГОСТ 23849-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Методы измерения электрических параметров усилителей сигналов звуковой частоты	Изменение №2 утверждено 29.08.1985
9915.	ГОСТ 23850-85	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Методы измерения электроакустических параметров	нет текстовых изменений
9916.	ГОСТ 23851-79	Двигатели газотурбинные авиационные. Термины и определения	нет текстовых изменений
9917.	ГОСТ 23852-79	Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам	нет текстовых изменений
9918.	ГОСТ 23854-79	Измерители уровня электрических сигналов. Общие технические требования и методы испытаний	Изменение №4 утверждено 13.12.1989

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
9919.	ГОСТ 23856-91	Коробки многошпиндельные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
9920.	ГОСТ 23857-91	Угольники упорные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
9921.	ГОСТ 23858-79	Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки	нет текстовых изменений
9922.	ГОСТ 23859.1-79	Бронзы жаропрочные. Метод определения меди	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
9923.	ГОСТ 23859.2-79	Бронзы жаропрочные. Методы определения кремния	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
9924.	ГОСТ 23859.3-79	Бронзы жаропрочные. Методы определения хрома	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
9925.	ГОСТ 23859.4-79	Бронзы жаропрочные. Метод определения фосфора	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
9926.	ГОСТ 23859.5-79	Бронзы жаропрочные. Методы определения железа	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
9927.	ГОСТ 23859.6-79	Бронзы жаропрочные. Метод определения никеля	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
9928.	ГОСТ 23859.7-79	Бронзы жаропрочные. Метод определения свинца	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
9929.	ГОСТ 23859.8-79	Бронзы жаропрочные. Методы определения циркония	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
9930.	ГОСТ 23859.9-79	Бронзы жаропрочные. Метод определения кобальта	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
9931.	ГОСТ 23859.10-79	Бронзы жаропрочные. Методы определения титана	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
9932.	ГОСТ 23859.11-90	Бронзы жаропрочные. Определение хрома, никеля, кобальта, железа, цинка, магния и титана методом атомно-абсорбционной спектрометрии	нет текстовых изменений
9933.	ГОСТ 23862.0-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Общие требования к методам анализа	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9934.	ГОСТ 23862.1-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9935.	ГОСТ 23862.2-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Прямой спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9936.	ГОСТ 23862.3-79	Самарий, европий, гадолиний, тербий, гольмий, эрбий, тулий, иттербий, лютеций и их окиси. Спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9937.	ГОСТ 23862.4-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Спектральный метод определения ванадия, железа, кобальта, кремния, марганца, меди, никеля, свинца, титана, хрома	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9938.	ГОСТ 23862.5-79	Лантан, церий, европий, гадолиний, лютеций, иттрий и их окиси. Спектральный метод определения ванадия, железа, кальция, кобальта, кремния, магния, марганца, меди, никеля, свинца, титана, хрома, цинка и циркония	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9939.	ГОСТ 23862.6-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения натрия, калия и кальция	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9940.	ГОСТ 23862.7-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Химико-спектральные методы определения примесей окисей редкоземельных элементов	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9941.	ГОСТ 23862.8-79	Лантан, церий, иттербий, лютеций, иттрий и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	нет текстовых изменений
9942.	ГОСТ 23862.9-79	Неодим, гадолиний, тербий, диспрозий, гольмий, эрбий, тулий и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	нет текстовых изменений
9943.	ГОСТ 23862.10-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Химико-спектральные методы определения примесей ванадия, вольфрама, железа, кобальта, марганца, меди, молибдена, никеля, ниобия, свинца, тантала, титана и хрома	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9944.	ГОСТ 23862.11-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Химико-спектральный метод определения примесей ванадия, железа, кобальта, марганца, меди, никеля	нет текстовых изменений
9945.	ГОСТ 23862.12-79	Церий и его двуокись. Химико-спектральный метод определения железа, кобальта, марганца, меди и никеля	нет текстовых изменений
9946.	ГОСТ 23862.13-79	Лантан, неодим, гадолиний, диспрозий, иттрий и их окиси. Метод определения примесей окисей празеодима, неодима, самария, европия, гадолиния, тербия, диспрозия	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9947.	ГОСТ 23862.14-79	Лантан, гадолиний, иттрий и их окиси. Метод определения примесей окисей неодима, самария, европия и эрбия	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9948.	ГОСТ 23862.15-79	Иттрий и его окись. Метод определения примесей окисей празеодима, неодима, самария, европия, тербия, диспрозия, гольмия, эрбия, тулия и иттербия	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9949.	ГОСТ 23862.16-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения церия и тербия	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9950.	ГОСТ 23862.17-79	Празеодим и его окись. Метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	Изменение №2 утверждено 17.05.1990

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
9951.	ГОСТ 23862.18-79	Неодим, гадолиний и их окиси. Метод определения примесей окисей редкоземельных элементов	нет текстовых изменений
9952.	ГОСТ 23862.19-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения титана	нет текстовых изменений
9953.	ГОСТ 23862.20-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения ванадия	нет текстовых изменений
9954.	ГОСТ 23862.21-79	Лантан, самарий, европий, гадолиний, диспрозий, тулий, иттербий, иттрий и их окиси. Метод определения хрома	нет текстовых изменений
9955.	ГОСТ 23862.22-79	Празеодим, неодим, тербий, гольмий, эрбий и их окиси. Метод определения хрома	нет текстовых изменений
9956.	ГОСТ 23862.23-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения марганца	нет текстовых изменений
9957.	ГОСТ 23862.24-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения железа и меди	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9958.	ГОСТ 23862.25-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения кобальта и никеля	нет текстовых изменений
9959.	ГОСТ 23862.26-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения никеля	нет текстовых изменений
9960.	ГОСТ 23862.27-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения ниобия	нет текстовых изменений
9961.	ГОСТ 23862.28-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения молибдена и вольфрама	нет текстовых изменений
9962.	ГОСТ 23862.29-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения молибдена	нет текстовых изменений
9963.	ГОСТ 23862.30-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения тантала	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9964.	ГОСТ 23862.31-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения тория и празеодима	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9965.	ГОСТ 23862.32-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения фтора	нет текстовых изменений
9966.	ГОСТ 23862.33-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения кремния	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9967.	ГОСТ 23862.34-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Метод определения фосфора	нет текстовых изменений
9968.	ГОСТ 23862.35-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения серы, цинка, церия и европия	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9969.	ГОСТ 23862.36-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Методы определения хлора	Изменение №2 утверждено 17.05.1990
9970.	ГОСТ 23865-79	Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Типы и размеры	Изменение №3 утверждено 26.10.1987
9971.	ГОСТ 23866-87	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры	нет текстовых изменений
9972.	ГОСТ 23869-79	Материалы сверхпроводящие. Термины и определения	нет текстовых изменений
9973.	ГОСТ 23870-79	Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл	нет текстовых изменений
9974.	ГОСТ 23871-79	Трансформаторы электронно-магнитные многофункциональные. Термины и определения	нет текстовых изменений
9975.	ГОСТ 23872-79	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик	Изменение №2 утверждено 28.04.1988
9976.	ГОСТ 23873-79	Трансформаторы электронно-магнитные многофункциональные. Основные параметры	нет текстовых изменений
9977.	ГОСТ 23882-79	Магнитопроводы ленточные ортогональные для многофункциональных электронно-магнитных трансформаторов. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
9978.	ГОСТ 23885-79	Защита растений. Правила применения родентицидов против сусликов	нет текстовых изменений
9979.	ГОСТ 23886-91	Листы и плиты кадмиевые. Технические условия	нет текстовых изменений
9980.	ГОСТ 23887-79	Сборка. Термины и определения	нет текстовых изменений
9981.	ГОСТ 23899-79	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия	нет текстовых изменений
9982.	ГОСТ 23900-87	Приборы полупроводниковые силовые. Габаритные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
9983.	ГОСТ 23902-79	Сплавы титановые. Методы спектрального анализа	Изменение №2 утверждено 29.04.1991
9984.	ГОСТ 23903-79	Пути водные внутренние и их навигационное оборудование. Термины и определения	нет текстовых изменений
9985.	ГОСТ 23904-79	Пайка. Метод определения смачивания материалов припоями	нет текстовых изменений
9986.	ГОСТ 23905-79	Каолин обогащенный. Метод определения дисперсного состава	нет текстовых изменений
9987.	ГОСТ 23907-79	Жидкости противообледенительные для летательных аппаратов. Общие технические требования	нет текстовых изменений
9988.	ГОСТ 23912-79	Лигатура меднобериллиевая. Технические условия	нет текстовых изменений
9989.	ГОСТ 23913-79	Средства измерений электрометрические. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 10.06.1988
9990.	ГОСТ 23916-79	Хром металлический. Метод отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализа	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
9991.	ГОСТ 23920-79	Лепестки трехсторонние, закрепляемые винтами или заклепками, или опрессовкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9992.	ГОСТ 23921-79	Лепестки четырехсторонние, закрепляемые винтами или заклепками, или опрессовкой. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
9993.	ГОСТ 23923-89	Средства измерений удельной активности радионуклида. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
9994.	ГОСТ 23932-90	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
9995.	ГОСТ 23938-79	Корень женьшеня культивируемого свежий. Технические условия	нет текстовых изменений
9996.	ГОСТ 23939-79	Конвейеры скребковые с погруженными скребками. Основные параметры	нет текстовых изменений
9997.	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки	Изменение №2 утверждено 29.12.1991
9998.	ГОСТ 23944-80	Древесина модифицированная. Термины и определения	нет текстовых изменений
9999.	ГОСТ 23945.0-80	Унификация изделий. Основные положения	нет текстовых изменений
10000.	ГОСТ 23948-80	Изделия швейные. Правила приемки	Изменение №2 утверждено 29.12.1987
10001.	ГОСТ 23949-80	Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия	нет текстовых изменений
10002.	ГОСТ 23950-88	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция	нет текстовых изменений
10003.	ГОСТ 23951-80	Препарат ПБТ антисептический. Технические условия	нет текстовых изменений
10004.	ГОСТ 23954-80	Удобрения минеральные. Правила приемки	Изменение №2 утверждено 21.03.1990
10005.	ГОСТ 23955-80	Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа	нет текстовых изменений
10006.	ГОСТ 23956-80	Турбины гидравлические. Термины и определения	нет текстовых изменений
10007.	ГОСТ 23961-80	Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава	нет текстовых изменений
10008.	ГОСТ 23963-86	Ленты магнитные для бытовой звукозаписи. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10009.	ГОСТ 23972-80	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия	нет текстовых изменений
10010.	ГОСТ 23979-80	Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия	нет текстовых изменений
10011.	ГОСТ 23981-80	Наконечники кабельные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 25.07.1989
10012.	ГОСТ 23982-85	Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10013.	ГОСТ 23985-80	Оборудование специализированное контейнерной транспортной системы. Присоединительные размеры крупнотоннажных контейнеров, средств их перевозки и перегрузки	нет текстовых изменений
10014.	ГОСТ 23986-80	Пространства взрывоопасные медицинских помещений. Термины и определения	нет текстовых изменений
10015.	ГОСТ 23987-80	Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 27.06.1988
10016.	ГОСТ 23999-80	Кальция фосфат кормовой. Технические условия	Изменение №5 утверждено 20.12.1989
10017.	ГОСТ 24001-80	Станции (подстанции) коммутационные телеграфные координатного типа. Сигналы и процедуры взаимодействия между станциями (подстанциями) при установлении соединений на сетях АТ-50, ПД-200 и ПС	Изменение №2 утверждено 27.12.1990
10018.	ГОСТ 24005-80	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования	Изменение №4 утверждено 21.03.1990
10019.	ГОСТ 24007-80	Клапаны обратные топливных систем летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	нет текстовых изменений
10020.	ГОСТ 24008-80	Средства защитные для древесины. Метод испытания защищающей способности к деревоокрашивающим и плесневым грибам	нет текстовых изменений
10021.	ГОСТ 24011-80	Магнитопроводы ленточные кольцевые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10022.	ГОСТ 24013-80	Резисторы постоянные. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 30.03.1990
10023.	ГОСТ 24016-80	Машины литейные. Общие требования к методам и средствам контроля точности	нет текстовых изменений
10024.	ГОСТ 24018.0-90	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
10025.	ГОСТ 24018.1-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения олова	Изменение №2 утверждено 11.12.1990
10026.	ГОСТ 24018.2-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения сурьмы	Изменение №2 утверждено 11.12.1990
10027.	ГОСТ 24018.3-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения свинца	Изменение №2 утверждено 11.12.1990
10028.	ГОСТ 24018.4-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения висмута	Изменение №2 утверждено 11.12.1990



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10029.	ГОСТ 24018.5-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Метод определения свинца и висмута	Изменение №2 утверждено 11.12.1990
10030.	ГОСТ 24018.6-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения мышьяка	Изменение №2 утверждено 11.12.1990
10031.	ГОСТ 24018.7-91	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения углерода	нет текстовых изменений
10032.	ГОСТ 24018.8-91	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения серы	нет текстовых изменений
10033.	ГОСТ 24022-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия	нет текстовых изменений
10034.	ГОСТ 24023-80	Пуансоны круглые с удлиненной рабочей частью. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10035.	ГОСТ 24024.1-80	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения остатка на сите	Изменение №2 утверждено 15.06.1988
10036.	ГОСТ 24024.2-80	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения нерастворимых в воде веществ	Изменение №2 утверждено 15.06.1988
10037.	ГОСТ 24024.3-80	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения пентанатрийтрифосфата	Изменение №2 утверждено 15.06.1988
10038.	ГОСТ 24024.4-80	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения степени белизны	нет текстовых изменений
10039.	ГОСТ 24024.5-80	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения pH	нет текстовых изменений
10040.	ГОСТ 24024.6-80	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения хлоридов	Изменение №2 утверждено 15.06.1988
10041.	ГОСТ 24024.7-80	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения свинца	Изменение №2 утверждено 15.06.1988
10042.	ГОСТ 24024.12-81	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Методы определения сульфатов	нет текстовых изменений
10043.	ГОСТ 24025-80	Мастика невысыхающая 51-Г-7. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.12.1991
10044.	ГОСТ 24026-80	Исследовательские испытания. Планирование эксперимента. Термины и определения	нет текстовых изменений
10045.	ГОСТ 24027.0-80	Сырье лекарственное растительное. Правила приемки и методы отбора проб	нет текстовых изменений
10046.	ГОСТ 24027.1-80	Сырье лекарственное растительное. Методы определения подлинности, зараженности амбарными вредителями, измельченности и содержания примесей	нет текстовых изменений
10047.	ГОСТ 24027.2-80	Сырье лекарственное растительное. Методы определения влажности, содержания золы, экстрактивных и дубильных веществ, эфирного масла	нет текстовых изменений
10048.	ГОСТ 24030-80	Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.11.1989
10049.	ГОСТ 24032-80	Приборы шахтные газоаналитические. Общие технические требования. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 04.09.1989
10050.	ГОСТ 24033-80	Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний	нет текстовых изменений
10051.	ГОСТ 24036-80	Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения устойчивости на изгиб	нет текстовых изменений
10052.	ГОСТ 24037-90	Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения стойкости к воздействию жидкостей	нет текстовых изменений
10053.	ГОСТ 24038-90	Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения сжимаемости и восстанавливаемости	нет текстовых изменений
10054.	ГОСТ 24039-80	Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения размеров и плотности	Изменение №2 утверждено 21.12.1990
10055.	ГОСТ 24041-80	Таситроны. Основные параметры	нет текстовых изменений
10056.	ГОСТ 24047-80	Полуфабрикаты из цветных металлов и их сплавов. Отбор проб для испытания на растяжение	нет текстовых изменений
10057.	ГОСТ 24048-80	Медь. Методы определения стойкости против водородной хрупкости	Изменение №2 утверждено 17.11.1989
10058.	ГОСТ 24052-80	Оптика очковая. Термины и определения	нет текстовых изменений
10059.	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования	нет текстовых изменений
10060.	ГОСТ 24055-88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки. Общие положения	нет текстовых изменений
10061.	ГОСТ 24056-88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машин на этапе проектирования	нет текстовых изменений
10062.	ГОСТ 24057-88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машинных комплексов, специализированных и универсальных машин на этапе испытаний	нет текстовых изменений
10063.	ГОСТ 24059-88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки транспортных средств на этапе испытаний	нет текстовых изменений
10064.	ГОСТ 24063-80	Ферриты магнитотвердые. Марки и основные параметры	нет текстовых изменений
10065.	ГОСТ 24064-80	Мастики клеящие каучуковые. Технические условия	нет текстовых изменений
10066.	ГОСТ 24065-80	Молоко. Методы определения соды	нет текстовых изменений
10067.	ГОСТ 24066-80	Молоко. Метод определения аммиака	нет текстовых изменений
10068.	ГОСТ 24067-80	Молоко. Метод определения перекиси водорода	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10069.	ГОСТ 24068-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с клиновыми шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки	нет текстовых изменений
10070.	ГОСТ 24070-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с тангенциальными усиленными шпонками. Размеры сечений шпонок и пазов. Допуски и посадки	нет текстовых изменений
10071.	ГОСТ 24072-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
10072.	ГОСТ 24073-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом переходные. Конструкция	нет текстовых изменений
10073.	ГОСТ 24074-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом ввертные. Конструкция	нет текстовых изменений
10074.	ГОСТ 24075-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом угловые проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
10075.	ГОСТ 24078-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом угловые проходные с концом под врезающееся кольцо. Конструкция	нет текстовых изменений
10076.	ГОСТ 24079-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом тройниковые проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
10077.	ГОСТ 24080-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом тройниковые переходные. Конструкция	нет текстовых изменений
10078.	ГОСТ 24086-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом тройниковые проходные с концом под врезающееся кольцо. Конструкция	нет текстовых изменений
10079.	ГОСТ 24087-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом крестовые проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
10080.	ГОСТ 24090-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом переборочные. Конструкция	нет текстовых изменений
10081.	ГОСТ 24091-80	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом и заглушкой. Конструкция	нет текстовых изменений
10082.	ГОСТ 24097-86	Микрокалькуляторы. Условные функциональные обозначения органов управления	нет текстовых изменений
10083.	ГОСТ 24098-80	Полуприцепы-контейнеровозы. Типы. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
10084.	ГОСТ 24103-80	Изделия швейные. Термины и определения дефектов	нет текстовых изменений
10085.	ГОСТ 24105-80	Изделия из пластмасс. Термины и определения дефектов	нет текстовых изменений
10086.	ГОСТ 24109-80	Калибры для шпоночных соединений. Допуски	Изменение №2 утверждено 26.04.1990
10087.	ГОСТ 24110-80	Калибры-пробки шпоночные диаметром от 9 до 18 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10088.	ГОСТ 24111-80	Калибры-пробки шпоночные диаметром св. 18 до 56 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10089.	ГОСТ 24112-80	Калибры-пробки шпоночные диаметром св. 56 до 125 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10090.	ГОСТ 24113-80	Калибры-призмы шпоночные для валов диаметром св. 8 до 22 мм. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 26.04.1990
10091.	ГОСТ 24114-80	Калибры-призмы шпоночные для валов диаметром св. 22 до 200 мм. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 26.04.1990
10092.	ГОСТ 24115-80	Калибры-глубиномеры шпоночные для отверстий диаметром от 3 до 10 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10093.	ГОСТ 24116-80	Калибры-глубиномеры шпоночные для отверстий диаметром св. 10 до 90 мм. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 26.04.1990
10094.	ГОСТ 24117-80	Калибры-глубиномеры шпоночные для отверстий диаметром св. 90 до 200 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10095.	ГОСТ 24118-80	Калибры-глубиномеры шпоночные для валов диаметром от 6 до 200 мм. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 26.04.1990
10096.	ГОСТ 24119-80	Калибры-глубиномеры для сегментных шпоночных пазов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10097.	ГОСТ 24120-80	Калибры пазовые шпоночные для размеров от 1 до 3 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10098.	ГОСТ 24121-80	Калибры пазовые для размеров св. 3 до 50 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10099.	ГОСТ 24126-80	Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 23.10.1989
10100.	ГОСТ 24127-80	Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения	нет текстовых изменений
10101.	ГОСТ 24132-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10102.	ГОСТ 24133-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы одноместные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10103.	ГОСТ 24134-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы двухместные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10104.	ГОСТ 24135-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы трехместные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10105.	ГОСТ 24136-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы четырехместные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10106.	ГОСТ 24137-80	Детали крепления трубопроводов. Хомуты. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10107.	ГОСТ 24138-80	Детали крепления трубопроводов. Хомуты сварные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10108.	ГОСТ 24139-80	Детали крепления трубопроводов. Хомуты односторонние. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10109.	ГОСТ 24140-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы и хомуты. Технические условия	нет текстовых изменений
10110.	ГОСТ 24145-80	Хлебницы бытовые. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 15.02.1988
10111.	ГОСТ 24154-80	Валопроводы судовые. Термины и определения	нет текстовых изменений
10112.	ГОСТ 24155-80	Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия	нет текстовых изменений
10113.	ГОСТ 24156-80	Распылители парозежекционные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 26.12.1990
10114.	ГОСТ 24161-80	Суда водно-моторного спорта. Термины и определения	нет текстовых изменений
10115.	ГОСТ 24163-80	Среда лактозо-желато-цитратно-желточная (ЛХЦЖ) для хранения спермы жеребцов. Технические условия	нет текстовых изменений
10116.	ГОСТ 24166-80	Система технического обслуживания и ремонта судов. Ремонт судов. Термины и определения	нет текстовых изменений
10117.	ГОСТ 24167-80	Соединения паяные. Метод испытаний на изгиб	нет текстовых изменений
10118.	ГОСТ 24168-80	Сперма жеребцов замороженная. Технические условия	нет текстовых изменений
10119.	ГОСТ 24170-80	Тара транспортная. Методы испытания на сжатие при строповке	нет текстовых изменений
10120.	ГОСТ 24173-80	Тиристоры. Основные параметры	нет текстовых изменений
10121.	ГОСТ 24174-80	Устройства преобразования сигналов для первичных широкополосных каналов. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
10122.	ГОСТ 24175-80	Ружья спортивные гладкоствольные двуствольные. Общие технические требования	Изменение №3 утверждено 27.12.1990
10123.	ГОСТ 24184-80	Фланцы металлические. Конструкция	Изменение №3 утверждено 29.11.1990
10124.	ГОСТ 24186-80	Фланцы. Конструкция	Изменение №2 утверждено 28.11.1990
10125.	ГОСТ 24187-80	Муфты. Конструкция	Изменение №2 утверждено 28.11.1990
10126.	ГОСТ 24188-80	Прокладки. Конструкция	Изменение №2 утверждено 29.11.1990
10127.	ГОСТ 24189-80	Кольца натяжные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 29.11.1990
10128.	ГОСТ 24190-80	Патрубки. Конструкция	Изменение №3 утверждено 29.11.1990
10129.	ГОСТ 24191-80	Кольцо уплотнительное. Конструкция	Изменение №2 утверждено 29.11.1990
10130.	ГОСТ 24192-80	Прокладки под хомуты. Конструкция	Изменение №2 утверждено 29.11.1990
10131.	ГОСТ 24193-80	Хомуты накладные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 29.11.1990
10132.	ГОСТ 24194-80	Хомуты охватывающие. Конструкция	Изменение №2 утверждено 29.11.1990
10133.	ГОСТ 24195-80	Скобы для патрубков. Конструкция	Изменение №2 утверждено 29.11.1990
10134.	ГОСТ 24196-80	Скобы для бронзовых кранов. Конструкция	Изменение №2 утверждено 29.11.1990
10135.	ГОСТ 24197-80	Шайбы квадратные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 29.11.1990
10136.	ГОСТ 24198-80	Кронштейны. Конструкция	Изменение №2 утверждено 29.11.1990
10137.	ГОСТ 24199-80	Кронштейны регулируемые. Конструкция	Изменение №2 утверждено 29.11.1990
10138.	ГОСТ 24200-80	Воздушники. Конструкция	Изменение №2 утверждено 29.11.1990
10139.	ГОСТ 24201-80	Соединительные и крепежные детали стеклянных трубопроводов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.11.1990
10140.	ГОСТ 24204-80	Единица децибел для измерений уровней, затуханий и усиления в технике проводной связи	нет текстовых изменений
10141.	ГОСТ 24206-80	Приборы и устройства пневматические для математических операций ГСП. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 06.07.1990
10142.	ГОСТ 24208-80	Втулки крепежные подшипников качения. Основные размеры	нет текстовых изменений
10143.	ГОСТ 24214-80	Связь громкоговорящая. Термины и определения	нет текстовых изменений
10144.	ГОСТ 24215-80	Выживание, автономное существование и спасение экипажа воздушных судов после вынужденного приземления или приводнения. Термины и определения	нет текстовых изменений
10145.	ГОСТ 24222-80	Пленка и лента из фторопласта-4. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.04.1991
10146.	ГОСТ 24225-87	Центры обрабатывающие координатно-револьверные с числовым программным управлением. Параметры и размеры	нет текстовых изменений
10147.	ГОСТ 24229-80	Аппараты киносъемочные 70-, 35- и 16-мм. Экспонируемые поля. Размеры и расположения. Методы контроля	нет текстовых изменений
10148.	ГОСТ 24230-80	Корма растительные. Метод определения переваримости in vitro	нет текстовых изменений
10149.	ГОСТ 24231-80	Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа	Изменение №2 утверждено 17.11.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10150.	ГОСТ 24232-80	Брюки утепленные форменные для офицеров. Технические условия	Изменение №3 утверждено 09.12.1991
10151.	ГОСТ 24234-80	Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.04.1991
10152.	ГОСТ 24235-80	Красители органические. Кислотный синий К. Технические условия	Изменение №2 утверждено 25.07.1990
10153.	ГОСТ 24236-80	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Ситовой метод определения гранулометрического состава	Изменение №2 утверждено 01.12.1989
10154.	ГОСТ 24239-84	Резисторы переменные проволочные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10155.	ГОСТ 24243-90	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтроэлементы. Габаритные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
10156.	ГОСТ 24244-80	Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалированной посуды. Технические условия	нет текстовых изменений
10157.	ГОСТ 24245-80	Реактивы. Метод определения примеси аммония	нет текстовых изменений
10158.	ГОСТ 24247-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
10159.	ГОСТ 24248-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
10160.	ГОСТ 24249-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 80°, с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
10161.	ГОСТ 24250-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
10162.	ГОСТ 24251-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные трехгранной формы с задним углом 20°. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
10163.	ГОСТ 24252-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом и стружколомающими канавками. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
10164.	ГОСТ 24253-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные квадратной формы с задним углом 20°. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
10165.	ГОСТ 24254-80	Пластины опорные сменные твердосплавные ромбической формы с углом 55°. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10166.	ГОСТ 24255-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55° и отверстием. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10167.	ГОСТ 24256-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55°, с отверстием и стружколомающими канавками на одной стороне. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
10168.	ГОСТ 24257-80	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные ромбической формы с углом 55°, с отверстием и стружколомающими канавками на двух сторонах. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
10169.	ГОСТ 24258-88	Средства подмащивания. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10170.	ГОСТ 24259-80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования	нет текстовых изменений
10171.	ГОСТ 24260-80	Сырье древесное для пиролиза и углежжения. Технические условия	нет текстовых изменений
10172.	ГОСТ 24261-80	Стоматологическая техника. Знаки. Формы и размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
10173.	ГОСТ 24262-89	Пианино. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10174.	ГОСТ 24263-80	Приборы медицинские. Знаки информационные на эндоскопах и их функциональных элементах. Форма и размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
10175.	ГОСТ 24267-80	Плиты-заготовки съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10176.	ГОСТ 24268-80	Колонки направляющие съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10177.	ГОСТ 24269-80	Колонки направляющие кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10178.	ГОСТ 24270-80	Втулки направляющие съемных и кассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10179.	ГОСТ 24271-80	Шарниры под сварку на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10180.	ГОСТ 24272-80	Шарниры с роликом на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10181.	ГОСТ 24273-80	Петли к шарнирам с роликом на кассетные пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10182.	ГОСТ 24277-91	Установки паротурбинные стационарные для атомных электростанций. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10183.	ГОСТ 24278-89	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	нет текстовых изменений
10184.	ГОСТ 24284-80	Гравиразведка и магниторазведка. Термины и определения	нет текстовых изменений
10185.	ГОСТ 24285-80	Герметик марки УТ-34. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.11.1989
10186.	ГОСТ 24286-88	Фотометрия импульсная. Термины и определения	нет текстовых изменений
10187.	ГОСТ 24291-90	Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения	нет текстовых изменений
10188.	ГОСТ 24298-80	Изделия хлебобулочные мелкочстучные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 12.12.1991
10189.	ГОСТ 24299-80	Целлюлоза сульфатная вязкозная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.12.1989
10190.	ГОСТ 24310-80	Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.09.1989
10191.	ГОСТ 24311-80	Картон для радиозондов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 01.03.1990
10192.	ГОСТ 24314-80	Приборы электронные измерительные. Термины и определения, способы выражения погрешностей и общие условия испытаний	нет текстовых изменений
10193.	ГОСТ 24315-80	Посуда и декоративные изделия из стекла. Термины и определения видов стекол, способов выработки и декорирования	Изменение №2 утверждено 28.04.1988
10194.	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении	нет текстовых изменений
10195.	ГОСТ 24317-80	Блоки двухкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10196.	ГОСТ 24318-80	Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10197.	ГОСТ 24319-80	Приспособление для раскрытия и выдвигания пресс-форм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10198.	ГОСТ 24321-80	Плуги тракторные. Термины и определения	нет текстовых изменений
10199.	ГОСТ 24328-80	Шнеки буровые и долота лопастные к ним. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
10200.	ГОСТ 24329-80	Древесина модифицированная. Способы модифицирования	Изменение №2 утверждено 23.06.1989
10201.	ГОСТ 24332-88	Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии	нет текстовых изменений
10202.	ГОСТ 24338-80	Ткань кордная вязкозная. Технические условия	Изменение №5 утверждено 23.09.1991
10203.	ГОСТ 24339-80	Пресс-формы съемные многоместные для изготовления шевронных резинотканевых манжет. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10204.	ГОСТ 24340-80	Пресс-формы съемные многоместные для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10205.	ГОСТ 24341-80	Пресс-формы съемные многоместные для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10206.	ГОСТ 24342-80	Блоки съемных многоместных пресс-форм для изготовления шевронных резинотканевых уплотнений. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10207.	ГОСТ 24343-80	Пресс-формы съемные одноместные для изготовления шевронных резинотканевых манжет. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10208.	ГОСТ 24344-80	Пресс-формы съемные одноместные для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10209.	ГОСТ 24345-80	Пресс-формы съемные одноместные для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10210.	ГОСТ 24346-80	Вибрация. Термины и определения	нет текстовых изменений
10211.	ГОСТ 24347-80	Вибрация. Обозначения и единицы величин	нет текстовых изменений
10212.	ГОСТ 24348-80	Автобусы городские и дальнего следования. Цветографические схемы. Общие технические требования	нет текстовых изменений
10213.	ГОСТ 24350-88	Органы управления ножные легковых автомобилей. Расположение. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
10214.	ГОСТ 24351-80	Патроны токарные самоцентрирующие трех- и двухкулачковые клиновые и рычажно-клиновые. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 15.10.1987
10215.	ГОСТ 24352-80	Излучатели полупроводниковые. Основные параметры	нет текстовых изменений
10216.	ГОСТ 24354-80	Индикаторы знаковинтезирующие полупроводниковые. Основные размеры	нет текстовых изменений
10217.	ГОСТ 24356-80	Бумага. Метод определения печатных свойств	нет текстовых изменений
10218.	ГОСТ 24359-80	Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 29.03.1991

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10219.	ГОСТ 24360-80	Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.03.1991
10220.	ГОСТ 24363-80	Реактивы. Калия гидроокись. Технические условия	нет текстовых изменений
10221.	ГОСТ 24364-80	Красители органические. Дисперсный желтый 3. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.06.1989
10222.	ГОСТ 24366-80	Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 20.03.1989
10223.	ГОСТ 24367-87	Машины радиально-обжимные. Параметры и размеры	нет текстовых изменений
10224.	ГОСТ 24368-80	Подшипники и уплотнения углеграфитовые водяных насосов. Технологический процесс пропитки фторопластом	Изменение №2 утверждено 28.12.1990
10225.	ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 24.04.1991
10226.	ГОСТ 24371-80	Фотовспышки электронные любительские. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 20.06.1991
10227.	ГОСТ 24372-80	Ключи гаечные торцовые немеханизированные со сменными головками. Квадраты присоединительные наружные и внутренние. Размеры	нет текстовых изменений
10228.	ГОСТ 24373-80	Производство металлических банок для консервов. Термины и определения	нет текстовых изменений
10229.	ГОСТ 24375-80	Радиосвязь. Термины и определения	нет текстовых изменений
10230.	ГОСТ 24376-91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10231.	ГОСТ 24380-91	Станины агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
10232.	ГОСТ 24381-91	Стойки агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
10233.	ГОСТ 24382-80	Обувь спортивная. Размеры	Изменение №2 утверждено 19.02.1990
10234.	ГОСТ 24386-91	Механизмы ведущие и ведомые. Высоты осей	нет текстовых изменений
10235.	ГОСТ 24388-88	Усилители сигналов звуковой частоты бытовые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10236.	ГОСТ 24389-89	Системы кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления судов. Расчетные параметры воздуха и расчетная температура заборной воды	нет текстовых изменений
10237.	ГОСТ 24392-80	Кремний и германий монокристаллические. Измерение удельного электрического сопротивления четырехзондовым методом	Изменение №2 утверждено 26.06.1990
10238.	ГОСТ 24393-80	Техника холодильная. Термины и определения	нет текстовых изменений
10239.	ГОСТ 24396-88	Кабина самолета для двух летчиков. Общие требования к размещению основных и аварийных органов управления	нет текстовых изменений
10240.	ГОСТ 24399-80	Цепи роликовые. Термины и определения	нет текстовых изменений
10241.	ГОСТ 24401-80	Брусья для пресс-форм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10242.	ГОСТ 24402-88	Телеобработка данных и вычислительные сети. Термины и определения	нет текстовых изменений
10243.	ГОСТ 24404-80	Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения	нет текстовых изменений
10244.	ГОСТ 24406-80	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Одноковшовые экскаваторы и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования	нет текстовых изменений
10245.	ГОСТ 24407-80	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Стреловые краны и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования	нет текстовых изменений
10246.	ГОСТ 24408-80	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Правила сдачи в капитальный ремонт и выдачи из капитального ремонта машин и их составных частей. Общие требования	нет текстовых изменений
10247.	ГОСТ 24409-80	Материалы керамические электротехнические. Методы испытаний	Изменение №4 утверждено 20.06.1989
10248.	ГОСТ 24415-80	Пианино. Термины и определения	нет текстовых изменений
10249.	ГОСТ 24428-80	Лазеры газовые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 05.08.1988
10250.	ГОСТ 24434-80	Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий. Пенопласты. Метод определения усадки	нет текстовых изменений
10251.	ГОСТ 24438-80	Передачи глобоидные. Исходный червяк и исходный производящий червяк	нет текстовых изменений
10252.	ГОСТ 24440-80	Обувь армейская. Статистическое регулирование технологических процессов	нет текстовых изменений
10253.	ГОСТ 24441-80	Обувь армейская. Анализ точности и стабильности технологических процессов	нет текстовых изменений
10254.	ГОСТ 24444-87	Оборудование технологическое. Общие требования монтажной технологичности	нет текстовых изменений
10255.	ГОСТ 24445.1-80	Ангидрид фталевый технический. Метод определения фталевого ангидрида	нет текстовых изменений
10256.	ГОСТ 24445.2-80	Ангидрид фталевый технический. Методы определения фталевой кислоты	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10257.	ГОСТ 24445.3-80	Ангидрид фталевый технический. Метод определения малеинового ангидрида	нет текстовых изменений
10258.	ГОСТ 24445.5-80	Ангидрид фталевый технический. Метод определения цветности расплава	нет текстовых изменений
10259.	ГОСТ 24449-80	Регистрация фотографическая высокоскоростная. Термины и определения	нет текстовых изменений
10260.	ГОСТ 24451-80	Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования	нет текстовых изменений
10261.	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона	нет текстовых изменений
10262.	ГОСТ 24453-80	Измерения параметров и характеристик лазерного излучения. Термины, определения и буквенные обозначения величин	нет текстовых изменений
10263.	ГОСТ 24454-80	Пиломатериалы хвойных пород. Размеры	Изменение №2 утверждено 19.11.1987
10264.	ГОСТ 24455-80	Средства для ухода за полами. Метод определения водостойкости эмульсионной мастики	нет текстовых изменений
10265.	ГОСТ 24456-80	Средства для ухода за полами. Метод определения термостойкости эмульсионной мастики	нет текстовых изменений
10266.	ГОСТ 24458-80	Оптопары полупроводниковые. Основные параметры	нет текстовых изменений
10267.	ГОСТ 24459-80	Микросхемы интегральные запоминающих устройств и элементов запоминающих устройств. Основные параметры	нет текстовых изменений
10268.	ГОСТ 24460-80	Микросхемы интегральные цифровых устройств. Основные параметры	нет текстовых изменений
10269.	ГОСТ 24461-80	Приборы полупроводниковые силовые. Методы измерений и испытаний	Изменение №2 утверждено 02.12.1987
10270.	ГОСТ 24464-80	Насосы питательные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 13.03.1986
10271.	ГОСТ 24465-80	Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 13.03.1986
10272.	ГОСТ 24466-80	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства. Правила технического обслуживания. Общие требования	нет текстовых изменений
10273.	ГОСТ 24468-80	Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий	Изменение №2 утверждено 24.03.1989
10274.	ГОСТ 24471-80	Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 04.05.1990
10275.	ГОСТ 24472-80	Инструмент разметочный. Циркули. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
10276.	ГОСТ 24473-80	Инструмент разметочный. Чертилки. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
10277.	ГОСТ 24474-80	Инструмент разметочный. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10278.	ГОСТ 24475-80	Калибры для метрической конической резьбы. Допуски	нет текстовых изменений
10279.	ГОСТ 24476-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия	нет текстовых изменений
10280.	ГОСТ 24482-80	Макроклиматические районы земного шара с тропическим климатом. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	нет текстовых изменений
10281.	ГОСТ 24484-80	Промышленная чистота. Сжатый воздух. Методы измерения загрязненности	нет текстовых изменений
10282.	ГОСТ 24485-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
10283.	ГОСТ 24486-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем переходные. Конструкция	нет текстовых изменений
10284.	ГОСТ 24487-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем проходные приварные. Конструкция	нет текстовых изменений
10285.	ГОСТ 24488-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем ввертные. Конструкция	нет текстовых изменений
10286.	ГОСТ 24489-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем угловые проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
10287.	ГОСТ 24492-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем тройниковые проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
10288.	ГОСТ 24493-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем тройниковые переходные. Конструкция	нет текстовых изменений
10289.	ГОСТ 24499-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем крестовые проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
10290.	ГОСТ 24502-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем переборочные. Конструкция	нет текстовых изменений
10291.	ГОСТ 24503-80	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем и заглушкой. Конструкция	нет текстовых изменений
10292.	ГОСТ 24505-80	Устройства программного управления. Символы на пультах управления	Изменение №2 утверждено 19.12.1986
10293.	ГОСТ 24507-80	Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии	нет текстовых изменений
10294.	ГОСТ 24508-80	Концентраты пищевые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 21.06.1991
10295.	ГОСТ 24509-80	Кассы-автоматы. Общие технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10296.	ГОСТ 24511-80	Блоки кассетных съемных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10297.	ГОСТ 24512-80	Пресс-формы многоступенчатые съемные для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10298.	ГОСТ 24513-80	Пресс-формы для изготовления резиновых колец круглого сечения. Исполнительные размеры формообразующих деталей	нет текстовых изменений
10299.	ГОСТ 24514-80	Пакеты быстросменные с коническим разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10300.	ГОСТ 24515-80	Пакеты быстросменные с горизонтальным разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения с внутренними диаметрами от 2,8 до 9,7 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10301.	ГОСТ 24516-80	Пакеты быстросменные с горизонтальным разъемом пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10302.	ГОСТ 24517-80	Втулки направляющие быстросменные пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10303.	ГОСТ 24518-80	Колонки направляющие быстросменные пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10304.	ГОСТ 24519-80	Пакеты двухкассетных пресс-форм для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10305.	ГОСТ 24522-80	Контроль неразрушающий капиллярный. Термины и определения	нет текстовых изменений
10306.	ГОСТ 24524-80	Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	нет текстовых изменений
10307.	ГОСТ 24526-80	Секции матриц (пуансонов) с отверстиями под штифтовые пробки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10308.	ГОСТ 24527-80	Пробки штифтовые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10309.	ГОСТ 24528-80	Ножи шаговые с фланцем. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10310.	ГОСТ 24529-80	Ножи шаговые с выступами и с фланцем. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10311.	ГОСТ 24530-80	Упоры шаговые шарнирные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10312.	ГОСТ 24531-80	Прижимы клиновые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10313.	ГОСТ 24532-80	Отлипатели. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10314.	ГОСТ 24533-80	Пуансоны проколочные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10315.	ГОСТ 24534-80	Втулки для проколочных пуансонов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10316.	ГОСТ 24535-80	Втулки ступенчатые для составных пружин. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10317.	ГОСТ 24536-80	Ограничители стержневые. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10318.	ГОСТ 24537-80	Кожухи оградительные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10319.	ГОСТ 24538-80	Кожухи оградительные телескопические. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10320.	ГОСТ 24539-80	Кожухи оградительные телескопические быстросменные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10321.	ГОСТ 24540-80	Планки соединительные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10322.	ГОСТ 24541-80	Замки выдвижных деталей штампа. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10323.	ГОСТ 24542-80	Штыри транспортные для заливки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10324.	ГОСТ 24543-80	Цапа грузоподъемностью 49000 Н (5000 кгс). Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10325.	ГОСТ 24544-81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести	нет текстовых изменений
10326.	ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость	нет текстовых изменений
10327.	ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10328.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С	нет текстовых изменений
10329.	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия	нет текстовых изменений
10330.	ГОСТ 24558-81	Штампы для листовой штамповки. Втулки направляющие для ступенчатых направляющих колонок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10331.	ГОСТ 24559-81	Штампы для листовой штамповки. Кольца стопорные пружинные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10332.	ГОСТ 24560-81	Штампы для листовой штамповки. Кольца стопорные для направляющих ступенчатых колонок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10333.	ГОСТ 24561-81	Штампы для листовой штамповки. Кольца промежуточные для направляющих ступенчатых колонок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10334.	ГОСТ 24562-81	Штампы для листовой штамповки. Прихваты для направляющих втулок. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10335.	ГОСТ 24566-86	Соединители плоские втычные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
10336.	ГОСТ 24567-81	Шины пневматические. Метод измерения эффективной обкатываемой окружности при дорожных испытаниях	нет текстовых изменений
10337.	ГОСТ 24568-81	Патроны магнитные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.11.1990



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10338.	ГОСТ 24569-81	Котлы паровые и водогрейные. Маркировка	Изменение №2 утверждено 29.08.1990
10339.	ГОСТ 24570-81	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования	Изменение №2 утверждено 29.08.1990
10340.	ГОСТ 24576-81	Резина. Идентификация противостарителей методом тонкослойной хроматографии	Изменение №2 утверждено 19.07.1990
10341.	ГОСТ 24581-81	Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10342.	ГОСТ 24587-81	Лотки-водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия	нет текстовых изменений
10343.	ГОСТ 24588-81	Заготовки из модифицированной древесины. Марки и размеры	нет текстовых изменений
10344.	ГОСТ 24593-87	Устройства ввода графические для электронных вычислительных машин. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10345.	ГОСТ 24594-81	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10346.	ГОСТ 24595-81	Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.12.1991
10347.	ГОСТ 24597-81	Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
10348.	ГОСТ 24598-81	Руды и концентраты цветных металлов. Ситовый и седиментационный методы определения гранулометрического состава	нет текстовых изменений
10349.	ГОСТ 24599-87	Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10350.	ГОСТ 24604-81	Объективы. Метод определения коэффициента пропускания	нет текстовых изменений
10351.	ГОСТ 24606.0-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Общие требования при измерении электрических параметров	нет текстовых изменений
10352.	ГОСТ 24606.1-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы контроля электрической прочности изоляции	нет текстовых изменений
10353.	ГОСТ 24606.2-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления изоляции	Изменение №2 утверждено 24.04.1987
10354.	ГОСТ 24606.3-82	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления контакта и динамической и статической нестабильности переходного сопротивления контакта	Изменение №2 утверждено 26.05.1988
10355.	ГОСТ 24606.4-83	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы определения допустимой токовой нагрузки	нет текстовых изменений
10356.	ГОСТ 24606.5-83	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Метод измерения емкости	нет текстовых изменений
10357.	ГОСТ 24606.6-83	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Метод проверки работоспособности в цепях с низким уровнем сигнала	нет текстовых изменений
10358.	ГОСТ 24606.7-84	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы проверки требований к конструкции	нет текстовых изменений
10359.	ГОСТ 24607-88	Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования	нет текстовых изменений
10360.	ГОСТ 24609-81	Деревообрабатывающее оборудование. Машины лаконоливные. Нормы точности	нет текстовых изменений
10361.	ГОСТ 24610-91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для раскроя плит и листовых материалов. Основные параметры. Нормы точности	нет текстовых изменений
10362.	ГОСТ 24611-81	Плиты модельные кассетные. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
10363.	ГОСТ 24613.0-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Общие положения при измерении электрических параметров	Изменение №2 утверждено 19.10.1987
10364.	ГОСТ 24613.1-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения проходной емкости	нет текстовых изменений
10365.	ГОСТ 24613.2-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения тока утечки	нет текстовых изменений
10366.	ГОСТ 24613.3-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения входного напряжения	нет текстовых изменений
10367.	ГОСТ 24613.4-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения времени включения и выключения коммутаторов аналоговых сигналов и нагрузки	нет текстовых изменений
10368.	ГОСТ 24613.5-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения нулевого выходного остаточного напряжения коммутаторов аналоговых сигналов и нагрузки	нет текстовых изменений
10369.	ГОСТ 24613.6-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения напряжения изоляции	нет текстовых изменений
10370.	ГОСТ 24613.7-83	Оптопары резисторные. Метод измерения светового и темнового выходного сопротивления	нет текстовых изменений
10371.	ГОСТ 24613.8-83	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Методы измерения критической скорости изменения напряжения изоляции	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10372.	ГОСТ 24613.9-83	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения временных параметров	нет текстовых изменений
10373.	ГОСТ 24613.10-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения тока помехи и напряжения помехи низкого и высокого уровней переключателей логических сигналов	нет текстовых изменений
10374.	ГОСТ 24613.11-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения входного напряжения низкого и высокого уровней переключателей логических сигналов	нет текстовых изменений
10375.	ГОСТ 24613.12-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения выходного напряжения низкого и высокого уровней переключателей логических сигналов	нет текстовых изменений
10376.	ГОСТ 24613.13-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения выходного тока короткого замыкания переключателей логических сигналов	нет текстовых изменений
10377.	ГОСТ 24613.14-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения токов потребления при низком и высоком уровнях выходного напряжения переключателей логических сигналов	нет текстовых изменений
10378.	ГОСТ 24613.15-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения тока потребления переключения и длительности тока потребления переключения переключателей логических сигналов	нет текстовых изменений
10379.	ГОСТ 24613.16-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения начального остаточного напряжения коммутаторов аналоговых сигналов	нет текстовых изменений
10380.	ГОСТ 24613.17-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения выходного дифференциального сопротивления коммутаторов аналоговых сигналов	нет текстовых изменений
10381.	ГОСТ 24613.18-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Методы измерения сопротивления изоляции	Изменение №2 утверждено 30.12.1983
10382.	ГОСТ 24613.19-77	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения коэффициента передачи по току	Изменение №2 утверждено 30.12.1983
10383.	ГОСТ 24614-81	Жидкости и газы, не взаимодействующие с реактивом Фишера. Кулонометрический метод определения воды	Изменение №2 утверждено 18.12.1990
10384.	ГОСТ 24615-81	Циклогексанон технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.05.1990
10385.	ГОСТ 24616-81	Пластмассы ячеистые эластичные и пенорезины. Метод определения твердости	нет текстовых изменений
10386.	ГОСТ 24617-81	Средства защитные для древесины. Метод испытания огнезащитных свойств на моделях	нет текстовых изменений
10387.	ГОСТ 24618-81	Утки стальные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.06.1988
10388.	ГОСТ 24621-91	Пластмассы и эбонит. Определение твердости при вдавливании с помощью дюрометра (твердость по Шору)	нет текстовых изменений
10389.	ГОСТ 24622-91	Пластмассы. Определение твердости. Твердость по Роквеллу	нет текстовых изменений
10390.	ГОСТ 24624-81	Прессы для приклеивания подошв к обуви. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 14.09.1988
10391.	ГОСТ 24626-81	Окатыши флюоритовые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.07.1989
10392.	ГОСТ 24628-81	Техническая диагностика. Диагностирование машин и оборудования для животноводства и кормопроизводства. Общие технические требования	нет текстовых изменений
10393.	ГОСТ 24631-81	Атмосферы справочные. Параметры	нет текстовых изменений
10394.	ГОСТ 24632-81	Материалы полимерные. Метод определения дымообразования	нет текстовых изменений
10395.	ГОСТ 24637-81	Фрезы концевые, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами, для обработки деталей из высокопрочных сталей и титановых сплавов на станках с программным управлением. Технические условия	нет текстовых изменений
10396.	ГОСТ 24638-85	Сверла алмазные кольцевые для железобетонных конструкций. Технические условия	нет текстовых изменений
10397.	ГОСТ 24640-91	Добавки для цемента. Классификация	нет текстовых изменений
10398.	ГОСТ 24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	Изменение №5 утверждено 24.05.1990
10399.	ГОСТ 24643-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения	нет текстовых изменений
10400.	ГОСТ 24644-81	Концы шпинделей и хвостовики инструментов сверлильных, расточных и фрезерных станков. Размеры. Технические требования	Изменение №3 утверждено 17.04.1989
10401.	ГОСТ 24645-81	Паста белковая мороженая "Океан". Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.11.1991
10402.	ГОСТ 24646-81	Самолеты транспортные сверхзвуковые. Допустимые уровни шума на местности и метод определения уровней шума	нет текстовых изменений
10403.	ГОСТ 24648-90	Чугун для отливок. Отбор проб и изготовление образцов для механических испытаний	нет текстовых изменений
10404.	ГОСТ 24649-81	Пластики электроизоляционные слоистые листовые. Метод испытания на штампуемость	нет текстовых изменений
10405.	ГОСТ 24654-81	Каучуки синтетические. Метод определения связанного стирола и альфа-метилстирола	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10406.	ГОСТ 24655-89	Каучуки синтетические. Методы определения массовой доли дифенил-п-фенилендиамина	нет текстовых изменений
10407.	ГОСТ 24656-81	Насосы циркуляционные первого контура энергоблоков атомных электростанций с реакторами ВВЭР. Типы, основные параметры и общие технические требования	нет текстовых изменений
10408.	ГОСТ 24659-81	Самолеты короткого взлета и посадки. Допустимые уровни шума на местности и метод определения уровней шума	нет текстовых изменений
10409.	ГОСТ 24660-81	Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку на основе экономических показателей	нет текстовых изменений
10410.	ГОСТ 24665-81	Валы карданные двухшарнирные с защитным кожухом. Методы испытаний	нет текстовых изменений
10411.	ГОСТ 24669-81	Шлицы прямые для винтов и шурупов. Размеры	нет текстовых изменений
10412.	ГОСТ 24670-81	Болты, винты и шурупы. Радиусы под головкой	нет текстовых изменений
10413.	ГОСТ 24671-84	Болты, винты, шурупы с шестигранной головкой и гайки шестигранные. Размеры под ключ	нет текстовых изменений
10414.	ГОСТ 24672-81	Калибры для конической резьбы. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.05.1988
10415.	ГОСТ 24676-81	Пентаны. Метод определения углеводородного состава	Изменение №2 утверждено 04.04.1991
10416.	ГОСТ 24677-81	Красители органические. Кубовый ярко-зеленый СП. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.10.1987
10417.	ГОСТ 24679-81	Гидрораспределители золотниковые четырехлинейные на Рном до 32 МПа. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.08.1988
10418.	ГОСТ 24680-81	Машины электрические вращающиеся. Пластины коллекторные изоляционные. Ряд толщин	нет текстовых изменений
10419.	ГОСТ 24684-87	Материалы для одежды. Нормы жесткости	нет текстовых изменений
10420.	ГОСТ 24686-81	Оборудование для производства изделий электронной техники и электротехники. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
10421.	ГОСТ 24687-81	Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Степени защиты	нет текстовых изменений
10422.	ГОСТ 24688-81	Возбудители статические полупроводниковые для трехфазных синхронных двигателей. Общие технические требования	Изменение №3 утверждено 06.01.1989
10423.	ГОСТ 24690-81	Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению	Изменение №2 утверждено 03.07.1990
10424.	ГОСТ 24691-89	Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия	нет текстовых изменений
10425.	ГОСТ 24693-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе борного регулирования	нет текстовых изменений
10426.	ГОСТ 24694-81	Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия	нет текстовых изменений
10427.	ГОСТ 24696-81	Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные с симметричными роликами. Основные размеры	нет текстовых изменений
10428.	ГОСТ 24698-81	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10429.	ГОСТ 24706-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборостроения. Основные размеры	нет текстовых изменений
10430.	ГОСТ 24709-81	Эмали ЭП-140. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.09.1991
10431.	ГОСТ 24715-81	Соединения паяные. Методы контроля качества	нет текстовых изменений
10432.	ГОСТ 24716-91	Дихлорамин технический. Технические условия	нет текстовых изменений
10433.	ГОСТ 24720-81	Щеткодержатели электрических машин. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10434.	ГОСТ 24721-88	Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10435.	ГОСТ 24722-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением (ВВЭР). Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 22.12.1988
10436.	ГОСТ 24723-81	Трубопроводы морской воды стальные оцинкованные. Расчет долговечности элементов	нет текстовых изменений
10437.	ГОСТ 24724-81	Объективы для кино- и фотоаппаратов. Метод определения коэффициента рассеяния	нет текстовых изменений
10438.	ГОСТ 24725-81	Валы судовых валопроводов. Общие технические требования	нет текстовых изменений
10439.	ГОСТ 24728-81	Ветер. Пространственное и временное распределение характеристик	нет текстовых изменений
10440.	ГОСТ 24733-81	Гнезда и штепсели однополюсные с диаметром контактов 1,6 и 4,0 мм. Технические условия	нет текстовых изменений
10441.	ГОСТ 24734-81	Устройства защиты от ошибок аппаратуры передачи данных. Типы и основные параметры	Изменение №2 утверждено 18.08.1987
10442.	ГОСТ 24736-81	Преобразователи интегральные цифро-аналоговые и аналого-цифровые. Основные параметры	нет текстовых изменений
10443.	ГОСТ 24737-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Основные размеры	нет текстовых изменений
10444.	ГОСТ 24738-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Диаметры и шаги	нет текстовых изменений
10445.	ГОСТ 24739-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная многозаходная	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10446.	ГОСТ 24740-90	Линии упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
10447.	ГОСТ 24741-81	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия	нет текстовых изменений
10448.	ГОСТ 24747-90	Инструмент алмазный и эльборовый. Обозначения форм и размеров	нет текстовых изменений
10449.	ГОСТ 24750-81	Средства технические вычислительной техники. Общие требования технической эстетики	нет текстовых изменений
10450.	ГОСТ 24751-81	Оборудование воздудотехническое. Номинальные размеры поперечных сечений присоединений	нет текстовых изменений
10451.	ГОСТ 24752-81	Шинопроводы троллейные напряжением до 1000 В. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 01.11.1991
10452.	ГОСТ 24753-81	Выходы контактные электротехнических устройств. Общие технические требования	Изменение №3 утверждено 23.07.1990
10453.	ГОСТ 24755-89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность укрепления отверстий	нет текстовых изменений
10454.	ГОСТ 24760-81	Халаты медицинские женские. Технические условия	нет текстовых изменений
10455.	ГОСТ 24761-81	Пистолеты спортивные однозарядные под патрон кольцевого воспламенения калибра 5,6 мм. Общие технические требования	нет текстовых изменений
10456.	ГОСТ 24764-81	Брикеты буроугольные. Транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
10457.	ГОСТ 24765-81	Окатыши железорудные. Метод определения прочности на сжатие	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
10458.	ГОСТ 24767-81	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия	нет текстовых изменений
10459.	ГОСТ 24772-81	Станки электрохимические копировально-прошивочные. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
10460.	ГОСТ 24773-81	Поверхности с регулярным микрорельефом. Классификация, параметры и характеристики	нет текстовых изменений
10461.	ГОСТ 24775-81	Объективы. Метод измерения виньетирования	нет текстовых изменений
10462.	ГОСТ 24778-81	Пластмассы. Метод определения прочности при сдвиге в плоскости листа	нет текстовых изменений
10463.	ГОСТ 24779-81	Шины пневматические. Упаковка, транспортирование, хранение	Изменение №2 утверждено 10.05.1990
10464.	ГОСТ 24780-81	Обувь армейская. Статистический приемочный контроль качества обуви по альтернативному признаку	нет текстовых изменений
10465.	ГОСТ 24782-90	Изделия швейные для военнослужащих. Приемочный контроль качества продукции	нет текстовых изменений
10466.	ГОСТ 24784-81	Эмали ПФ-188. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.12.1990
10467.	ГОСТ 24786-81	Приборы световые рудничные взрывозащищенные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 21.05.1990
10468.	ГОСТ 24790-81	Тепловозы промышленные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 27.02.1989
10469.	ГОСТ 24796-87	Магнитофоны автомобильные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10470.	ГОСТ 24802-81	Приборы для измерения уровня жидкости и сыпучих веществ. Термины и определения	нет текстовых изменений
10471.	ГОСТ 24808-81	Щеткодержатели и кронштейны тяговых электрических машин. Нарезка зубчатая. Размеры	нет текстовых изменений
10472.	ГОСТ 24811-81	Грязесъемники резиновые для штоков. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 20.12.1989
10473.	ГОСТ 24814-81	Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 25.03.1991
10474.	ГОСТ 24818-81	Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
10475.	ГОСТ 24819-81	Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Двухпроходные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
10476.	ГОСТ 24820-81	Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
10477.	ГОСТ 24821-81	Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Двухпроходные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
10478.	ГОСТ 24822-81	Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
10479.	ГОСТ 24823-81	Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Двухпроходные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10480.	ГОСТ 24824-88	Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
10481.	ГОСТ 24827-81	Облучатели оптические медицинские. Термины и определения	нет текстовых изменений
10482.	ГОСТ 24829-81	Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резиновых уплотнительных манжет. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10483.	ГОСТ 24831-81	Тара-оборудование. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №3 утверждено 19.07.1988
10484.	ГОСТ 24834-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Переходные посадки	нет текстовых изменений
10485.	ГОСТ 24835-81	Саженьцы деревьев и кустарников. Технические условия	нет текстовых изменений
10486.	ГОСТ 24836-81	Устройства программного управления промышленными роботами. Методы кодирования и программирования	нет текстовых изменений
10487.	ГОСТ 24841-81	Эбонит. Общие требования к проведению физико-механических испытаний	нет текстовых изменений
10488.	ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания	нет текстовых изменений
10489.	ГОСТ 24848.1-81	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Основные размеры и методы их контроля	Изменение №2 утверждено 27.12.1991
10490.	ГОСТ 24848.2-81	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.12.1991
10491.	ГОСТ 24848.3-81	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Расчет передач и передаваемые мощности	Изменение №2 утверждено 27.12.1991
10492.	ГОСТ 24850-81	Подшипники шариковые радиальные однорядные с двумя уплотнениями с широким внутренним кольцом и сферической наружной поверхностью наружного кольца. Основные размеры	нет текстовых изменений
10493.	ГОСТ 24851-81	Калибры гладкие для цилиндрических отверстий и валов. Виды	нет текстовых изменений
10494.	ГОСТ 24852-81	Калибры гладкие для размеров свыше 500 до 3150 мм. Допуски	нет текстовых изменений
10495.	ГОСТ 24853-81	Калибры гладкие для размеров до 500 мм. Допуски	нет текстовых изменений
10496.	ГОСТ 24855-81	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10497.	ГОСТ 24857-81	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 25.03.1991
10498.	ГОСТ 24862-81	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства. Технические условия	Изменение №4 утверждено 19.06.1991
10499.	ГОСТ 24863-87	Магнитофоны бытовые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10500.	ГОСТ 24867-81	Руководство по летной эксплуатации самолетов (вертолетов) гражданской авиации. Общие требования к содержанию, построению, изложению и оформлению	Изменение №2 утверждено 20.06.1989
10501.	ГОСТ 24870-81	Костюмы специальные летные для военнослужащих. Технические условия	Изменение №4 утверждено 14.09.1989
10502.	ГОСТ 24871-81	Костюмы специальные для военнослужащих. Технические условия	Изменение №3 утверждено 14.09.1989
10503.	ГОСТ 24874-91	Бумага электроизоляционная трансформаторная. Технические условия	нет текстовых изменений
10504.	ГОСТ 24875-88	Машины электрические малой мощности. Тахогенераторы. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10505.	ГОСТ 24876-81	Пленки фотографические черно-белые негативные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.04.1991
10506.	ГОСТ 24878-81	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Термины и определения	нет текстовых изменений
10507.	ГОСТ 24881-81	Тмин. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия	нет текстовых изменений
10508.	ГОСТ 24885-91	Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10509.	ГОСТ 24888-81	Пластмассы, полимеры и синтетические смолы. Химические наименования, термины и определения	нет текстовых изменений
10510.	ГОСТ 24890-81	Трубы сварные из титана и титановых сплавов. Технические условия	нет текстовых изменений
10511.	ГОСТ 24891-81	Индикаторы знаков синтезирующие газоразрядные. Основные параметры	нет текстовых изменений
10512.	ГОСТ 24892-81	Красители органические катионные. Метод определения концентрации и оттенка	нет текстовых изменений
10513.	ГОСТ 24893.0-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия	нет текстовых изменений
10514.	ГОСТ 24893.1-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10515.	ГОСТ 24893.2-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Арматурные и закладные изделия. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10516.	ГОСТ 24897-81	Материалы магнитотвердые деформируемые. Марки	Изменение №3 утверждено 25.05.1989
10517.	ГОСТ 24898-81	Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Методика расчета показателей безотказности	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10518.	ГОСТ 24899-81	Электроприборы и машины бытовые. Символы органов управления	Изменение №3 утверждено 30.05.1989
10519.	ГОСТ 24900-81	Хвостовики державок цилиндрические для токарных станков с программным управлением. Основные размеры	нет текстовых изменений
10520.	ГОСТ 24902-81	Вода хозяйственно-питьевого назначения. Общие требования к полевым методам анализа	нет текстовых изменений
10521.	ГОСТ 24903-81	Порошковые изделия. Метод определения масла	Изменение №2 утверждено 27.08.1991
10522.	ГОСТ 24904-81	Головки зуборезные для прямозубых конических колес. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10523.	ГОСТ 24905-81	Резцы к зуборезным головкам для прямозубых конических колес. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10524.	ГОСТ 24906-81	Головки зуборезные для прямозубых конических колес. Технические условия	нет текстовых изменений
10525.	ГОСТ 24912-81	Костюмы специальные зимние для военнослужащих. Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.09.1989
10526.	ГОСТ 24913-81	Костюм специальный утепленный для военнослужащих. Технические условия	Изменение №4 утверждено 15.09.1989
10527.	ГОСТ 24915-81	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением 6000 В, мощностью от 200 до 1000 кВт. Ряды мощностей и установочных размеров	нет текстовых изменений
10528.	ГОСТ 24916-81	Сплавы твердые спеченные. Метод определения коэрцитивной силы	нет текстовых изменений
10529.	ГОСТ 24919-91	Каучук. Определение сольвентного экстракта	нет текстовых изменений
10530.	ГОСТ 24920-81	Латексы синтетические. Правила приемки, отбор и подготовка проб	нет текстовых изменений
10531.	ГОСТ 24921-81	Латексы синтетические. Метод определения связанного стирола	нет текстовых изменений
10532.	ГОСТ 24922-81	Латексы синтетические. Метод определения каучука	нет текстовых изменений
10533.	ГОСТ 24923-81	Латексы. Метод определения коагулюма	нет текстовых изменений
10534.	ГОСТ 24925-81	Техническая диагностика. Тракторы. Приспособленность к диагностированию. Общие технические требования	нет текстовых изменений
10535.	ГОСТ 24927-81	Изделия электронной техники. Общие требования к временной противокоррозионной защите и методы испытаний	нет текстовых изменений
10536.	ГОСТ 24930-81	Клин полутонной для факсимильной аппаратуры. Технические требования	нет текстовых изменений
10537.	ГОСТ 24932-81	Калибры для конических соединений. Допуски	нет текстовых изменений
10538.	ГОСТ 24933.0-81	Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб	нет текстовых изменений
10539.	ГОСТ 24933.1-81	Семена цветочных культур. Методы определения чистоты и отхода семян	нет текстовых изменений
10540.	ГОСТ 24933.2-81	Семена цветочных культур. Методы определения всхожести и энергии прорастания	нет текстовых изменений
10541.	ГОСТ 24933.3-81	Семена цветочных культур. Методы определения влажности	нет текстовых изменений
10542.	ГОСТ 24936-89	Магниты постоянные для электротехнических изделий. Общие технические требования	нет текстовых изменений
10543.	ГОСТ 24937-81	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения окиси кальция и окиси магния	нет текстовых изменений
10544.	ГОСТ 24939-81	Калибры для цилиндрических резьб. Виды	нет текстовых изменений
10545.	ГОСТ 24941-81	Породы горные. Методы определения механических свойств нагружением сферическими инденторами	нет текстовых изменений
10546.	ГОСТ 24944-81	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия	нет текстовых изменений
10547.	ГОСТ 24947-81	Поливинилхлорид. Метод определения содержания веществ, экстрагируемых метанолом или диэтиловым эфиром	нет текстовых изменений
10548.	ГОСТ 24950-81	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия	нет текстовых изменений
10549.	ГОСТ 24955-81	Подшипники качения. Термины и определения	нет текстовых изменений
10550.	ГОСТ 24959-81	Калибры для шлицевых соединений. Технические условия	Изменение №4 утверждено 06.02.1991
10551.	ГОСТ 24960-81	Калибры комплексные для контроля шлицевых прямобоочных соединений. Виды, основные размеры	нет текстовых изменений
10552.	ГОСТ 24961-81	Пробки листовые двусторонние диаметром от 14 до 98 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10553.	ГОСТ 24962-81	Пробки проходные неполные диаметром от 102 до 125 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10554.	ГОСТ 24963-81	Пробки непроходные неполные диаметром от 102 до 125 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10555.	ГОСТ 24964-81	Скобы непроходные для контроля внутреннего диаметра шлицевых валов с прямобоочным профилем при центрировании по D или b. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10556.	ГОСТ 24965-81	Скобы двусторонние для контроля внутреннего диаметра шлицевых валов с прямобоочным профилем при центрировании по d. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10557.	ГОСТ 24966-81	Скобы двусторонние для контроля толщины зубьев шлицевых валов с прямобоочным профилем. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10558.	ГОСТ 24967-81	Калибры пазовые для размеров до 3 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10559.	ГОСТ 24968-81	Калибры пазовые для размеров свыше 3 до 18 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10560.	ГОСТ 24969-81	Калибры для контроля шлицевых эвольвентных соединений с углом профиля 30°. Допуски	Изменение №2 утверждено 20.02.1991
10561.	ГОСТ 24974-81	Резина. Идентификация полимера методом пиролитической газовой хроматографии	Изменение №2 утверждено 21.06.1990
10562.	ГОСТ 24975.2-89	Этилен и пропилен. Методы определения серы	нет текстовых изменений
10563.	ГОСТ 24975.3-81	Этилен и пропилен. Методы определения кислорода	нет текстовых изменений
10564.	ГОСТ 24975.4-89	Этилен. Метод определения аммиака	нет текстовых изменений
10565.	ГОСТ 24975.5-91	Этилен и пропилен. Методы определения воды	нет текстовых изменений
10566.	ГОСТ 24978-91	Сплавы медно-цинковые. Методы определения цинка	нет текстовых изменений
10567.	ГОСТ 24979-81	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости для дистанционного управления. Типы и основные параметры. Технические требования	Изменение №2 утверждено 15.04.1988
10568.	ГОСТ 24981-81	Упаковка. Методы испытаний на пылепроницаемость	нет текстовых изменений
10569.	ГОСТ 24982-81	Прокат листовой из коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных сплавов. Технические условия	нет текстовых изменений
10570.	ГОСТ 24983-81	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости	нет текстовых изменений
10571.	ГОСТ 24984-81	Аппараты рентгеновские медицинские. Символы обслуживания	Изменение №2 утверждено 02.12.1987
10572.	ГОСТ 24985-81	Шины с регулируемым давлением. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
10573.	ГОСТ 24987-81	Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборной доски бортинженера	нет текстовых изменений
10574.	ГОСТ 24990-81	Арматура трубопроводная с защитным покрытием. Основные параметры	нет текстовых изменений
10575.	ГОСТ 24991-81	Феррохром, ферросиликохром, ферросилиций, ферросиликомарганец, ферромарганец. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	нет текстовых изменений
10576.	ГОСТ 24996-81	Резцы токарные с механическим креплением сменных пластин, закрепляемых качающимся штифтом. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
10577.	ГОСТ 24998-81	Калибры для конической резьбы вентилях и баллонов для газов. Допуски	нет текстовых изменений
10578.	ГОСТ 24999-81	Гидромеханика летательных аппаратов. Термины, определения и обозначения	нет текстовых изменений
10579.	ГОСТ 25001-81	Заготовки для теплообменников листовые прокатно-сварные алюминиевые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.06.1987
10580.	ГОСТ 25002-81	Устройства судовые грузовые стреловые. Ряд грузоподъемностей	нет текстовых изменений
10581.	ГОСТ 25003-81	Пластины режущие сменные многогранные керамические. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.04.1987
10582.	ГОСТ 25004-81	Полуавтоматы для развода зубьев круглых пил. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
10583.	ГОСТ 25006-81	Оборудование обогащительное. Термины и определения	нет текстовых изменений
10584.	ГОСТ 25007-81	Стык аппаратуры передачи данных с каналами связи систем передачи с частотным разделением каналов. Основные параметры сопряжения	нет текстовых изменений
10585.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты. Методы определения белка	нет текстовых изменений
10586.	ГОСТ 25015-81	Пластмассы ячеистые и пенорезины. Метод измерения линейных размеров	нет текстовых изменений
10587.	ГОСТ 25018-81	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки	Изменение №2 утверждено 17.05.1988
10588.	ГОСТ 25020-84	Гидро- и пневмоцилиндры. Присоединительные резьбы штоков и плунжеров	нет текстовых изменений
10589.	ГОСТ 25022-81	Редукторы планетарные. Основные параметры	нет текстовых изменений
10590.	ГОСТ 25024.0-83	Индикаторы знаковинтезирующие. Общие требования при измерении параметров	нет текстовых изменений
10591.	ГОСТ 25024.1-81	Индикаторы знаковинтезирующие. Методы измерения времени готовности	нет текстовых изменений
10592.	ГОСТ 25024.2-83	Индикаторы знаковинтезирующие. Методы измерения времени реакции и времени релаксации	нет текстовых изменений
10593.	ГОСТ 25024.3-83	Индикаторы знаковинтезирующие. Методы измерения тока и напряжения	нет текстовых изменений
10594.	ГОСТ 25024.4-85	Индикаторы знаковинтезирующие. Методы измерения яркости, силы света, неравномерности яркости и неравномерности силы света	Изменение №2 утверждено 15.03.1991
10595.	ГОСТ 25024.5-87	Индикаторы знаковинтезирующие. Методы измерения собственного яркостного контраста и неравномерности собственного яркостного контраста	нет текстовых изменений
10596.	ГОСТ 25024.6-88	Индикаторы знаковинтезирующие газоразрядные матричные. Методы измерения электрических параметров	нет текстовых изменений
10597.	ГОСТ 25024.7-90	Индикаторы знаковинтезирующие. Методы измерения спектральных характеристик и координат цветности	нет текстовых изменений
10598.	ГОСТ 25028-81	Машины сновальные. Рабочая ширина	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10599.	ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования	нет текстовых изменений
10600.	ГОСТ 25034-85	Зажимы контактные винтовые. Классификация. Технические требования. Методы испытаний	нет текстовых изменений
10601.	ГОСТ 25036-81	Электроприборы бытовые. Машины электромеханические кухонные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 02.08.1988
10602.	ГОСТ 25040-81	Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения ползучести при сжатии	нет текстовых изменений
10603.	ГОСТ 25041-81	Машины плосковязальные. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
10604.	ГОСТ 25042-81	Машины вязальные. Классы. Теоретические шаги игл	нет текстовых изменений
10605.	ГОСТ 25044-81	Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных, строительных и дорожных машин. Основные положения	нет текстовых изменений
10606.	ГОСТ 25045-81	Материалы электроизоляционные на основе щипаной слюды. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10607.	ГОСТ 25051.3-83	Установки испытательные вибрационные. Методика аттестации	нет текстовых изменений
10608.	ГОСТ 25051.4-83	Установки испытательные вибрационные электродинамические. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10609.	ГОСТ 25052-87	Аппараты для ультразвуковой терапии. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10610.	ГОСТ 25053-87	Излучатели аппаратов для ультразвуковой терапии. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10611.	ГОСТ 25054-81	Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 24.04.1990
10612.	ГОСТ 25055-87	Полиамиды. Манометрический метод определения воды	нет текстовых изменений
10613.	ГОСТ 25056-81	Клюзы палубные и бортовые литые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.10.1990
10614.	ГОСТ 25057-81	Криптон-85 газообразный. Технические условия	нет текстовых изменений
10615.	ГОСТ 25063.1-81	Материалы фотографические. Метод определения тиосульфата	нет текстовых изменений
10616.	ГОСТ 25063.2-81	Материалы фотографические. Метод определения остаточных химикатов	нет текстовых изменений
10617.	ГОСТ 25063.3-81	Материалы фотографические. Метод определения влияния света на остаточные соединения серебра	нет текстовых изменений
10618.	ГОСТ 25065-90	Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей ввертные с уплотнением резиновыми кольцами круглого сечения и гнезда под них. Конструкция	нет текстовых изменений
10619.	ГОСТ 25066-91	Индикаторы знаков синтезирующие. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений
10620.	ГОСТ 25073-81	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В для работы на открытом воздухе. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №5 утверждено 22.06.1990
10621.	ГОСТ 25075-81	Арматура с ручным управлением для трубопроводов судовых систем. Давления и проходы условные	нет текстовых изменений
10622.	ГОСТ 25076-81	Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности	нет текстовых изменений
10623.	ГОСТ 25084-89	Штампы универсальные со сменными сборными пакетами. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10624.	ГОСТ 25085-81	Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения прочности при изгибе при повышенных температурах	нет текстовых изменений
10625.	ГОСТ 25095-82	Сплавы твердые спеченные. Метод определения модуля упругости (модуля Юнга)	нет текстовых изменений
10626.	ГОСТ 25096-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная. Допуски	нет текстовых изменений
10627.	ГОСТ 25098-87	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	нет текстовых изменений
10628.	ГОСТ 25099-82	Бумага и картон фильтровальные. Метод определения сопротивления потоку воздуха	нет текстовых изменений
10629.	ГОСТ 25105-82	Втулки и вкладыши металлические для неразъемных и разъемных корпусов подшипников скольжения. Технические требования	нет текстовых изменений
10630.	ГОСТ 25106-82	Корпуса подшипников скольжения неразъемные и разъемные. Технические требования	нет текстовых изменений
10631.	ГОСТ 25108-82	Блоки двухкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 400x400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10632.	ГОСТ 25109-82	Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 400x400 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10633.	ГОСТ 25113-86	Контроль неразрушающий. Аппараты рентгеновские для промышленной дефектоскопии. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 27.11.1989
10634.	ГОСТ 25114-82	Руды железные. Метод магнитного анализа	нет текстовых изменений
10635.	ГОСТ 25117-82	Краски печатные. Метод определения кроющей способности	нет текстовых изменений
10636.	ГОСТ 25118-82	Красители органические кислотные металлсодержащие комплекса 1:2. Метод определения концентрации и оттенка	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10637.	ГОСТ 25119-82	Красители органические кислотные металлсодержащие комплекса 1:2. Метод определения способности к окрашиванию волокнистых материалов	нет текстовых изменений
10638.	ГОСТ 25120-82	Пленки фотографические цветные негативные. Технические условия	нет текстовых изменений
10639.	ГОСТ 25122-82	Единая система электронных вычислительных машин. Конструкции базовые технических средств. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 20.09.1989
10640.	ГОСТ 25123-82	Машины вычислительные и системы обработки данных. Техническое задание. Порядок построения, изложения и оформления	нет текстовых изменений
10641.	ГОСТ 25124-82	Машины вычислительные и системы обработки данных. Шифры изделий	нет текстовых изменений
10642.	ГОСТ 25127-82	ТМТД технический. Технические условия	нет текстовых изменений
10643.	ГОСТ 25128-82	Красители органические катионные. Метод определения способности к окрашиванию волокнистых материалов	нет текстовых изменений
10644.	ГОСТ 25129-82	Грунтовка ГФ-021. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.06.1989
10645.	ГОСТ 25130-82	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования	нет текстовых изменений
10646.	ГОСТ 25131-82	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования	нет текстовых изменений
10647.	ГОСТ 25132-82	Ткани шелковые и полшелковые. Классификация норм пиллингуемости	нет текстовых изменений
10648.	ГОСТ 25133-82	Волокна лубяные. Метод определения влажности	Изменение №3 утверждено 28.12.1991
10649.	ГОСТ 25135-82	Оборудование деревообрабатывающее. Станки ленточнопильные вертикальные для продольной распиловки бревен. Нормы точности	нет текстовых изменений
10650.	ГОСТ 25136-82	Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность	нет текстовых изменений
10651.	ГОСТ 25137-82	Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация	нет текстовых изменений
10652.	ГОСТ 25142-82	Шероховатость поверхности. Термины и определения	нет текстовых изменений
10653.	ГОСТ 25144-82	Пневмоглушители. Технические условия	Изменение №3 утверждено 31.05.1988
10654.	ГОСТ 25146-82	Материалы радиохимических производств и атомных энергетических установок. Метод определения коэффициента дезактивации	нет текстовых изменений
10655.	ГОСТ 25148-82	Установки стоматологические стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний	Изменение №6 утверждено 03.09.1990
10656.	ГОСТ 25149-82	Жидкость № 7. Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.09.1990
10657.	ГОСТ 25150-82	Канализация. Термины и определения	нет текстовых изменений
10658.	ГОСТ 25151-82	Водоснабжение. Термины и определения	нет текстовых изменений
10659.	ГОСТ 25154-82	Зажимы контактные наборные с плоскими выводами. Конструкция, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
10660.	ГОСТ 25155-82	Машины вязальные. Термины и определения	нет текстовых изменений
10661.	ГОСТ 25157-82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром 12 и 14 мм, модулем 1 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
10662.	ГОСТ 25158-82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 15 до 90 мм, модулем от 1 до 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
10663.	ГОСТ 25159-82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 15 до 90 мм, модулем от 1 до 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
10664.	ГОСТ 25160-82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 45 до 90 мм, модулем от 3 до 5 мм с центрированием по наружному диаметру. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
10665.	ГОСТ 25161-82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 70 до 90 мм, модулем от 3,5 до 5 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
10666.	ГОСТ 25162-82	Средства для ухода за полами. Метод определения смачивающей способности эмульсионной мастики	нет текстовых изменений
10667.	ГОСТ 25163-82	Поверхностно-активные вещества (ПАВ). Метод определения свободных полиэтиленгликолей и активного вещества в неионогенных ПАВ	нет текстовых изменений
10668.	ГОСТ 25165-82	Соединения приборов и устройств ГСП с внешними пневматическими линиями. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования	Изменение №2 утверждено 16.07.1987
10669.	ГОСТ 25166-82	Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10670.	ГОСТ 25174-82	Рукава резиновые напорные с текстильным усилением. Параметры и размеры	нет текстовых изменений
10671.	ГОСТ 25176-82	Техническая диагностика. Средства диагностирования автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Классификация. Общие технические требования	нет текстовых изменений
10672.	ГОСТ 25178-82	Электросушители для рук. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 17.08.1989
10673.	ГОСТ 25182-82	Аппараты телеграфные буквопечатающие стартстопные семиэлементного кода. Общие технические требования	нет текстовых изменений
10674.	ГОСТ 25183.1-82	Желатин фотографический. Правила приемки и отбор проб	нет текстовых изменений
10675.	ГОСТ 25183.2-82	Желатин фотографический. Метод определения мелких частиц	нет текстовых изменений
10676.	ГОСТ 25183.3-82	Желатин фотографический. Метод определения продолжительности растворения	нет текстовых изменений
10677.	ГОСТ 25183.4-82	Желатин фотографический. Метод определения вязкости и падения вязкости	нет текстовых изменений
10678.	ГОСТ 25183.5-82	Желатин фотографический. Метод определения прозрачности	нет текстовых изменений
10679.	ГОСТ 25183.6-82	Желатин фотографический. Метод определения температуры плавления	нет текстовых изменений
10680.	ГОСТ 25183.7-82	Желатин фотографический. Метод определения удельной электропроводности	нет текстовых изменений
10681.	ГОСТ 25183.8-82	Желатин фотографический. Метод определения прочности студня	нет текстовых изменений
10682.	ГОСТ 25183.9-82	Желатин фотографический. Метод определения концентрации водородных ионов	нет текстовых изменений
10683.	ГОСТ 25183.10-82	Желатин фотографический. Метод определения влаги	нет текстовых изменений
10684.	ГОСТ 25188-82	Контакт-детали электрические. Метод определения эрозионной стойкости в электродуговом режиме	нет текстовых изменений
10685.	ГОСТ 25190-82	Полотна трикотажные основовязанные эластичные. Нормы при растяжении	нет текстовых изменений
10686.	ГОСТ 25191-82	Покртия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод определения изменения толщины при динамической нагрузке	нет текстовых изменений
10687.	ГОСТ 25194-82	Халаты медицинские мужские. Технические условия	нет текстовых изменений
10688.	ГОСТ 25196-82	Оборудование вакуумное. Установки для ионной имплантации. Общие технические требования	нет текстовых изменений
10689.	ГОСТ 25197-82	Оборудование вакуумное. Клапаны прямые и угловые вакуумные. Установочные размеры	нет текстовых изменений
10690.	ГОСТ 25199-82	Оборудование пылеулавливающее. Термины и определения	нет текстовых изменений
10691.	ГОСТ 25202-82	Стык групповой устройств передачи сигналов данных. Основные параметры	нет текстовых изменений
10692.	ГОСТ 25204-82	Роботы промышленные. Ряды номинальной грузоподъемности	нет текстовых изменений
10693.	ГОСТ 25205-82	Фотоаппараты и съемочные фотографические объективы. Термины и определения	нет текстовых изменений
10694.	ГОСТ 25207-85	Ферровольфрам, силикокальций и ферробор. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	нет текстовых изменений
10695.	ГОСТ 25209-82	Пластмассы и пленки полимерные. Методы определения поверхностных зарядов электретов	нет текстовых изменений
10696.	ГОСТ 25210-82	Полиэфирсы простые и сложные для полиуретанов. Метод определения кислотного числа	нет текстовых изменений
10697.	ГОСТ 25213-82	Лазеры. Методы измерения длительности и частоты повторения импульсов излучения	нет текстовых изменений
10698.	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия	нет текстовых изменений
10699.	ГОСТ 25215-82	Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность	нет текстовых изменений
10700.	ГОСТ 25216-82	Тальк и талькомагнезит. Метод определения железа	нет текстовых изменений
10701.	ГОСТ 25218-82	Тест-таблица 02ФА для факсимильной аппаратуры. Технические требования	нет текстовых изменений
10702.	ГОСТ 25219-87	Кислоты жирные синтетические. Методы определения фракционного состава газовой хроматографией	нет текстовых изменений
10703.	ГОСТ 25220-82	Шрифты мозаичные для телеграфных буквопечатающих аппаратов пятиэлементного кода. Размеры символов и их начертание	нет текстовых изменений
10704.	ГОСТ 25221-82	Сосуды и аппараты. Днища и крышки сферические неотбортованные. Нормы и методы расчета на прочность	нет текстовых изменений
10705.	ГОСТ 25223-82	Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 27.03.1989
10706.	ГОСТ 25225-82	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	нет текстовых изменений
10707.	ГОСТ 25227-82	Ткани шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка	Изменение №2 утверждено 25.06.1987
10708.	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе	нет текстовых изменений
10709.	ГОСТ 25229-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая коническая	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10710.	ГОСТ 25230-82	Манипуляторы для дистанционной работы с радиоактивными веществами. Ряды грузоподъемности	нет текстовых изменений
10711.	ГОСТ 25240-82	Полиэфиры простые для полиуретанов. Метод определения йодного числа	нет текстовых изменений
10712.	ГОСТ 25241-82	Полиэфиры простые для полиуретанов. Метод определения pH	нет текстовых изменений
10713.	ГОСТ 25243-89	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
10714.	ГОСТ 25244-82	Стык управляющего вычислительного комплекса с периферийным оборудованием автоматических телефонных станций. Требования к функционально-временным характеристикам магистрали стыка	нет текстовых изменений
10715.	ГОСТ 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия	нет текстовых изменений
10716.	ГОСТ 25247-82	Выключатели (переключатели) кнопочные и арматура светосигнальная низковольтные. Габаритные и установочные размеры	нет текстовых изменений
10717.	ГОСТ 25250-88	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия	нет текстовых изменений
10718.	ГОСТ 25251-82	Краны козловые электрические. Методы испытаний	нет текстовых изменений
10719.	ГОСТ 25255-82	Подшипники качения. Ролики цилиндрические длинные. Технические условия	нет текстовых изменений
10720.	ГОСТ 25258-82	Средства измерений электрометрические. Правила приемки и методы испытаний	нет текстовых изменений
10721.	ГОСТ 25260-82	Породы горные. Метод полевого испытания пенетрационным каротажем	нет текстовых изменений
10722.	ГОСТ 25261-82	Полиэфиры простые и сложные для полиуретанов. Метод определения гидроксильного числа	нет текстовых изменений
10723.	ГОСТ 25265-91	Пластмассы. ПВХ-смолы общего назначения. Определение поглощения пластификатора при комнатной температуре	нет текстовых изменений
10724.	ГОСТ 25268-82	Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита	нет текстовых изменений
10725.	ГОСТ 25269-82	Аэродромы. Дневная маркировка грунтовых аэродромов	нет текстовых изменений
10726.	ГОСТ 25272-82	Аппараты рентгеновские медицинские. Термины и определения	нет текстовых изменений
10727.	ГОСТ 25273-82	Усилители рентгеновского изображения медицинских аппаратов. Термины и определения	нет текстовых изменений
10728.	ГОСТ 25275-82	Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования	нет текстовых изменений
10729.	ГОСТ 25276-82	Полимеры. Метод определения вязкости ротационным вискозиметром при определенной скорости сдвига	нет текстовых изменений
10730.	ГОСТ 25277-82	Фильтрозлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем. Правила приемки и методы испытаний	Изменение №4 утверждено 18.01.1991
10731.	ГОСТ 25278.1-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения алюминия	нет текстовых изменений
10732.	ГОСТ 25278.3-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения гафния	нет текстовых изменений
10733.	ГОСТ 25278.4-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения иттрия	нет текстовых изменений
10734.	ГОСТ 25278.5-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения кобальта	нет текстовых изменений
10735.	ГОСТ 25278.8-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения самария	нет текстовых изменений
10736.	ГОСТ 25278.11-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Спектральный метод определения кремния, железа, алюминия, титана и кальция в сплавах на основе ниобия	нет текстовых изменений
10737.	ГОСТ 25278.12-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Спектральный метод определения кремния, железа, алюминия, марганца и хрома в сплавах на основе ванадия	нет текстовых изменений
10738.	ГОСТ 25278.13-87	Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения вольфрама	нет текстовых изменений
10739.	ГОСТ 25278.14-87	Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения тантала	нет текстовых изменений
10740.	ГОСТ 25278.15-87	Сплавы и лигатуры редких металлов. Рентгенофлуоресцентный метод определения циркония, молибдена, вольфрама и тантала в сплавах на основе ниобия	нет текстовых изменений
10741.	ГОСТ 25278.16-87	Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения рения	нет текстовых изменений
10742.	ГОСТ 25278.17-87	Сплавы и лигатуры редких металлов. Спектральный (с индукционной высокочастотной плазмой) метод определения компонентов и примесей в сплавах на основе ниобия	нет текстовых изменений
10743.	ГОСТ 25280-90	Порошки металлические. Метод определения уплотняемости	нет текстовых изменений
10744.	ГОСТ 25281-82	Металлургия порошковая. Метод определения плотности формовок	нет текстовых изменений
10745.	ГОСТ 25288-82	Пластмассы конструкционные. Номенклатура показателей	нет текстовых изменений
10746.	ГОСТ 25289-82	Оборудование гаражное. Термины и определения	нет текстовых изменений
10747.	ГОСТ 25291-82	Винтовки малокалиберные произвольные. Основные параметры и общие технические требования	Изменение №2 утверждено 22.08.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10748.	ГОСТ 25292-82	Жиры животные топленые пищевые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.10.1986
10749.	ГОСТ 25293-82	Охладители воздушных систем охлаждения силовых полупроводниковых приборов. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10750.	ГОСТ 25297-82	Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
10751.	ГОСТ 25298-82	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
10752.	ГОСТ 25302-82	Гаки буксирные. Ряд номинальных тяговых усилий	нет текстовых изменений
10753.	ГОСТ 25304-88	Шины пневматические диагональные индустриальные. Основные параметры, размеры, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
10754.	ГОСТ 25306-82	Ножи плоские к листовым ножницам. Основные и присоединительные размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
10755.	ГОСТ 25307-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Система допусков и посадок для конических соединений	нет текстовых изменений
10756.	ГОСТ 25311-82	Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа	нет текстовых изменений
10757.	ГОСТ 25312-82	Преобразователи лазерного излучения измерительные тепловые термоэлектрические. Типы и основные параметры. Методы измерений	нет текстовых изменений
10758.	ГОСТ 25313-82	Контроль неразрушающий радиоволновой. Термины и определения	нет текстовых изменений
10759.	ГОСТ 25315-82	Контроль неразрушающий электрический. Термины и определения	нет текстовых изменений
10760.	ГОСТ 25327-82	Машины сельскохозяйственные уборочные. Ширина режущих аппаратов	нет текстовых изменений
10761.	ГОСТ 25328-82	Цемент для строительных растворов. Технические условия	нет текстовых изменений
10762.	ГОСТ 25329-82	Станки металлорежущие передачи винт-гайка качения. Основные размеры	нет текстовых изменений
10763.	ГОСТ 25330-82	Обработка электрохимическая. Термины и определения	нет текстовых изменений
10764.	ГОСТ 25331-82	Обработка электроэрозионная. Термины и определения	нет текстовых изменений
10765.	ГОСТ 25336-82	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №4 утверждено 10.11.1989
10766.	ГОСТ 25338-91	Оборудование деревообрабатывающее. Испытания на точность и жесткость. Общие требования	нет текстовых изменений
10767.	ГОСТ 25348-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Ряды допусков, основных отклонений и поля допусков для размеров свыше 3150 мм	нет текстовых изменений
10768.	ГОСТ 25349-88	Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков деталей из пластмасс	нет текстовых изменений
10769.	ГОСТ 25353-82	Машины сельскохозяйственные. Уборочные и транспортные средства. Габаритные и погрузочные высоты, зона свободного пространства, направление выгрузки	нет текстовых изменений
10770.	ГОСТ 25354-82	Комплексы ковочные с программным управлением. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
10771.	ГОСТ 25359-82	Изделия электронной техники. Общие требования по надежности и методы испытаний	нет текстовых изменений
10772.	ГОСТ 25360-82	Изделия электронной техники. Правила приемки	Изменение №2 утверждено 03.11.1988
10773.	ГОСТ 25365-82	Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции	нет текстовых изменений
10774.	ГОСТ 25366-82	Эмаль ЭП-5116. Технические условия	нет текстовых изменений
10775.	ГОСТ 25368-82	Средства измерений максимальной мощности импульсного лазерного излучения. Типы и основные параметры. Методы измерений	нет текстовых изменений
10776.	ГОСТ 25369-82	Фотоэлементы измерительные. Основные параметры. Методы измерений основных параметров	нет текстовых изменений
10777.	ГОСТ 25370-82	Фотоумножители измерительные. Основные параметры. Методы измерений основных параметров	нет текстовых изменений
10778.	ГОСТ 25375-82	Методы, средства и режимы стерилизации и дезинфекции изделий медицинского назначения. Термины и определения	нет текстовых изменений
10779.	ГОСТ 25379-82	Станки металлорежущие. Диаметры отверстий под инструмент с цилиндрическим хвостовиком	нет текстовых изменений
10780.	ГОСТ 25381-82	Мелкий рогатый скот. Методы лабораторной диагностики хламидиозного аборта овец	нет текстовых изменений
10781.	ГОСТ 25382-82	Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов	нет текстовых изменений
10782.	ГОСТ 25383-82	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики кокцидиоза	нет текстовых изменений
10783.	ГОСТ 25384-82	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики ящура	нет текстовых изменений
10784.	ГОСТ 25385-91	Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллеза	нет текстовых изменений
10785.	ГОСТ 25386-91	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза	нет текстовых изменений
10786.	ГОСТ 25387-82	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на качение и удар при опрокидывании	Изменение №3 утверждено 05.11.1990

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10787.	ГОСТ 25393-90	Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента. Типы	нет текстовых изменений
10788.	ГОСТ 25394-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 50. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10789.	ГОСТ 25395-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типов 01, 02, 61, 62. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10790.	ГОСТ 25396-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типов 10, 70. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10791.	ГОСТ 25397-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типов 06, 66. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10792.	ГОСТ 25398-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 11. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10793.	ГОСТ 25399-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 14. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10794.	ГОСТ 25400-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 21. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10795.	ГОСТ 25401-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 23. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10796.	ГОСТ 25402-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 09. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10797.	ГОСТ 25403-82	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные круглой формы с задним углом 6° и вогнутой передней поверхностью. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10798.	ГОСТ 25404-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 15. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10799.	ГОСТ 25405-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 16. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10800.	ГОСТ 25406-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 17. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10801.	ГОСТ 25407-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 18. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10802.	ГОСТ 25408-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 20. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10803.	ГОСТ 25409-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 24. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10804.	ГОСТ 25410-82	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 27. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10805.	ГОСТ 25411-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 31. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10806.	ГОСТ 25412-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 32. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10807.	ГОСТ 25413-82	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 34. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10808.	ГОСТ 25414-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 36. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10809.	ГОСТ 25415-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 38. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10810.	ГОСТ 25416-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 39. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10811.	ГОСТ 25417-82	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 41. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10812.	ГОСТ 25418-82	Стружколомы сменные многогранные твердосплавные круглой формы. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10813.	ГОСТ 25419-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 43. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10814.	ГОСТ 25420-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 44. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10815.	ГОСТ 25421-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 47. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10816.	ГОСТ 25422-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 48. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10817.	ГОСТ 25423-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 49. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10818.	ГОСТ 25424-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 25. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10819.	ГОСТ 25425-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типа 26. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10820.	ГОСТ 25426-90	Пластины твердосплавные напаиваемые типов 07, 67. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10821.	ГОСТ 25427-91	Головки силовые с выдвижной пинолью агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности	нет текстовых изменений
10822.	ГОСТ 25428-82	Фторопласт-42. Технические условия	нет текстовых изменений
10823.	ГОСТ 25431-82	Таблица динамических давлений и температур торможения воздуха в зависимости от числа Маха и высоты полета	нет текстовых изменений
10824.	ГОСТ 25432-82	Киноплёнки для любительской кинематографии. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 27.06.1991
10825.	ГОСТ 25437-82	Источники тепла радионуклидные. Термины и определения	нет текстовых изменений
10826.	ГОСТ 25438-82	Целлюлоза для химической переработки. Методы определения характеристической вязкости	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10827.	ГОСТ 25439-82	Материалы упаковочные. Метод определения водопроницаемости при гидростатическом давлении	нет текстовых изменений
10828.	ГОСТ 25441-90	Полотна клееные прокладочные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10829.	ГОСТ 25442-82	Полосы молибденовые отожженные для глубокой вытяжки. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.01.1989
10830.	ГОСТ 25443-82	Станки металлорежущие. Образцы-изделия для проверки точности обработки. Общие технические требования	нет текстовых изменений
10831.	ГОСТ 25444-90	Электроды прямые и электрододержатели для контактной точечной сварки. Посадки конические. Размеры	нет текстовых изменений
10832.	ГОСТ 25445-82	Барабаны, катушки и сердечники для сварочной проволоки. Основные размеры	нет текстовых изменений
10833.	ГОСТ 25449-82	Теплообменники водо-водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
10834.	ГОСТ 25450-82	Подогреватели поверхностные регенеративные. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 21.09.1987
10835.	ГОСТ 25451-82	Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки	нет текстовых изменений
10836.	ГОСТ 25452-90	Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия	нет текстовых изменений
10837.	ГОСТ 25453-89	Пневмоаппараты и кондиционеры рабочего газа. Условные проходы и присоединительные резьбы	нет текстовых изменений
10838.	ГОСТ 25454-82	Ножи к ножницам для резки сортового проката. Технические требования	нет текстовых изменений
10839.	ГОСТ 25455-82	Подшипники качения. Втулки крепежные и стяжные. Технические условия	нет текстовых изменений
10840.	ГОСТ 25458-82	Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия	нет текстовых изменений
10841.	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия	нет текстовых изменений
10842.	ГОСТ 25461-82	Комплекты упаковочные транспортные с отработавшими тепловыделяющими сборками ядерных реакторов. Требования к методам расчета ядерной безопасности	нет текстовых изменений
10843.	ГОСТ 25462-82	Волоконная оптика. Термины и определения	нет текстовых изменений
10844.	ГОСТ 25464-82	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения степени однородности по химическому и гранулометрическому составам	нет текстовых изменений
10845.	ГОСТ 25467-82	Изделия электронной техники. Классификация по условиям применения и требования по стойкости к внешним воздействующим факторам	нет текстовых изменений
10846.	ГОСТ 25468-82	Оборудование для спуско-подъемных операций и вертлюги. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
10847.	ГОСТ 25470-82	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения степени однородности по химическому и гранулометрическому составу	нет текстовых изменений
10848.	ГОСТ 25471-82	Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения прочности на сбрасывание	нет текстовых изменений
10849.	ГОСТ 25472-82	Руды железные. Метод определения коэффициента размолоспособности	нет текстовых изменений
10850.	ГОСТ 25473-82	Руды железные и концентраты. Метод определения минералогического типа	нет текстовых изменений
10851.	ГОСТ 25474-82	Аноды серебряные. Технические условия	нет текстовых изменений
10852.	ГОСТ 25475-82	Аноды золотые. Технические условия	нет текстовых изменений
10853.	ГОСТ 25476-82	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры. Правила приемки и методы испытаний	нет текстовых изменений
10854.	ГОСТ 25479-82	Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления шевронных резинотканевых манжет. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10855.	ГОСТ 25480-82	Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотканевых нажимных колец. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10856.	ГОСТ 25481-82	Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотканевых опорных колец. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
10857.	ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия	нет текстовых изменений
10858.	ГОСТ 25491-82	Системы предупреждения столкновений воздушных судов. Термины и определения	нет текстовых изменений
10859.	ГОСТ 25492-82	Устройства цифровых вычислительных машин запоминающие. Термины и определения	нет текстовых изменений
10860.	ГОСТ 25493-82	Породы горные. Метод определения удельной теплоемкости и коэффициента температуропроводности	нет текстовых изменений
10861.	ГОСТ 25494-82	Породы горные. Метод определения удельного электрического сопротивления	нет текстовых изменений
10862.	ГОСТ 25495-82	Породы горные. Метод определения диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь	нет текстовых изменений
10863.	ГОСТ 25496-82	Якоря повышенной держащей силы. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.03.1990
10864.	ГОСТ 25498-82	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы отбора и подготовки проб для определения гранулометрического состава	нет текстовых изменений
10865.	ГОСТ 25499-82	Породы горные. Метод определения коэффициента теплопроводности	нет текстовых изменений
10866.	ГОСТ 25501-82	Заготовки и полуфабрикаты из цветных металлов и сплавов. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 27.12.1991

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10867.	ГОСТ 25502-82	Объективы. Метод определения фотографической разрешающей способности	нет текстовых изменений
10868.	ГОСТ 25504-82	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения	нет текстовых изменений
10869.	ГОСТ 25505-82	Кинокамеры любительские. Кассета для 8-мм киноплёнки типа С модели 1. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
10870.	ГОСТ 25506-82	Полотна текстильные. Термины и определения пороков	нет текстовых изменений
10871.	ГОСТ 25507-82	Деревообрабатывающее оборудование. Станки калибровально-шлифовальные. Основные параметры	нет текстовых изменений
10872.	ГОСТ 25508-82	Деревообрабатывающее оборудование. Оправки фрезерных станков с нижним расположением шпинделя. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
10873.	ГОСТ 25510-82	Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей шипорезных рамных станков. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
10874.	ГОСТ 25513-82	Приборы для измерения зубчатых колес. Условные обозначения. Термины и определения	нет текстовых изменений
10875.	ГОСТ 25514-82	Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей четырехсторонних строгальных станков. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
10876.	ГОСТ 25523-82	Отвердители ангидридные для эпоксидных смол. Методы определения общего кислотного числа, кислотного числа кислоты и их соотношения	нет текстовых изменений
10877.	ГОСТ 25526-82	Пластины сменные режущие из быстрорежущей стали для сборных перовых сверл. Конструкция и основные размеры	нет текстовых изменений
10878.	ГОСТ 25528-82	Стойки, шкафы и блоки студийной телевизионной аппаратуры. Габаритные и установочные размеры	нет текстовых изменений
10879.	ГОСТ 25529-82	Диоды полупроводниковые. Термины, определения и буквенные обозначения параметров	нет текстовых изменений
10880.	ГОСТ 25530-82	Изделия штучные шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка	Изменение №2 утверждено 30.05.1988
10881.	ГОСТ 25531-82	Маслораспылители. Технические условия	Изменение №2 утверждено 31.05.1988
10882.	ГОСТ 25532-89	Приборы с переносом заряда фоточувствительные. Термины и определения	нет текстовых изменений
10883.	ГОСТ 25536-82	Металлы. Масштабы изображений на фотоснимках при металлографических методах исследования	нет текстовых изменений
10884.	ГОСТ 25541-82	Электрорадиография. Термины и определения	нет текстовых изменений
10885.	ГОСТ 25546-82	Краны грузоподъемные. Режимы работы	нет текстовых изменений
10886.	ГОСТ 25547-82	Оборудование для хранения кормовых гранул. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10887.	ГОСТ 25548-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Конусы и конические соединения. Термины и определения	нет текстовых изменений
10888.	ГОСТ 25549-90	Топлива, масла, смазки и специальные жидкости. Химмотологическая карта. Порядок составления и согласования	нет текстовых изменений
10889.	ГОСТ 25553-82	Гидроцилиндры одноступенчатые на номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см кв.). Присоединительные резьбы штоков и плунжеров	нет текстовых изменений
10890.	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей	нет текстовых изменений
10891.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы	нет текстовых изменений
10892.	ГОСТ 25560-82	Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия	нет текстовых изменений
10893.	ГОСТ 25562-82	Мех искусственный трикотажный. Термины и определения	нет текстовых изменений
10894.	ГОСТ 25567-82	Каолин обогащенный. Метод спектрального анализа	Изменение №2 утверждено 04.08.1988
10895.	ГОСТ 25570-82	Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
10896.	ГОСТ 25573-82	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия	Изменение №2 утверждено 03.08.1989
10897.	ГОСТ 25574-83	Лини морские полиамидные. Технические условия	нет текстовых изменений
10898.	ГОСТ 25577-83	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.07.1989
10899.	ГОСТ 25578-83	Калибры для резьбы Эдисона круглой. Основные размеры	нет текстовых изменений
10900.	ГОСТ 25579-83	Древесина модифицированная. Метод определения стабильности размеров	нет текстовых изменений
10901.	ГОСТ 25580-83	Свиньи. Методы лабораторной диагностики трансмиссивного гастроэнтерита	нет текстовых изменений
10902.	ГОСТ 25581-91	Птица сельскохозяйственная, синантропная, дикая и экзотическая. Методы лабораторной диагностики гриппа	нет текстовых изменений
10903.	ГОСТ 25582-83	Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционного ларинготрахеита	нет текстовых изменений
10904.	ГОСТ 25583-83	Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционного бронхита	нет текстовых изменений
10905.	ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10906.	ГОСТ 25586-83	Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Марека	нет текстовых изменений
10907.	ГОСТ 25587-83	Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Ньюкасла	нет текстовых изменений
10908.	ГОСТ 25590-83	Шерсть. Нормы остаточных нешерстяных компонентов и влаги в кондиционно-чистой массе	нет текстовых изменений
10909.	ГОСТ 25592-91	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	нет текстовых изменений
10910.	ГОСТ 25593-83	Пасты алмазные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.03.1991
10911.	ГОСТ 25594-83	Бруски алмазные хонинговальные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.03.1991
10912.	ГОСТ 25595-83	Воротки для плашек и инструмента с квадратами на хвостовиках. Технические условия	нет текстовых изменений
10913.	ГОСТ 25599.1-83	Сплавы твердые спеченные. Методы определения общего углерода	нет текстовых изменений
10914.	ГОСТ 25599.2-83	Сплавы твердые спеченные. Методы определения свободного углерода	нет текстовых изменений
10915.	ГОСТ 25599.3-83	Сплавы твердые спеченные. Методы определения титана	нет текстовых изменений
10916.	ГОСТ 25599.4-83	Сплавы твердые спеченные. Метод определения кобальта	нет текстовых изменений
10917.	ГОСТ 25600-83	Удлинитель. Основные размеры	нет текстовых изменений
10918.	ГОСТ 25601-83	Ключи с присоединительными квадратами. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
10919.	ГОСТ 25602-83	Коловороты к сменным головкам. Основные размеры	нет текстовых изменений
10920.	ГОСТ 25603-83	Шарниры. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
10921.	ГОСТ 25604-83	Сменные головки. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 28.12.1991
10922.	ГОСТ 25605-83	Ключи гаечные торцовые немеханизированные и приводные и соединительные части. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10923.	ГОСТ 25608-83	Цветы срезанные. Гвоздика ремонтантная ветвистая. Технические условия	нет текстовых изменений
10924.	ГОСТ 25609-83	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения	нет текстовых изменений
10925.	ГОСТ 25615-83	Газоанализаторы автоматические для угольных шахт. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 29.11.1988
10926.	ГОСТ 25616-83	Источники питания для дуговой сварки. Методы испытания сварочных свойств	нет текстовых изменений
10927.	ГОСТ 25620-83	Системы вторичной радиолокации для управления воздушным движением. Методы измерений основных параметров	нет текстовых изменений
10928.	ГОСТ 25621-83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования	нет текстовых изменений
10929.	ГОСТ 25622-83	Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия	нет текстовых изменений
10930.	ГОСТ 25627-83	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия	нет текстовых изменений
10931.	ГОСТ 25628-90	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия	нет текстовых изменений
10932.	ГОСТ 25634-83	Каталог координат геодезических пунктов. Форма и содержание	нет текстовых изменений
10933.	ГОСТ 25635-83	Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод определения температур деформации, отслаивания и плавления	нет текстовых изменений
10934.	ГОСТ 25636-83	Пленки фототехнические и фотографические любительские. Маркировка и упаковка	нет текстовых изменений
10935.	ГОСТ 25639-83	Магниты литые постоянные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.07.1991
10936.	ГОСТ 25640-83	Изделия из пенорезины для промышленного, сельскохозяйственного и транспортного машиностроения. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.06.1989
10937.	ГОСТ 25641-84	Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
10938.	ГОСТ 25642-83	Пленки радиографические и флюорографические. Маркировка и упаковка	нет текстовых изменений
10939.	ГОСТ 25643-83	Пластинки фотографические. Маркировка и упаковка	нет текстовых изменений
10940.	ГОСТ 25645.101-83	Атмосфера Земли верхняя. Модель плотности для проектных баллистических расчетов искусственных спутников Земли	нет текстовых изменений
10941.	ГОСТ 25645.102-83	Атмосфера Земли верхняя. Методика расчета характеристик вариаций плотности	нет текстовых изменений
10942.	ГОСТ 25645.103-84	Условия физические космического пространства. Термины и определения	нет текстовых изменений
10943.	ГОСТ 25645.104-84	Лучи космические. Термины и определения	нет текстовых изменений
10944.	ГОСТ 25645.105-84	Лучи космические солнечные. Термины и определения	нет текстовых изменений
10945.	ГОСТ 25645.106-84	Пояса Земли радиационные естественные. Термины и определения	нет текстовых изменений
10946.	ГОСТ 25645.108-84	Излучение рентгеновское и гамма-излучение космические. Термины и определения	нет текстовых изменений



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
10947.	ГОСТ 25645.109-84	Магнитосфера Земли. Термины и определения	нет текстовых изменений
10948.	ГОСТ 25645.110-84	Ветер солнечный. Термины и определения	нет текстовых изменений
10949.	ГОСТ 25645.111-84	Поле магнитное межпланетное. Термины и определения	нет текстовых изменений
10950.	ГОСТ 25645.112-84	Вещество метеорное. Термины, определения и буквенные обозначения	нет текстовых изменений
10951.	ГОСТ 25645.113-84	Ионосфера Земли. Термины и определения	нет текстовых изменений
10952.	ГОСТ 25645.116-84	Проникновение космических лучей в магнитосферу Земли. Термины и определения	нет текстовых изменений
10953.	ГОСТ 25645.117-84	Излучение рентгеновское и гамма-излучение диффузные внегалактические. Характеристики углового и энергетического распределений	нет текстовых изменений
10954.	ГОСТ 25645.118-84	Излучение космическое рентгеновское дискретных источников. Энергетические спектры и угловые координаты	нет текстовых изменений
10955.	ГОСТ 25645.119-84	Излучения в магнитосфере волновые. Пространственно-временные и спектральные характеристики	нет текстовых изменений
10956.	ГОСТ 25645.121-85	Проникновение космических лучей в магнитосферу Земли. Граница проникновения протонов	нет текстовых изменений
10957.	ГОСТ 25645.126-85	Поле геомагнитное. Модель поля внутриземных источников	нет текстовых изменений
10958.	ГОСТ 25645.127-85	Магнитосфера Земли. Модель магнитного поля магнитосферных токов	нет текстовых изменений
10959.	ГОСТ 25645.129-86	Излучение рентгеновское солнечное. Временные характеристики	нет текстовых изменений
10960.	ГОСТ 25645.130-86	Излучение рентгеновское солнечное. Амплитудные характеристики	нет текстовых изменений
10961.	ГОСТ 25645.131-86	Излучение рентгеновское и гамма-излучение диффузные галактические. Характеристики углового и энергетического распределений	нет текстовых изменений
10962.	ГОСТ 25645.132-86	Гамма-излучение космическое дискретных источников. Энергетические спектры и угловые координаты	нет текстовых изменений
10963.	ГОСТ 25645.135-86	Поле магнитное межпланетное. Пространственная модель регулярного поля	нет текстовых изменений
10964.	ГОСТ 25645.136-86	Ветер солнечный. Состав, концентрация частиц и скорость	нет текстовых изменений
10965.	ГОСТ 25645.137-86	Поле магнитное межпланетное. Пространственно-временные характеристики нерегулярного поля	нет текстовых изменений
10966.	ГОСТ 25645.138-86	Пояса Земли радиационные естественные. Модель пространственно-энергетического распределения плотности потока протонов	нет текстовых изменений
10967.	ГОСТ 25645.139-86	Пояса Земли радиационные естественные. Модель пространственно-энергетического распределения плотности потока электронов	нет текстовых изменений
10968.	ГОСТ 25645.143-88	Атмосферы планет. Термины и определения	нет текстовых изменений
10969.	ГОСТ 25645.145-88	Излучение солнечное рентгеновское мягкое. Модель плотности потоков при отсутствии вспышек	нет текстовых изменений
10970.	ГОСТ 25645.146-89	Ионосфера Земли. Модель глобального распределения концентрации, температуры и эффективной частоты соударений электронов	нет текстовых изменений
10971.	ГОСТ 25645.147-89	Излучение в атмосфере Земли ионизирующее. Характеристики распределения потоков излучения	нет текстовых изменений
10972.	ГОСТ 25645.148-89	Гамма-излучение солнечное. Энергетический спектр	нет текстовых изменений
10973.	ГОСТ 25645.149-89	Излучение солнечное ультрафиолетовое коротковолновое. Характеристики потоков	нет текстовых изменений
10974.	ГОСТ 25645.150-90	Лучи космические галактические. Модель изменения потоков частиц	нет текстовых изменений
10975.	ГОСТ 25645.151-90	Излучение солнечное рентгеновское жесткое. Энергетический спектр	нет текстовых изменений
10976.	ГОСТ 25645.153-90	Излучение атмосферы Земли рассеянное. Модель пространственно-временного распределения	нет текстовых изменений
10977.	ГОСТ 25645.154-90	Атмосфера Земли верхняя. Модель химического состава	нет текстовых изменений
10978.	ГОСТ 25645.155-91	Излучение в геомагнитном поле. Модель потоков протонов и электронов низких энергий	нет текстовых изменений
10979.	ГОСТ 25645.156-91	Частицы заряженные квазизахваченные и высыпающиеся. Временные и энергетические характеристики	нет текстовых изменений
10980.	ГОСТ 25645.201-83	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Термины и определения	нет текстовых изменений
10981.	ГОСТ 25645.202-83	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Требования к индивидуальному и бортовому дозиметрическому контролю	нет текстовых изменений
10982.	ГОСТ 25645.203-83	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Модель тела человека для расчета тканевой дозы	нет текстовых изменений
10983.	ГОСТ 25645.204-83	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Методика расчета экранированности точек внутри фантома	нет текстовых изменений
10984.	ГОСТ 25645.211-85	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Характеристики ядерного взаимодействия протонов	нет текстовых изменений
10985.	ГОСТ 25645.212-85	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Характеристики ядерных взаимодействий многозарядных ионов	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
10986.	ГОСТ 25645.214-85	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Модель обобщенного радиобиологического эффекта	нет текстовых изменений
10987.	ГОСТ 25645.215-85	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Нормы безопасности при продолжительности полетов до трех лет	нет текстовых изменений
10988.	ГОСТ 25645.218-90	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Зависимость коэффициента качества космических излучений от линейной энергии	нет текстовых изменений
10989.	ГОСТ 25645.219-90	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Модель учета влияния пространственной неравномерности радиационного воздействия на обобщенный радиобиологический эффект	нет текстовых изменений
10990.	ГОСТ 25645.301-83	Расчеты баллистические искусственных спутников Земли. Методика расчета затрат топлива на маневрирование	нет текстовых изменений
10991.	ГОСТ 25645.302-83	Расчеты баллистические искусственных спутников Земли. Методика расчета индексов солнечной активности	нет текстовых изменений
10992.	ГОСТ 25645.321-87	Стойкость полимерных материалов радиационная. Термины и определения	нет текстовых изменений
10993.	ГОСТ 25645.323-88	Материалы полимерные. Методы радиационных испытаний	нет текстовых изменений
10994.	ГОСТ 25645.331-91	Материалы полимерные. Требования к оценке радиационной стойкости	нет текстовых изменений
10995.	ГОСТ 25647-83	Машины швейные бытовые. Методы функциональных испытаний	нет текстовых изменений
10996.	ГОСТ 25649-83	Установки телеграфной связи. Требования к структуре и содержанию автоответов	нет текстовых изменений
10997.	ГОСТ 25650-83	Климат Антарктиды. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	нет текстовых изменений
10998.	ГОСТ 25651-83	Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 06.08.1991
10999.	ГОСТ 25652-83	Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода	нет текстовых изменений
11000.	ГОСТ 25659-83	Люминофор для люминесцентных ламп белой цветности. Технические условия	нет текстовых изменений
11001.	ГОСТ 25660-83	Фланцы изолирующие для подводных трубопроводов на Ру 10,0 МПа (около 100 кгс/см кв.). Конструкция	нет текстовых изменений
11002.	ГОСТ 25661-83	Установки для финишной очистки воды. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11003.	ГОСТ 25662-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные диффузионные. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 03.11.1988
11004.	ГОСТ 25663-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные механические. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 03.11.1988
11005.	ГОСТ 25665-83	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования	нет текстовых изменений
11006.	ГОСТ 25671-83	Соединители плоские втычные. Типы, конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11007.	ГОСТ 25672-83	Конвейеры ленточные. Приемо-сдаточные испытания	нет текстовых изменений
11008.	ГОСТ 25675-83	Разъемы высокого напряжения медицинских рентгеновских аппаратов. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
11009.	ГОСТ 25676-83	Рукава резиновые для бурения. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
11010.	ГОСТ 25677-83	Преобразователи импульсного лазерного излучения электронно-оптические измерительные. Основные параметры. Методы измерений	нет текстовых изменений
11011.	ГОСТ 25681-83	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера поворотные. Конструкция	нет текстовых изменений
11012.	ГОСТ 25682-83	Соединения трубопроводов резьбовые. Болты полые. Конструкция	нет текстовых изменений
11013.	ГОСТ 25683-83	Соединения трубопроводов резьбовые поворотные с полым болтом. Конструкция	нет текстовых изменений
11014.	ГОСТ 25685-83	Роботы промышленные. Классификация	нет текстовых изменений
11015.	ГОСТ 25686-85	Манипуляторы, автооператоры и промышленные роботы. Термины и определения	нет текстовых изменений
11016.	ГОСТ 25690-83	Полотно нетканое нитепрошивное комбинированное ПНК-65 для конвейерных лент. Технические условия	нет текстовых изменений
11017.	ГОСТ 25691-83	Кожа искусственная и синтетическая для одежды. Метод определения динамического и статического коэффициентов трения	нет текстовых изменений
11018.	ГОСТ 25692-83	Шины пневматические. Метод определения статического дисбаланса покрышки	нет текстовых изменений
11019.	ГОСТ 25696-83	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	Изменение №2 утверждено 16.01.1989
11020.	ГОСТ 25697-83	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 05.08.1988
11021.	ГОСТ 25699.1-90	Ингредиенты резиновой смеси. Методы отбора проб технического углерода	нет текстовых изменений
11022.	ГОСТ 25699.2-90	Углерод технический для производства резины. Методы определения удельной внешней поверхности	нет текстовых изменений
11023.	ГОСТ 25699.3-90	Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Определение йодного числа	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11024.	ГОСТ 25699.4-90	Углерод технический для производства резины. Метод определения удельной адсорбционной поверхности	нет текстовых изменений
11025.	ГОСТ 25699.5-90	Углерод технический для производства резины. Метод определения абсорбции дибутилфталата	нет текстовых изменений
11026.	ГОСТ 25699.6-90	Углерод технический для производства резины. Методы определения pH водной суспензии	нет текстовых изменений
11027.	ГОСТ 25699.7-90	Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Метод определения потерь при нагревании	нет текстовых изменений
11028.	ГОСТ 25699.8-90	Углерод технический для производства резины. Метод определения зольности	нет текстовых изменений
11029.	ГОСТ 25699.9-90	Углерод технический для производства резины. Метод определения общей серы	нет текстовых изменений
11030.	ГОСТ 25699.13-90	Углерод технический для производства резины. Метод определения массовой доли пыли в гранулированном техническом углероде	нет текстовых изменений
11031.	ГОСТ 25699.15-90	Углерод технический для производства резины. Метод определения коэффициента светопропускания толуольного экстракта	нет текстовых изменений
11032.	ГОСТ 25699.16-90	Углерод технический для производства резины. Метод определения прочности отдельных гранул	нет текстовых изменений
11033.	ГОСТ 25702.0-83	Концентраты редкометаллические. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
11034.	ГОСТ 25702.1-83	Концентраты редкометаллические. Метод определения окиси алюминия	нет текстовых изменений
11035.	ГОСТ 25702.2-83	Концентраты редкометаллические. Метод определения окиси бария	нет текстовых изменений
11036.	ГОСТ 25702.3-83	Концентраты редкометаллические. Метод определения закисного железа	нет текстовых изменений
11037.	ГОСТ 25702.4-83	Концентраты редкометаллические. Методы определения железа (общего)	нет текстовых изменений
11038.	ГОСТ 25702.5-83	Концентраты редкометаллические. Методы определения окиси иттрия	нет текстовых изменений
11039.	ГОСТ 25702.6-83	Концентраты редкометаллические. Метод определения окиси кальция	нет текстовых изменений
11040.	ГОСТ 25702.7-83	Концентраты редкометаллические. Методы определения двуокиси кремния	нет текстовых изменений
11041.	ГОСТ 25702.8-83	Концентраты редкометаллические. Методы определения пятиокиси ниобия	нет текстовых изменений
11042.	ГОСТ 25702.9-83	Концентраты редкометаллические. Метод определения суммы пятиокисей ниобия и тантала	нет текстовых изменений
11043.	ГОСТ 25702.10-83	Концентраты редкометаллические. Метод определения суммы редкоземельных элементов (РЗЭ)	нет текстовых изменений
11044.	ГОСТ 25702.11-83	Концентраты редкометаллические. Метод определения серы	нет текстовых изменений
11045.	ГОСТ 25702.12-83	Концентраты редкометаллические. Метод определения сернокислого стронция	нет текстовых изменений
11046.	ГОСТ 25702.13-83	Концентраты редкометаллические. Методы определения пятиокиси тантала	нет текстовых изменений
11047.	ГОСТ 25702.14-83	Концентраты редкометаллические. Методы определения двуокиси титана	нет текстовых изменений
11048.	ГОСТ 25702.15-83	Концентраты редкометаллические. Методы определения пятиокиси фосфора	нет текстовых изменений
11049.	ГОСТ 25702.16-83	Концентраты редкометаллические. Методы определения окиси хрома	нет текстовых изменений
11050.	ГОСТ 25702.17-83	Концентраты редкометаллические. Метод определения двуокиси циркония	нет текстовых изменений
11051.	ГОСТ 25702.18-83	Концентраты редкометаллические. Спектральные методы определения окисей алюминия, бария, железа, кальция, кремния, магния, ниобия, тантала, титана, циркония и хрома	нет текстовых изменений
11052.	ГОСТ 25704-83	Материалы пленочные. Поля изображения и дорожки записи. Магнитные дорожки. Размеры и расположение. Методы контроля	нет текстовых изменений
11053.	ГОСТ 25706-83	Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11054.	ГОСТ 25707-83	Регуляторы натяжения нити промышленных швейных машин. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
11055.	ГОСТ 25709-83	Латексы синтетические. Метод определения содержания сухого вещества	нет текстовых изменений
11056.	ГОСТ 25710-83	Материал фильтрующий однослойный для табачных фильтров. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.12.1989
11057.	ГОСТ 25712-88	Бандажи чистые для вагонов трамвая. Технические условия	нет текстовых изменений
11058.	ГОСТ 25714-83	Контроль неразрушающий. Акустический звуковой метод определения открытой пористости, кажущейся плотности, плотности и предела прочности при сжатии огнеупорных изделий	нет текстовых изменений
11059.	ГОСТ 25717-83	Клеи. Методы определения модуля сдвига клея в клеевом соединении	нет текстовых изменений
11060.	ГОСТ 25718-83	Грунтовки АК-069 и АК-070. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.10.1991

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11061.	ГОСТ 25719-83	Машины прядильные пневмомеханические. Термины и определения	нет текстовых изменений
11062.	ГОСТ 25720-83	Котлы водогрейные. Термины и определения	нет текстовых изменений
11063.	ГОСТ 25721-83	Конвейеры подвесные цепные. Наименования частей	нет текстовых изменений
11064.	ГОСТ 25722-83	Конвейеры ленточные. Наименования частей	нет текстовых изменений
11065.	ГОСТ 25723-83	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики контактного пустулезного дерматита	нет текстовых изменений
11066.	ГОСТ 25725-89	Инструменты медицинские. Термины и определения	нет текстовых изменений
11067.	ГОСТ 25726-83	Клейма ручные буквенные и цифровые. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
11068.	ГОСТ 25727-83	Клейма ручные буквенные и цифровые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.01.1989
11069.	ГОСТ 25732-88	Руды железные и марганцевые, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения истинной, объемной, насыпной плотности и пористости	нет текстовых изменений
11070.	ГОСТ 25735-83	Грунтоносы боковые стреляющие. Типы, основные параметры и технические требования	Изменение №2 утверждено 24.06.1988
11071.	ГОСТ 25736-83	Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, правила эксплуатации	нет текстовых изменений
11072.	ГОСТ 25737-91	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод	нет текстовых изменений
11073.	ГОСТ 25738-83	Техническая диагностика. Символы на средствах диагностирования бензиновых двигателей и электрооборудования автомобилей	нет текстовых изменений
11074.	ГОСТ 25741-83	Циферблаты и шкалы манометрических термометров. Технические требования и маркировка	Изменение №2 утверждено 22.06.1988
11075.	ГОСТ 25742.1-83	Метанол-яд технический. Метод определения температурных пределов перегонки	нет текстовых изменений
11076.	ГОСТ 25742.3-83	Метанол-яд технический. Метод определения серы	нет текстовых изменений
11077.	ГОСТ 25742.4-83	Метанол-яд технический. Газохроматографические методы определения этилового спирта	нет текстовых изменений
11078.	ГОСТ 25742.6-83	Метанол-яд технический. Метод определения хлора	нет текстовых изменений
11079.	ГОСТ 25742.7-83	Метанол-яд технический. Метод определения аммиака и аминосоединений в пересчете на аммиак	нет текстовых изменений
11080.	ГОСТ 25742.8-85	Метанол-яд технический. Метод определения летучих соединений железа	нет текстовых изменений
11081.	ГОСТ 25743-83	Шафы вытяжные радиохимические. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
11082.	ГОСТ 25747-83	Фильтры рукавные и карманные. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
11083.	ГОСТ 25751-83	Инструменты режущие. Термины и определения общих понятий	нет текстовых изменений
11084.	ГОСТ 25752-83	Машины вычислительные и системы обработки данных. Ленты магнитные шириной 12,7 мм с записью. Структура и разметка файлов	нет текстовых изменений
11085.	ГОСТ 25753-83	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики болезни Ауески	нет текстовых изменений
11086.	ГОСТ 25754-83	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики классической чумы свиней	нет текстовых изменений
11087.	ГОСТ 25755-91	Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики инфекционного ринотрахеита	нет текстовых изменений
11088.	ГОСТ 25756-83	Компенсаторы и уплотнения сильфонные. Термины и определения	нет текстовых изменений
11089.	ГОСТ 25757-83	Пылеуловители инерционные сухие. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
11090.	ГОСТ 25761-83	Виды обработки резанием. Термины и определения общих понятий	нет текстовых изменений
11091.	ГОСТ 25762-83	Обработка резанием. Термины, определения и обозначения общих понятий	нет текстовых изменений
11092.	ГОСТ 25763-83	Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные для накачки лазеров. Основные размеры	нет текстовых изменений
11093.	ГОСТ 25764-83	Лента магнитная шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью плотностью 32 перехода потока на 1 мм. Технические требования	нет текстовых изменений
11094.	ГОСТ 25772-83	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11095.	ГОСТ 25774-83	Преобразователи электронно-оптические. Метод определения амплитудно-частотной характеристики	нет текстовых изменений
11096.	ГОСТ 25776-83	Продукция штучная и в потребительской таре. Упаковка групповая в термоусадочную пленку	нет текстовых изменений
11097.	ГОСТ 25781-83	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.08.1987
11098.	ГОСТ 25782-90	Правила, терки и полутерки. Технические условия	нет текстовых изменений
11099.	ГОСТ 25783-83	Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Технические требования	нет текстовых изменений
11100.	ГОСТ 25784-83	Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Метод определения натрия, калия и кальция	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11101.	ГОСТ 25786-83	Лазеры. Методы измерений средней мощности, средней мощности импульса, относительной нестабильности средней мощности лазерного излучения	нет текстовых изменений
11102.	ГОСТ 25787-83	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником односторонние. Основные размеры	нет текстовых изменений
11103.	ГОСТ 25788-83	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником изогнутые. Основные размеры	нет текстовых изменений
11104.	ГОСТ 25789-83	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником двусторонние. Основные размеры	нет текстовых изменений
11105.	ГОСТ 25790-83	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником. Технические условия	нет текстовых изменений
11106.	ГОСТ 25791-90	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Контрольная точка сиденья. Метод определения	нет текстовых изменений
11107.	ГОСТ 25792-85	Приемники морской подвижной службы. Параметры, общие технические требования и методы измерений	Изменение №4 утверждено 27.10.1989
11108.	ГОСТ 25793-83	Трубки осциллографические широкополосные. Методы измерения параметров	нет текстовых изменений
11109.	ГОСТ 25794.1-83	Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для кислотно-основного титрования	нет текстовых изменений
11110.	ГОСТ 25794.2-83	Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для окислительно-восстановительного титрования	нет текстовых изменений
11111.	ГОСТ 25794.3-83	Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для титрования осаждением, неводного титрования и других методов	нет текстовых изменений
11112.	ГОСТ 25795-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Технические условия	нет текстовых изменений
11113.	ГОСТ 25796.0-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Общие требования к методам испытаний	нет текстовых изменений
11114.	ГОСТ 25796.1-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения выхода глинистого раствора	нет текстовых изменений
11115.	ГОСТ 25796.2-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Методы определения свойств суспензии	нет текстовых изменений
11116.	ГОСТ 25796.3-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения массовой доли песчаной фракции	нет текстовых изменений
11117.	ГОСТ 25796.4-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения показателя седиментации суспензии	нет текстовых изменений
11118.	ГОСТ 25796.5-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения показателя модифицируемости	нет текстовых изменений
11119.	ГОСТ 25804.1-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Основные положения	нет текстовых изменений
11120.	ГОСТ 25804.2-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по надежности	нет текстовых изменений
11121.	ГОСТ 25804.3-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам	нет текстовых изменений
11122.	ГОСТ 25804.4-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие конструктивно-технические требования	нет текстовых изменений
11123.	ГОСТ 25804.5-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие правила проведения испытаний и приемки опытных образцов и серийной продукции	нет текстовых изменений
11124.	ГОСТ 25804.6-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по надежности	нет текстовых изменений
11125.	ГОСТ 25804.7-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам	нет текстовых изменений
11126.	ГОСТ 25804.8-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям	нет текстовых изменений
11127.	ГОСТ 25806-83	Тест-метка для сети факсимильной передачи газет. Технические условия	нет текстовых изменений
11128.	ГОСТ 25808-83	Тест-таблица 0273 для сети факсимильной передачи газет. Технические условия	нет текстовых изменений
11129.	ГОСТ 25810-83	Контакты магнитоуправляемые герметизированные. Методы измерения электрических параметров	Изменение №2 утверждено 10.03.1987
11130.	ГОСТ 25815-83	Винты гребные. Термины и определения	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11131.	ГОСТ 25818-91	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	нет текстовых изменений
11132.	ГОСТ 25819-83	Лазеры. Методы измерения максимальной мощности импульсного лазерного излучения	нет текстовых изменений
11133.	ГОСТ 25821-83	Жидкость ПГВ. Технические условия	нет текстовых изменений
11134.	ГОСТ 25822-83	Сосуды и аппараты. Аппараты воздушного охлаждения. Нормы и методы расчета на прочность	нет текстовых изменений
11135.	ГОСТ 25824-83	Стойки катушечные промышленных швейных машин. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
11136.	ГОСТ 25825-83	Платформы и столы промышленных швейных машин. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
11137.	ГОСТ 25826-83	Тракторы промышленные. Техническое обслуживание	нет текстовых изменений
11138.	ГОСТ 25828-83	Гептан нормальный эталонный. Технические условия	нет текстовых изменений
11139.	ГОСТ 25830-83	Цепи внешние телеграфных буквопечатающих стартстопных аппаратов пятиэлементного кода. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
11140.	ГОСТ 25831-83	Пленки фотографические листовые. Размеры и методы контроля	нет текстовых изменений
11141.	ГОСТ 25832-89	Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия	нет текстовых изменений
11142.	ГОСТ 25835-83	Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы	нет текстовых изменений
11143.	ГОСТ 25847-83	Пленки радиографические и флюорографические. Размеры и методы контроля	нет текстовых изменений
11144.	ГОСТ 25849-83	Порошки металлические. Метод определения формы частиц	нет текстовых изменений
11145.	ГОСТ 25855-83	Уровень и расход поверхностных вод. Общие требования к измерению	нет текстовых изменений
11146.	ГОСТ 25858-83	Меры поверхностной плотности и толщины для радиоизотопных толщиномеров проката черных металлов. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11147.	ГОСТ 25859-83	Сосуды и аппараты стальные. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках	нет текстовых изменений
11148.	ГОСТ 25861-83	Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования электрической и механической безопасности и методы испытаний	нет текстовых изменений
11149.	ГОСТ 25862-83	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости для дистанционного управления. Правила приемки и методы испытаний	нет текстовых изменений
11150.	ГОСТ 25864-83	Машины силоизмерительные образцовые 2-го разряда. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11151.	ГОСТ 25866-83	Эксплуатация техники. Термины и определения	нет текстовых изменений
11152.	ГОСТ 25867-83	Сосуды и аппараты. Сосуды с рубашками. Нормы и методы расчета на прочность	нет текстовых изменений
11153.	ГОСТ 25868-91	Оборудование периферийное систем обработки информации. Термины и определения	нет текстовых изменений
11154.	ГОСТ 25869-90	Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11155.	ГОСТ 25870-83	Макроклиматические районы земного шара с холодным и умеренным климатом. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	нет текстовых изменений
11156.	ГОСТ 25871-83	Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
11157.	ГОСТ 25872-83	Аппаратура факсимильная со средствами сокращения избыточности для передачи и приема метеорологических карт. Основные параметры	Изменение №3 утверждено 15.08.1991
11158.	ГОСТ 25873-83	Процедуры управления звеном передачи данных. Структура кадра	нет текстовых изменений
11159.	ГОСТ 25874-83	Аппаратура радиоэлектронная, электронная и электротехническая. Условные функциональные обозначения	нет текстовых изменений
11160.	ГОСТ 25878-85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11161.	ГОСТ 25880-83	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
11162.	ГОСТ 25881-83	Бетоны химически стойкие. Методы испытаний	нет текстовых изменений
11163.	ГОСТ 25886-83	Детали из листового проката, штампуемые с применением универсально-переналаживаемых штампов. Типы, формы и размеры основных элементов	нет текстовых изменений
11164.	ГОСТ 25889.1-83	Станки металлорежущие. Методы проверки круглости образца-изделия	нет текстовых изменений
11165.	ГОСТ 25889.2-83	Станки металлорежущие. Методы проверки параллельности двух плоских поверхностей образца-изделия	нет текстовых изменений
11166.	ГОСТ 25889.3-83	Станки металлорежущие. Методы проверки перпендикулярности двух плоских поверхностей образца-изделия	нет текстовых изменений
11167.	ГОСТ 25889.4-86	Станки металлорежущие. Метод проверки постоянства диаметров образца-изделия	нет текстовых изменений
11168.	ГОСТ 25893-83	Средства измерений для гидрогеологических исследований. Типы. Основные параметры. Общие технические требования	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11169.	ГОСТ 25894-83	Бумага фотографическая. Маркировка и упаковка	нет текстовых изменений
11170.	ГОСТ 25895-83	Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод определения прочности набухшего фотографического слоя	нет текстовых изменений
11171.	ГОСТ 25899-83	Материалы для низа обуви. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 13.12.1988
11172.	ГОСТ 25902-83	Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи	нет текстовых изменений
11173.	ГОСТ 25903-83	Выключатели и переключатели вакуумные высокочастотные. Термины и определения	нет текстовых изменений
11174.	ГОСТ 25904-83	Фуфайки и майки трикотажные морские для военнослужащих. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11175.	ГОСТ 25905-83	Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.06.1989
11176.	ГОСТ 25907-89	Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний	нет текстовых изменений
11177.	ГОСТ 25909-85	Прессы-автоматы для чистой вырубki. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
11178.	ГОСТ 25915-88	Машины и вальцы ковочные. Ряды главных параметров	нет текстовых изменений
11179.	ГОСТ 25917-83	Лазеры. Методы измерения относительного распределения плотности энергии (мощности) излучения	нет текстовых изменений
11180.	ГОСТ 25918-83	Лазеры непрерывного режима работы. Методы измерения нестабильности частоты излучения	нет текстовых изменений
11181.	ГОСТ 25919-83	Штампы для листовой штамповки. Блоки штампов с промежуточной плитой с четырьмя направляющими узлами скольжения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11182.	ГОСТ 25920-83	Штампы для листовой штамповки. Плиты-заготовки промежуточные для штампов с четырьмя направляющими узлами скольжения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11183.	ГОСТ 25922-83	Материалы электроизоляционные. Методы определения жесткости	нет текстовых изменений
11184.	ГОСТ 25923-89	Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры	нет текстовых изменений
11185.	ГОСТ 25926-90	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях	нет текстовых изменений
11186.	ГОСТ 25930-83	Крышки пластмассовые для цилиндрических соединителей. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.03.1989
11187.	ГОСТ 25932-83	Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11188.	ГОСТ 25933-83	Винты электротехнические с уменьшенным диаметром цилиндрической головки. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11189.	ГОСТ 25934-83	Кожа искусственная. Размеры	нет текстовых изменений
11190.	ГОСТ 25935-83	Приборы дозиметрические. Методы измерения основных параметров	нет текстовых изменений
11191.	ГОСТ 25937-83	Материалы обувные. Метод определения удельных объемного и поверхностного электрических сопротивлений	нет текстовых изменений
11192.	ГОСТ 25938-90	Краны поворотные палубные с переменным вылетом стрелы. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11193.	ГОСТ 25939-83	Машины напольного транспорта. Ряды основных параметров	нет текстовых изменений
11194.	ГОСТ 25940-83	Машины напольного транспорта. Маркировка и символы	нет текстовых изменений
11195.	ГОСТ 25942-90	Тракторы и сельскохозяйственные машины. Устройства быстросоединяющие. Требования к конструкции	нет текстовых изменений
11196.	ГОСТ 25947-83	Сплавы твердые спеченные. Метод определения удельного электрического сопротивления	нет текстовых изменений
11197.	ГОСТ 25948-83	Арсенид галлия и фосфид галлия монокристаллические. Измерение удельного электрического сопротивления и коэффициента Холла	нет текстовых изменений
11198.	ГОСТ 25950-83	Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой. Метод определения удельной электрической проводимости	нет текстовых изменений
11199.	ГОСТ 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия	нет текстовых изменений
11200.	ГОСТ 25953-83	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью 5 кВ·А и выше. Параметры	нет текстовых изменений
11201.	ГОСТ 25954-83	Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности свиней	нет текстовых изменений
11202.	ГОСТ 25955-83	Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности овец	нет текстовых изменений
11203.	ГОСТ 25957-83	Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения	нет текстовых изменений
11204.	ГОСТ 25959-83	Дизели тракторные и комбайновые. Приемка	Изменение №3 утверждено 27.10.1989
11205.	ГОСТ 25966-83	Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности крупного рогатого скота молочного и комбинированного направлений	нет текстовых изменений
11206.	ГОСТ 25967-83	Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности крупного рогатого скота мясного направления	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11207.	ГОСТ 25968-83	Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод определения среднеквадратической гранулярности	Изменение №2 утверждено 21.08.1991
11208.	ГОСТ 25969-83	Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
11209.	ГОСТ 25970-83	Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
11210.	ГОСТ 25971-83	Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
11211.	ГОСТ 25972-83	Протяжки для восьмишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
11212.	ГОСТ 25973-83	Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
11213.	ГОСТ 25974-83	Протяжки для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 23.09.1987
11214.	ГОСТ 25980-83	Вибрация. Средства защиты. Номенклатура параметров	нет текстовых изменений
11215.	ГОСТ 25981-83	Иглы хирургические. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 06.08.1990
11216.	ГОСТ 25982-83	Наконечники стоматологические к микроприводу. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 15.01.1990
11217.	ГОСТ 25987-83	Резцы расточные с твердосплавными пластинами с цилиндрическим хвостовиком для координатно-расточных станков. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
11218.	ГОСТ 25992-83	Инструменты музыкальные язычковые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11219.	ГОСТ 25993-83	Красители дисперсные. Методы испытаний	нет текстовых изменений
11220.	ГОСТ 25995-83	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11221.	ГОСТ 25997-83	Сварка металлов плавлением. Статистическая оценка качества по результатам неразрушающего контроля	нет текстовых изменений
11222.	ГОСТ 25998-83	Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
11223.	ГОСТ 25999-83	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витаминов В1 и В2	нет текстовых изменений
11224.	ГОСТ 26000-83	Шины пневматические. Метод определения основных размеров	нет текстовых изменений
11225.	ГОСТ 26002-83	Пиломатериалы хвойных пород северной сортровки, поставляемые для экспорта. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.12.1986
11226.	ГОСТ 26003-83	Кресла для зрительных залов. Методы испытаний на устойчивость и прочность	нет текстовых изменений
11227.	ГОСТ 26004-83	Круги алмазные отрезные с внутренней режущей кромкой. Технические условия	нет текстовых изменений
11228.	ГОСТ 26005-83	Реле давления на Рном до 32 МПа (320 кгс/см кв.). Технические условия	нет текстовых изменений
11229.	ГОСТ 26006-83	Полотна и изделия трикотажные. Методы определения явной и скрытой прорубки	нет текстовых изменений
11230.	ГОСТ 26007-83	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Методы испытания на релаксацию напряжений	нет текстовых изменений
11231.	ГОСТ 26013-83	Комплекты упаковочные транспортные для отработавших тепловыделяющих сборок ядерных реакторов. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11232.	ГОСТ 26015-83	Решетки для медицинской рентгенографии. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
11233.	ГОСТ 26016-83	Станки фрезерные широкоуниверсальные инструментальные. Нормы точности	Изменение №2 утверждено 18.06.1990
11234.	ГОСТ 26018-83	Аппараты кинокопировальные для оптической печати 70-, 35- и 16-мм кинофильмов. Размеры и расположение просвечиваемых и экспонируемых полей, методы контроля	нет текстовых изменений
11235.	ГОСТ 26019-83	Кинопроекторы для 8-мм фильмов. Параметры	нет текстовых изменений
11236.	ГОСТ 26020-83	Двухтавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент	нет текстовых изменений
11237.	ГОСТ 26021-83	Указатели уровня топлива электрические автомобильные. Технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11238.	ГОСТ 26023-83	Красители органические. Прямой оранжевый светопрочный 2Ж. Технические условия	нет текстовых изменений
11239.	ГОСТ 26025-83	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11240.	ГОСТ 26026-83	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы оценки приспособленности к техническому обслуживанию	нет текстовых изменений
11241.	ГОСТ 26028-83	Сырье темноокрашенное для ПАВ. Метод определения кислотного числа	нет текстовых изменений
11242.	ГОСТ 26032-83	Система унифицированных типовых конструкций агрегатных комплексов ГСП. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 10.03.1989
11243.	ГОСТ 26033-91	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11244.	ГОСТ 26043-83	Вибрация. Динамические характеристики стационарных машин. Основные положения	нет текстовых изменений
11245.	ГОСТ 26044-83	Вибрация. Аппаратура для эксплуатационного контроля вибрационного состояния энергетических гидротурбинных агрегатов. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11246.	ГОСТ 26046-83	Установки судовые. Общие требования к испытаниям на крутильные колебания	нет текстовых изменений
11247.	ГОСТ 26047-83	Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки)	нет текстовых изменений
11248.	ГОСТ 26048-83	Техническая диагностика. Системы тормозные автомобилей, тракторов и монтируемых на их базе строительных и дорожных машин. Номенклатура диагностических параметров	нет текстовых изменений
11249.	ГОСТ 26050-89	Роботы промышленные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11250.	ГОСТ 26053-84	Роботы промышленные. Правила приемки. Методы испытаний	нет текстовых изменений
11251.	ГОСТ 26054-85	Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11252.	ГОСТ 26055-84	Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11253.	ГОСТ 26056-84	Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11254.	ГОСТ 26057-84	Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11255.	ГОСТ 26058-85	Роботы промышленные. Гидродвигатели исполнительных устройств. Типы, основные параметры и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
11256.	ГОСТ 26059-89	Роботы промышленные. Пневмодвигатели исполнительных устройств. Типы, основные параметры и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
11257.	ГОСТ 26066-83	Каолин обогащенный. Метод определения желтизны	нет текстовых изменений
11258.	ГОСТ 26067.0-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия	нет текстовых изменений
11259.	ГОСТ 26067.1-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11260.	ГОСТ 26069-86	Механизмы палубные и судовые устройства. Термины и определения	нет текстовых изменений
11261.	ГОСТ 26070-83	Фильтры и сепараторы для жидкостей. Термины и определения	нет текстовых изменений
11262.	ГОСТ 26072-89	Животные и птица сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики туберкулеза	нет текстовых изменений
11263.	ГОСТ 26073-84	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза	нет текстовых изменений
11264.	ГОСТ 26074-84	Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию	нет текстовых изменений
11265.	ГОСТ 26079-84	Экскаваторы карьерные роторные. Ряды основных параметров	нет текстовых изменений
11266.	ГОСТ 26080-84	Радиоэлектронная аппаратура и изделия электронной техники. Общие требования к защите от воздействия плесневых грибов	нет текстовых изменений
11267.	ГОСТ 26082-84	Механизмы и фундаменты судовые. Допуски присоединительных размеров	нет текстовых изменений
11268.	ГОСТ 26085-84	Белье трикотажное мужское для военнослужащих. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11269.	ГОСТ 26086-84	Лазеры. Методы измерения диаметра пучка и энергетической расходимости лазерного излучения	нет текстовых изменений
11270.	ГОСТ 26089-84	Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
11271.	ГОСТ 26090-84	Крупный рогатый скот. Ветеринарно-санитарные требования к животным и условия комплектования промышленных комплексов	нет текстовых изменений
11272.	ГОСТ 26091-84	Свиньи. Ветеринарно-санитарные требования к животным и условия комплектования промышленных комплексов	нет текстовых изменений
11273.	ГОСТ 26092-84	Приборы световые. Установочные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
11274.	ГОСТ 26093-84	Изоляторы керамические. Методы испытаний	Изменение №3 утверждено 07.05.1990

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11275.	ГОСТ 26094-84	Кожа искусственная для верха обуви. Определение сортности	нет текстовых изменений
11276.	ГОСТ 26095-84	Ткани полиэфирные технические фильтровальные. Технические условия	нет текстовых изменений
11277.	ГОСТ 26098-84	Нефтепродукты. Термины и определения	нет текстовых изменений
11278.	ГОСТ 26099-84	Насосы вакуумные поршневые. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
11279.	ГОСТ 26101-84	Проволока порошковая наплавочная. Технические условия	нет текстовых изменений
11280.	ГОСТ 26107-84	Почвы. Методы определения общего азота	нет текстовых изменений
11281.	ГОСТ 26110-84	Рельсы контррельсовые РК75. Размеры	нет текстовых изменений
11282.	ГОСТ 26113-84	Процедуры управления звеном передачи данных. Элементы балансных процедур при одновременной двусторонней передаче информации и защиты от ошибок	нет текстовых изменений
11283.	ГОСТ 26114-84	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы на базе ускорителей заряженных частиц. Основные параметры и общие технические требования	нет текстовых изменений
11284.	ГОСТ 26115-84	Изделия трикотажные верхние. Требования к пошиву	нет текстовых изменений
11285.	ГОСТ 26116-84	Аппаратура геофизическая скважинная. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 01.06.1990
11286.	ГОСТ 26118-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью 5 кВ·А и выше. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 13.01.1988
11287.	ГОСТ 26120-84	Акустика авиационная. Термины и определения	нет текстовых изменений
11288.	ГОСТ 26121-84	Системы инструментального захода самолетов на посадку радиомаячные. Термины и определения	нет текстовых изменений
11289.	ГОСТ 26126-84	Контроль неразрушающий. Соединения паяные. Ультразвуковые методы контроля качества	нет текстовых изменений
11290.	ГОСТ 26127-84	Бумага электроизоляционная. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц	нет текстовых изменений
11291.	ГОСТ 26128-84	Пленки полимерные. Методы определения сопротивления раздиру	нет текстовых изменений
11292.	ГОСТ 26130-84	Бумага электроизоляционная. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении	нет текстовых изменений
11293.	ГОСТ 26131-84	Поковки из жаропрочных и жаростойких сплавов. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11294.	ГОСТ 26134-84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости	нет текстовых изменений
11295.	ГОСТ 26135-84	Окатыши железорудные. Метод определения набухания при восстановлении	нет текстовых изменений
11296.	ГОСТ 26136-84	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы отбора и подготовки проб для физических испытаний	нет текстовых изменений
11297.	ГОСТ 26139-84	Интерфейс для автоматизированных систем управления рассредоточенными объектами. Общие требования	нет текстовых изменений
11298.	ГОСТ 26140-84	Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 23.11.1989
11299.	ГОСТ 26141-84	Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 23.11.1989
11300.	ГОСТ 26142-84	Препараты ферментные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
11301.	ГОСТ 26145-84	Кассеты рентгеновские медицинские. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11302.	ГОСТ 26147-84	Ободья колес для большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин. Технические условия	нет текстовых изменений
11303.	ГОСТ 26148-84	Фотометрия. Термины и определения	нет текстовых изменений
11304.	ГОСТ 26149-84	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия	нет текстовых изменений
11305.	ГОСТ 26150-84	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки	нет текстовых изменений
11306.	ГОСТ 26153-84	Стойки делительные одноопорные. Технические требования	нет текстовых изменений
11307.	ГОСТ 26154-84	Фотоувеличители. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 15.02.1991
11308.	ГОСТ 26155-84	Бочки из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	нет текстовых изменений
11309.	ГОСТ 26157-84	Объективы киносъёмочные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11310.	ГОСТ 26158-84	Сосуды и аппараты из цветных металлов. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования	нет текстовых изменений
11311.	ГОСТ 26159-84	Сосуды и аппараты чугунные. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования	нет текстовых изменений
11312.	ГОСТ 26160-84	Краски печатные. Метод испытания на стойкость к воздействию реагентов	нет текстовых изменений
11313.	ГОСТ 26161-89	Столы операционные. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11314.	ГОСТ 26164-84	Платы печатные для изделий, поставляемых на экспорт. Шаги сетки	нет текстовых изменений
11315.	ГОСТ 26166-84	Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.06.1989

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11316.	ГОСТ 26169-84	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов	нет текстовых изменений
11317.	ГОСТ 26170-84	Контроль неразрушающий. Приборы радиоволновые. Общие технические требования	Изменение №3 утверждено 20.10.1989
11318.	ГОСТ 26176-91	Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов	нет текстовых изменений
11319.	ГОСТ 26177-84	Корма, комбикорма. Метод определения лигнина	нет текстовых изменений
11320.	ГОСТ 26178-84	Ленты магнитные. Методы испытания физико-механических свойств	нет текстовых изменений
11321.	ГОСТ 26179-84	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски размеров свыше 10000 до 40000 мм	нет текстовых изменений
11322.	ГОСТ 26180-84	Корма. Методы определения аммиачного азота и активной кислотности (рН)	нет текстовых изменений
11323.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты	нет текстовых изменений
11324.	ГОСТ 26182-84	Контроль неразрушающий. Люминесцентный метод течеискания	нет текстовых изменений
11325.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира	нет текстовых изменений
11326.	ГОСТ 26184-84	Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения	нет текстовых изменений
11327.	ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа	нет текстовых изменений
11328.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов	Изменение №2 утверждено 20.12.1991
11329.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН	нет текстовых изменений
11330.	ГОСТ 26189-84	Станки металлорежущие. Метод комплексной проверки параллельности и прямолинейности двух плоских поверхностей образца-изделия	нет текстовых изменений
11331.	ГОСТ 26190-84	Станки металлорежущие. Методы проверки постоянства размеров цилиндрических образцов-изделий в пределах одной партии	нет текстовых изменений
11332.	ГОСТ 26191-84	Масла, смазки и специальные жидкости. Ограничительный перечень и порядок назначения	нет текстовых изменений
11333.	ГОСТ 26192-84	Конденсаторы постоянной емкости. Коды цветовые для маркировки	нет текстовых изменений
11334.	ГОСТ 26194-84	Смолы лаковые. Методы определения гидроксильного числа алкидных и полиэфирных смол	нет текстовых изменений
11335.	ГОСТ 26196-84	Изоляторы. Метод измерения промышленных радиопомех	нет текстовых изменений
11336.	ГОСТ 26201-84	Ферротитан, ферромolibден и феррованадий. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	нет текстовых изменений
11337.	ГОСТ 26202-84	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок	нет текстовых изменений
11338.	ГОСТ 26203-84	Материалы фотографические галогенидосеребряные на прозрачной подложке. Метод определения набухаемости и влагоемкости эмульсионного и противоскручивающего слоев	нет текстовых изменений
11339.	ГОСТ 26204-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Чирикова в модификации ЦИНАО	нет текстовых изменений
11340.	ГОСТ 26205-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО	нет текстовых изменений
11341.	ГОСТ 26206-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Ониани в модификации ЦИНАО	нет текстовых изменений
11342.	ГОСТ 26208-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима-Доминго (АЛ-метод)	нет текстовых изменений
11343.	ГОСТ 26209-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима (ДЛ-метод)	нет текстовых изменений
11344.	ГОСТ 26210-91	Почвы. Определение обменного калия по методу Масловой	нет текстовых изменений
11345.	ГОСТ 26211-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора по методу Аррениуса в модификации ВИУА	нет текстовых изменений
11346.	ГОСТ 26212-91	Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО	нет текстовых изменений
11347.	ГОСТ 26213-91	Почвы. Методы определения органического вещества	нет текстовых изменений
11348.	ГОСТ 26214-84	Изделия из древесины и древесных материалов. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров	нет текстовых изменений
11349.	ГОСТ 26215-84	Ножовки по дереву. Технические условия	нет текстовых изменений
11350.	ГОСТ 26216-84	Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Основные параметры	нет текстовых изменений
11351.	ГОСТ 26220-84	Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.06.1989
11352.	ГОСТ 26221-84	Растры отсеивающие линейные медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 23.06.1989
11353.	ГОСТ 26222-86	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Методы измерения параметров	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11354.	ГОСТ 26223-84	Перчатки и варежки вязанные. Метод определения изменения линейных размеров после мокрой обработки	Изменение №2 утверждено 09.11.1989
11355.	ГОСТ 26228-90	Системы производственные гибкие. Термины и определения, номенклатура показателей	нет текстовых изменений
11356.	ГОСТ 26229-84	Линии автоматические, автоматизированные и механизированные для изготовления заготовок колец подшипников. Ряды производительности	нет текстовых изменений
11357.	ГОСТ 26230-88	Линии автоматические для полного изготовления гаек. Ряд производительности	нет текстовых изменений
11358.	ГОСТ 26231-84	Сеянцы и саженцы шиповника. Технические условия	нет текстовых изменений
11359.	ГОСТ 26239.0-84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
11360.	ГОСТ 26239.1-84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Метод определения примесей	нет текстовых изменений
11361.	ГОСТ 26239.2-84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Методы определения бора	нет текстовых изменений
11362.	ГОСТ 26239.3-84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Методы определения фосфора	нет текстовых изменений
11363.	ГОСТ 26239.4-84	Дихлорсилан. Методы определения примесей	нет текстовых изменений
11364.	ГОСТ 26239.5-84	Кремний полупроводниковый и кварц. Метод определения примесей	нет текстовых изменений
11365.	ГОСТ 26239.6-84	Кремний четыреххлористый. Метод определения дихлорсилана, трихлорсилана, тетрахлорида кремния, 1,3,3,3-тетрахлордисилоксана, 1,1,3,3-тетрахлордисилоксана, пентахлордисилоксана, гексахлордисилоксана, гексахлордисилана	нет текстовых изменений
11366.	ГОСТ 26239.7-84	Кремний полупроводниковый. Метод определения кислорода, углерода и азота	нет текстовых изменений
11367.	ГОСТ 26239.8-84	Кремний полупроводниковый и исходные продукты для его получения. Метод определения дихлорсилана, трихлорсилана и тетрахлорида кремния	нет текстовых изменений
11368.	ГОСТ 26239.9-84	Трихлорсилан. Метод определения хлористого метила, хлористого этила, бутана, изобутана, хлористого метилена, четыреххлористого углерода, метилдихлорсилана, метилтрихлорсилана, хлорметилметилсилана	нет текстовых изменений
11369.	ГОСТ 26242-90	Системы числового программного управления. Преобразователи перемещений. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11370.	ГОСТ 26244-84	Обработка почвы предпосевная. Требования к качеству и методы определения	нет текстовых изменений
11371.	ГОСТ 26246.1-89	Материал электроизоляционный фольгированный для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим, обладающий высокими электрическими характеристиками. Технические условия	нет текстовых изменений
11372.	ГОСТ 26246.3-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	нет текстовых изменений
11373.	ГОСТ 26246.5-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	нет текстовых изменений
11374.	ГОСТ 26246.6-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (горизонтальный метод горения). Технические условия	нет текстовых изменений
11375.	ГОСТ 26246.7-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (вертикальный метод горения). Технические условия	нет текстовых изменений
11376.	ГОСТ 26246.8-89	Пленка полиэфирная фольгированная для гибких печатных плат. Технические условия	нет текстовых изменений
11377.	ГОСТ 26246.9-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе нетканой (тканой) стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	нет текстовых изменений
11378.	ГОСТ 26246.10-89	Материал электроизоляционный фольгированный тонкий общего назначения для многослойных печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	нет текстовых изменений
11379.	ГОСТ 26246.11-89	Материал электроизоляционный фольгированный тонкий нормированной горючести для многослойных печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	нет текстовых изменений
11380.	ГОСТ 26246.12-89	Пленка полиимидная фольгированная общего назначения для гибких печатных плат. Технические условия	нет текстовых изменений
11381.	ГОСТ 26246.13-89	Пленка полиимидная фольгированная нормированной горючести для гибких печатных плат. Технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11382.	ГОСТ 26246.14-91	Материалы электроизоляционные фольгированные для печатных плат. Склеивающая прокладка, используемая при изготовлении многослойных печатных плат. Технические условия	нет текстовых изменений
11383.	ГОСТ 26250-84	Трубы бурильные для снарядов со съёмными керноприемниками. Технические условия	нет текстовых изменений
11384.	ГОСТ 26251-84	Протекторы для защиты от коррозии. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.06.1990
11385.	ГОСТ 26252-84	Порошок ниобиевый. Технические условия	нет текстовых изменений
11386.	ГОСТ 26258-87	Цековки цилиндрические для обработки опорных поверхностей под крепежные детали. Технические условия	нет текстовых изменений
11387.	ГОСТ 26259-87	Цапфы направляющие. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11388.	ГОСТ 26260-84	Оправки к насадным цековкам со сменными направляющими цапфами. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11389.	ГОСТ 26261-84	Почвы. Методы определения валового фосфора и валового калия	нет текстовых изменений
11390.	ГОСТ 26263-84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов	нет текстовых изменений
11391.	ГОСТ 26265-84	Стандартизация в бытовом обслуживании населения. Основные положения	нет текстовых изменений
11392.	ГОСТ 26271-84	Проволока порошковая для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11393.	ГОСТ 26277-84	Пластмассы. Общие требования к изготовлению образцов способом механической обработки	нет текстовых изменений
11394.	ГОСТ 26278-84	Ускорители заряженных частиц промышленного применения. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
11395.	ГОСТ 26279-84	Блоки энергетические для ТЭС на органическом топливе. Общие требования к шумоглушению	нет текстовых изменений
11396.	ГОСТ 26280-84	Режим атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности водно-химический. Показатели качества воды вспомогательных систем	нет текстовых изменений
11397.	ГОСТ 26281-84	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки	нет текстовых изменений
11398.	ГОСТ 26282-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ·А. Параметры	нет текстовых изменений
11399.	ГОСТ 26284-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Условные обозначения	нет текстовых изменений
11400.	ГОСТ 26285-84	Техническая диагностика. Тракторы. Унифицированные устройства сопряжения со средствами диагностирования. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 22.06.1988
11401.	ГОСТ 26288-84	Кожа. Методы испытания на усадку	нет текстовых изменений
11402.	ГОСТ 26289-84	Полотна трикотажные бельёвого назначения. Нормы изменения линейных размеров после мокрой обработки	Изменение №2 утверждено 25.11.1988
11403.	ГОСТ 26290-90	Подшипники радиальные и упорные двойные роликовые комбинированные. Технические условия	нет текстовых изменений
11404.	ГОСТ 26291-84	Надёжность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей	Изменение №2 утверждено 30.05.1990
11405.	ГОСТ 26292-84	Сеть взаимозвязанной автоматизированной комплексной системы связи стран-членов СЭВ для передачи всех видов информации первичная. Термины и определения	нет текстовых изменений
11406.	ГОСТ 26295-84	Изопропилнитрат. Технические условия	нет текстовых изменений
11407.	ГОСТ 26296-84	Лапы опорные подвесных вертикальных сосудов и аппаратов. Основные размеры	нет текстовых изменений
11408.	ГОСТ 26297-84	Пресс-формы съёмные этажные с горизонтальным разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11409.	ГОСТ 26298-84	Пресс-формы съёмные этажные с коническим разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11410.	ГОСТ 26299-84	Пресс-формы съёмные одноместные с горизонтальным разъемом для изготовления резиновых колец круглого сечения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11411.	ГОСТ 26303-84	Сосуды и аппараты высокого давления. Шпильки. Методы расчета на прочность	нет текстовых изменений
11412.	ГОСТ 26304-84	Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11413.	ГОСТ 26305-84	Источники альфа-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	нет текстовых изменений
11414.	ГОСТ 26306-84	Источники бета-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	нет текстовых изменений
11415.	ГОСТ 26307-84	Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	нет текстовых изменений
11416.	ГОСТ 26311-84	Полиолефины. Метод определения сажи	нет текстовых изменений
11417.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости речневой крупы и овсяных хлопьев	нет текстовых изменений
11418.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов	нет текстовых изменений
11419.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра	Изменение №3 утверждено 26.12.1991

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11420.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа. Методы определения зольности	нет текстовых изменений
11421.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев	нет текстовых изменений
11422.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа. Метод определения влажности	нет текстовых изменений
11423.	ГОСТ 26315-84	Оборудование групповых и линейных трактов систем передачи с частотным разделением каналов. Нормы на номинальные относительные уровни. Номинальные относительные уровни сигналов передачи и входные и выходные сопротивления в точках взаимного соединения	нет текстовых изменений
11424.	ГОСТ 26318.0-84	Материалы неметаллорудные. Общие требования к методам анализа	Изменение №3 утверждено 24.12.1990
11425.	ГОСТ 26318.1-84	Материалы неметаллорудные. Приготовление основных анализируемых растворов и растворов холостых (контрольных) опытов	нет текстовых изменений
11426.	ГОСТ 26318.2-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли диоксида кремния	Изменение №2 утверждено 24.12.1990
11427.	ГОСТ 26318.3-84	Материалы неметаллорудные. Методы определения массовой доли оксида железа (III)	Изменение №2 утверждено 24.12.1990
11428.	ГОСТ 26318.4-84	Материалы неметаллорудные. Методы определения массовой доли оксида алюминия	Изменение №3 утверждено 24.12.1990
11429.	ГОСТ 26318.5-84	Материалы неметаллорудные. Методы определения массовой доли диоксида титана	Изменение №2 утверждено 24.12.1990
11430.	ГОСТ 26318.6-84	Материалы неметаллорудные. Методы определения массовых долей оксидов кальция и магния	Изменение №2 утверждено 24.12.1990
11431.	ГОСТ 26318.7-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовых долей оксидов калия и натрия	нет текстовых изменений
11432.	ГОСТ 26318.8-84	Материалы неметаллорудные. Радиометрический метод определения массовой доли оксида калия	нет текстовых изменений
11433.	ГОСТ 26318.9-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли оксида серы (VI)	Изменение №2 утверждено 24.12.1990
11434.	ГОСТ 26318.10-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли оксида фосфора (V)	нет текстовых изменений
11435.	ГОСТ 26318.11-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли влаги	нет текстовых изменений
11436.	ГОСТ 26318.12-84	Материалы неметаллорудные. Инфракрасный метод определения массовой доли влаги	нет текстовых изменений
11437.	ГОСТ 26318.13-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли кварца	нет текстовых изменений
11438.	ГОСТ 26318.14-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения потери массы при прокаливании	нет текстовых изменений
11439.	ГОСТ 26319-84	Грузы опасные. Упаковка	нет текстовых изменений
11440.	ГОСТ 26320-84	Оборудование телевизионное студийное и внестудийное. Методы субъективной оценки качества цветных телевизионных изображений	нет текстовых изменений
11441.	ГОСТ 26321-84	Система сигнализации типа D для вторичной телеграфной сети ВАКСС. Технические требования	нет текстовых изменений
11442.	ГОСТ 26322-84	Оборудование стоматологическое. Термины и определения	нет текстовых изменений
11443.	ГОСТ 26324-84	Пульпа фруктовая консервированная. Десульфитация проб при подготовке к органолептическим испытаниям	нет текстовых изменений
11444.	ГОСТ 26327-84	Материалы шлифовальные из карбида кремния. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.12.1991
11445.	ГОСТ 26329-84	Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума технических средств и методы их определения	нет текстовых изменений
11446.	ГОСТ 26332-84	Эндоскопы медицинские. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
11447.	ГОСТ 26333-84	Машины мелиоративные. Термины и определения	нет текстовых изменений
11448.	ГОСТ 26334-84	Лифты электрические. Ряды грузоподъемности и скорости	нет текстовых изменений
11449.	ГОСТ 26335-84	Соединения и изделия со стабильными изотопами. Марки	нет текстовых изменений
11450.	ГОСТ 26338-84	Соединения трубопроводов резьбовые. Допуски формы и расположения поверхностей	нет текстовых изменений
11451.	ГОСТ 26339-84	Сверла алмазные кольцевые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.03.1991
11452.	ГОСТ 26342-84	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 27.06.1991
11453.	ГОСТ 26343-84	Кожа. Метод определения полезной площади	нет текстовых изменений
11454.	ГОСТ 26344.0-84	Аппаратура ядерного приборостроения для атомных станций. Основные положения	нет текстовых изменений
11455.	ГОСТ 26346-84	Шинопроводы осветительные напряжением до 660 В переменного тока. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11456.	ГОСТ 26348-84	Аппаратура факсимильная со средствами сокращения избыточности для передачи и приема документов. Основные параметры	Изменение №3 утверждено 29.12.1990
11457.	ГОСТ 26350-84	Соединения трубопроводов и арматура. Резьбы присоединительные. Ряды	нет текстовых изменений
11458.	ГОСТ 26351-84	Модель влажности воздуха над территорией СССР	нет текстовых изменений
11459.	ГОСТ 26352-84	Модель влажности воздуха в северном полушарии	нет текстовых изменений
11460.	ГОСТ 26354-84	Установки заливочные магнитодинамические. Основные параметры	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
11461.	ГОСТ 26356-89	Линии автоматические для изготовления шпилек. Ряд производительности	нет текстовых изменений
11462.	ГОСТ 26358-84	Отливки из чугуна. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11463.	ГОСТ 26359-84	Полиэтилен. Метод определения летучих веществ	нет текстовых изменений
11464.	ГОСТ 26360-84	Прожекторы судовые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11465.	ГОСТ 26362-84	Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях	нет текстовых изменений
11466.	ГОСТ 26364-90	Ферритометры для сталей аустенитного класса. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11467.	ГОСТ 26365-84	Резина. Общие требования к методам усталостных испытаний	нет текстовых изменений
11468.	ГОСТ 26368-90	Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11469.	ГОСТ 26370-84	Бензины автомобильные. Метод оценки распределения детонационной стойкости по фракциям	нет текстовых изменений
11470.	ГОСТ 26371-84	Этилсиликат-40. Технические условия	Изменение №2 утверждено 18.08.1989
11471.	ГОСТ 26373-84	Ленацил технический. Технические условия	нет текстовых изменений
11472.	ГОСТ 26374-84	Газы горючие природные. Метод определения общей и органической серы	нет текстовых изменений
11473.	ГОСТ 26377-84	Растворители нефтяные. Обозначение	нет текстовых изменений
11474.	ГОСТ 26380-84	Контейнеры специализированные групповые. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
11475.	ГОСТ 26381-84	Поддоны плоские одноразового использования. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11476.	ГОСТ 26382-84	Двигатели газотурбинные гражданской авиации. Допустимые уровни вибрации и общие требования к контролю вибрации	нет текстовых изменений
11477.	ГОСТ 26383-84	Шерсть тонкая сортированная мытая. Технические условия	нет текстовых изменений
11478.	ГОСТ 26384-84	Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов	Изменение №2 утверждено 05.08.1987
11479.	ГОСТ 26387-84	Система "Человек-машина". Термины и определения	нет текстовых изменений
11480.	ГОСТ 26388-84	Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию холодных трещин при сварке плавлением	нет текстовых изменений
11481.	ГОСТ 26389-84	Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию горячих трещин при сварке плавлением	нет текстовых изменений
11482.	ГОСТ 26390-84	Механизмы крючковые для подачи ленты шириной до 200 мм. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
11483.	ГОСТ 26391-84	Механизмы шарико-клиновые для подачи проволоки диаметром от 1 до 3 мм. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
11484.	ГОСТ 26392-84	Безопасность ядерная. Термины и определения	нет текстовых изменений
11485.	ГОСТ 26393-84	Полиэтилен. Метод определения экстрагируемых веществ диэтиловым эфиром	нет текстовых изменений
11486.	ГОСТ 26394-84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Ножи с твердосплавной вставкой для отрезки заготовок болтов с длиной стержня изделия до 5 диаметров. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11487.	ГОСТ 26395-84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Ножи с твердосплавной вставкой для отрезки заготовок болтов с длиной стержня изделия свыше 5 диаметров. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11488.	ГОСТ 26396-84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Матрицы для отрезки заготовок болтов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11489.	ГОСТ 26397-84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Матрицы для высадки болтов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11490.	ГОСТ 26398-84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Матрицы для высадки болтов с редуцированием стержня. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11491.	ГОСТ 26399-84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Пуансоны предварительные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11492.	ГОСТ 26400-84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Пуансоны предварительные с заталкивателем. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11493.	ГОСТ 26401-84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Пуансоны окончательные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11494.	ГОСТ 26402-84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Выталкиватели к инструменту для производства болтов. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11495.	ГОСТ 26403-84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Матрицы обрезные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11496.	ГОСТ 26404-84	Инструмент для холодновысадочных автоматов. Пуансоны обрезные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11497.	ГОСТ 26405-84	Инструмент для производства болтов и гаек на холодновысадочных автоматах. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11498.	ГОСТ 26406-84	Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения сопротивления изгибу	нет текстовых изменений
11499.	ГОСТ 26407-84	Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения сопротивления удару	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11500.	ГОСТ 26408-85	Колонны для сварочных полуавтоматов. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
11501.	ГОСТ 26409-85	Кожа. Метод определения адгезии лакового покрытия	нет текстовых изменений
11502.	ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11503.	ГОСТ 26412-85	Материалы защитные радиохимических производств и ядерных энергетических установок. Метод определения изолирующих свойств по отношению к загрязнению бета-радионуклидами	нет текстовых изменений
11504.	ГОСТ 26415-85	Шнуры слаботочные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11505.	ГОСТ 26416-85	Агрегаты бесперебойного питания на напряжение до 1 кВ. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11506.	ГОСТ 26420-85	Винтовки малокалиберные стандартные. Основные параметры и общие технические требования	Изменение №2 утверждено 18.06.1990
11507.	ГОСТ 26421-90	Днища эллипсоидные отбортованные алюминиевые. Размеры	нет текстовых изменений
11508.	ГОСТ 26423-85	Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки	нет текстовых изменений
11509.	ГОСТ 26424-85	Почвы. Метод определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	нет текстовых изменений
11510.	ГОСТ 26425-85	Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке	нет текстовых изменений
11511.	ГОСТ 26426-85	Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке	нет текстовых изменений
11512.	ГОСТ 26427-85	Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке	нет текстовых изменений
11513.	ГОСТ 26428-85	Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке	нет текстовых изменений
11514.	ГОСТ 26429-85	Конструкции стальные путей подвешного транспорта. Технические условия	нет текстовых изменений
11515.	ГОСТ 26431-85	Обувь спортивная. Метод определения прочности крепления втулки	нет текстовых изменений
11516.	ГОСТ 26432-85	Топлива нефтяные жидкие. Ограничительный перечень и порядок назначения	нет текстовых изменений
11517.	ГОСТ 26433.0-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	нет текстовых изменений
11518.	ГОСТ 26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	нет текстовых изменений
11519.	ГОСТ 26434-85	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
11520.	ГОСТ 26435-85	Полотна трикотажные основовязанные эластичные. Методы испытаний при растяжении	нет текстовых изменений
11521.	ГОСТ 26436-85	Кожа искусственная технического назначения. Определение сортности	нет текстовых изменений
11522.	ГОСТ 26437-85	Провода неизолированные гибкие. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11523.	ГОСТ 26438-85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность	нет текстовых изменений
11524.	ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11525.	ГОСТ 26446-85	Соединения паяные. Методы испытаний на усталость	нет текстовых изменений
11526.	ГОСТ 26447-85	Породы горные. Метод определения механических свойств глинистых пород при одноосном сжатии	нет текстовых изменений
11527.	ГОСТ 26449.0-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие требования к методам химического анализа при опреснении соленых вод	нет текстовых изменений
11528.	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	нет текстовых изменений
11529.	ГОСТ 26449.2-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа дистиллята	нет текстовых изменений
11530.	ГОСТ 26449.3-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод и дистиллята на содержание газов	нет текстовых изменений
11531.	ГОСТ 26449.4-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа накипи и шламов	нет текстовых изменений
11532.	ГОСТ 26449.5-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа промывных растворов при очистке оборудования	нет текстовых изменений
11533.	ГОСТ 26450.0-85	Породы горные. Общие требования к отбору и подготовке проб для определения коллекторских свойств	нет текстовых изменений
11534.	ГОСТ 26450.1-85	Породы горные. Метод определения коэффициента открытой пористости жидкостенасыщением	нет текстовых изменений
11535.	ГОСТ 26450.2-85	Породы горные. Метод определения коэффициента абсолютной газопроницаемости при стационарной и нестационарной фильтрации	нет текстовых изменений
11536.	ГОСТ 26454-85	Клеи. Метод определения модуля нормальной упругости клея в клеевом соединении	нет текстовых изменений
11537.	ГОСТ 26456.0-89	Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры мужчин	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11538.	ГОСТ 26456.1-89	Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры женщин	нет текстовых изменений
11539.	ГОСТ 26456.2-91	Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры мальчиков и девочек грудного, ясельного и дошкольного возрастов	нет текстовых изменений
11540.	ГОСТ 26456.3-91	Фигуры типовые. Размерные признаки для проектирования чулочно-носочных изделий. Фигуры мальчиков и юношей школьного и подросткового возрастов	нет текстовых изменений
11541.	ГОСТ 26460-85	Продукты разделения воздуха. Газы. Криопродукты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
11542.	ГОСТ 26462-85	Агролесомелиорация. Термины и определения	нет текстовых изменений
11543.	ГОСТ 26463-85	Ледники. Термины и определения	нет текстовых изменений
11544.	ГОСТ 26464-85	Полотна нетканые. Метод определения миграции волокон	нет текстовых изменений
11545.	ГОСТ 26466-85	Костюм специальный меховой для военнослужащих Военно-Морского Флота. Технические условия	нет текстовых изменений
11546.	ГОСТ 26467-85	Лента порошковая наплавочная. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11547.	ГОСТ 26468-85	Сплавы деформируемые на основе ниобия. Марки	нет текстовых изменений
11548.	ГОСТ 26469-85	Проволока из палладиево-вольфрамового сплава. Технические условия	нет текстовых изменений
11549.	ГОСТ 26473.0-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
11550.	ГОСТ 26473.1-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения бора	нет текстовых изменений
11551.	ГОСТ 26473.2-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения вольфрама	нет текстовых изменений
11552.	ГОСТ 26473.3-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения железа	нет текстовых изменений
11553.	ГОСТ 26473.4-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения кремния	нет текстовых изменений
11554.	ГОСТ 26473.5-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения марганца	нет текстовых изменений
11555.	ГОСТ 26473.6-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения молибдена	нет текстовых изменений
11556.	ГОСТ 26473.7-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения мышьяка	нет текстовых изменений
11557.	ГОСТ 26473.8-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения титана	нет текстовых изменений
11558.	ГОСТ 26473.9-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения фосфора	нет текстовых изменений
11559.	ГОСТ 26473.10-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Методы определения хрома и ванадия	нет текстовых изменений
11560.	ГОСТ 26473.11-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод определения циркония и алюминия	нет текстовых изменений
11561.	ГОСТ 26473.12-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод атомно-абсорбционного анализа	нет текстовых изменений
11562.	ГОСТ 26473.13-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Метод спектрального анализа	нет текстовых изменений
11563.	ГОСТ 26474-85	Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
11564.	ГОСТ 26475-85	Продукция железорудная и марганцеворудная. Термины и определения	нет текстовых изменений
11565.	ГОСТ 26476-85	Резцы токарные и резцы-вставки с механическим креплением режущих сменных многогранных пластин. Обозначения	нет текстовых изменений
11566.	ГОСТ 26478-85	Протяжки для квадратных отверстий со стороной от 10 до 12 мм. Двухпроходные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11567.	ГОСТ 26479-85	Протяжки для квадратных отверстий со стороной от 12,5 до 60 мм. Двухпроходные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11568.	ГОСТ 26480-85	Протяжки для квадратных отверстий со стороной от 25 до 41 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11569.	ГОСТ 26482-90	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши предварительно восстановленные. Метод определения металлического железа	нет текстовых изменений
11570.	ГОСТ 26483-85	Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее pH по методу ЦИНАО	нет текстовых изменений
11571.	ГОСТ 26484-85	Почвы. Метод определения обменной кислотности	нет текстовых изменений
11572.	ГОСТ 26485-85	Почвы. Определение обменного (подвижного) алюминия по методу ЦИНАО	нет текстовых изменений
11573.	ГОСТ 26486-85	Почвы. Определение обменного марганца методами ЦИНАО	нет текстовых изменений
11574.	ГОСТ 26487-85	Почвы. Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО	нет текстовых изменений
11575.	ГОСТ 26488-85	Почвы. Определение нитратов по методу ЦИНАО	нет текстовых изменений
11576.	ГОСТ 26489-85	Почвы. Определение обменного аммония по методу ЦИНАО	нет текстовых изменений
11577.	ГОСТ 26490-85	Почвы. Определение подвижной серы по методу ЦИНАО	нет текстовых изменений
11578.	ГОСТ 26492-85	Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.09.1991
11579.	ГОСТ 26493-85	Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Нормы вибрации. Технические требования	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11580.	ГОСТ 26495-85	Саженьцы привитые сосны обыкновенной и ели европейской с закрытой корневой системой. Технические условия	нет текстовых изменений
11581.	ГОСТ 26496-85	Гидроаккумуляторы. Правила приемки и методы испытаний	Изменение №2 утверждено 24.09.1987
11582.	ГОСТ 26497-89	Автоматы вырубные быстроходные. Параметры	нет текстовых изменений
11583.	ГОСТ 26498-85	Дрожжи кормовые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 21.06.1991
11584.	ГОСТ 26499-85	Машины бытовые кухонные универсальные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11585.	ГОСТ 26501-85	Корпуса морских судов. Общие требования к электрохимической защите	нет текстовых изменений
11586.	ГОСТ 26503-85	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики клостридиозов	нет текстовых изменений
11587.	ГОСТ 26505-85	Инструмент для холоднштампочных автоматов. Ножи отрезные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11588.	ГОСТ 26506-85	Инструмент для холоднштампочных автоматов. Матрицы для отрезки заготовок гаек. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11589.	ГОСТ 26507-85	Инструмент для холоднштампочных автоматов. Матрицы первого перехода. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11590.	ГОСТ 26508-85	Инструмент для холоднштампочных автоматов. Матрицы второго перехода. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11591.	ГОСТ 26509-85	Инструмент для холоднштампочных автоматов. Матрицы третьего перехода. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11592.	ГОСТ 26510-85	Инструмент для холоднштампочных автоматов. Матрицы четвертого перехода. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11593.	ГОСТ 26511-85	Инструмент для холоднштампочных автоматов. Матрицы пятого перехода. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11594.	ГОСТ 26512-85	Инструмент для холоднштампочных автоматов. Пуансоны первого перехода. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11595.	ГОСТ 26513-85	Инструмент для холоднштампочных автоматов. Пуансоны второго перехода. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11596.	ГОСТ 26514-85	Инструмент для холоднштампочных автоматов. Пуансоны третьего перехода. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11597.	ГОСТ 26515-85	Инструмент для холоднштампочных автоматов. Пуансоны четвертого перехода. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11598.	ГОСТ 26516-85	Инструмент для холоднштампочных автоматов. Пуансоны пятого перехода. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11599.	ГОСТ 26517-85	Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения температуры начала размягчения и температурного интервала размягчения	нет текстовых изменений
11600.	ГОСТ 26521-85	Сахар. Метод определения массы нетто	Изменение №2 утверждено 17.06.1991
11601.	ГОСТ 26522-85	Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения	нет текстовых изменений
11602.	ГОСТ 26525-85	Системы обработки данных. Показатели использования	нет текстовых изменений
11603.	ГОСТ 26526-85	Оборудование вакуумное. Соединения фланцевые для сверхвысоковакуумных систем. Конструкция, размеры и технические требования	нет текстовых изменений
11604.	ГОСТ 26527-85	Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 07.05.1990
11605.	ГОСТ 26529-85	Материалы порошковые. Метод испытания на радиальное сжатие	нет текстовых изменений
11606.	ГОСТ 26530-85	Сплавы твердые спеченные безвольфрамовые. Марки	нет текстовых изменений
11607.	ГОСТ 26532-85	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для некоммутируемых каналов тональной частоты. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
11608.	ГОСТ 26537-85	Стойки аппаратуры систем передачи по проводным линиям связи. Основные размеры	нет текстовых изменений
11609.	ГОСТ 26539-85	Патроны цанговые с конусом 7:24 для крепления инструмента с цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры	нет текстовых изменений
11610.	ГОСТ 26540-85	Хвостовики цилиндрические для регулируемых втулок и оправок и стопорные гайки. Основные параметры	нет текстовых изменений
11611.	ГОСТ 26541-85	Оправки с конусом 7:24 для насадных торцовых фрез, центрируемых по отверстию к станкам с ЧПУ. Основные размеры	нет текстовых изменений
11612.	ГОСТ 26542-85	Станки металлорежущие. Методы проверки торцового биения поверхностей образца-изделия	нет текстовых изменений
11613.	ГОСТ 26544-85	Средства защитные для древесины. Метод оценки коррозионной агрессивности	нет текстовых изменений
11614.	ГОСТ 26546-85	Вариаторы цепные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11615.	ГОСТ 26548-85	Воздухонагреватели. Методы испытаний	нет текстовых изменений
11616.	ГОСТ 26549-85	Спирты высшие жирные. Метод определения числа омыления и эфирного числа	нет текстовых изменений
11617.	ГОСТ 26553-85	Обслуживание средств вычислительной техники централизованное комплексное. Термины и определения	нет текстовых изменений
11618.	ГОСТ 26554-85	Резина. Методы определения общей серы	нет текстовых изменений
11619.	ГОСТ 26555-85	Резина. Методы определения технического углерода	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11620.	ГОСТ 26556-85	Элементы процедур передачи информации и форматы пакетов в сетях передачи данных с коммутацией пакетов, ориентированных на виртуальные соединения	нет текстовых изменений
11621.	ГОСТ 26557-85	Сигналы передачи данных, поступающие в каналы связи. Энергетические параметры	нет текстовых изменений
11622.	ГОСТ 26559-85	Изделия чулочно-носочные. Метод определения устойчивости к мокрой обработке	нет текстовых изменений
11623.	ГОСТ 26560-85	Полотна трикотажные. Метод определения устойчивости к затяжкам	нет текстовых изменений
11624.	ГОСТ 26563-85	Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты	нет текстовых изменений
11625.	ГОСТ 26564.0-85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
11626.	ГОСТ 26564.1-85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения карбида кремния	нет текстовых изменений
11627.	ГОСТ 26564.2-85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения свободного углерода	нет текстовых изменений
11628.	ГОСТ 26564.3-85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения двуокси кремния	нет текстовых изменений
11629.	ГОСТ 26564.4-85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Метод определения свободного кремния	нет текстовых изменений
11630.	ГОСТ 26565-85	Огнеупоры неформованные. Методы отбора и подготовки проб	нет текстовых изменений
11631.	ГОСТ 26566-85	Система инструментального захода летательных аппаратов на посадку сантиметрового диапазона волн радиомаячная. Термины и определения	нет текстовых изменений
11632.	ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний	нет текстовых изменений
11633.	ГОСТ 26568-85	Вибрация. Методы и средства защиты. Классификация	нет текстовых изменений
11634.	ГОСТ 26569-85	Киноплёнки для профессиональной кинематографии и телевидения. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 17.12.1991
11635.	ГОСТ 26576-85	Подшипники качения. Кольца стопорные эксцентрические и концентрические и винты установочные для крепления шариковых подшипников. Технические условия	нет текстовых изменений
11636.	ГОСТ 26577-85	Перчатки и рукавицы на меховой подкладке для военнослужащих. Технические условия	нет текстовых изменений
11637.	ГОСТ 26580-85	Материалы синтетические для низа обуви. Правила приемки	нет текстовых изменений
11638.	ГОСТ 26581-85	Смазки пластичные. Метод определения эффективной вязкости на ротационном вискозиметре	нет текстовых изменений
11639.	ГОСТ 26582-85	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11640.	ГОСТ 26583-85	Система технического обслуживания и ремонта технологического оборудования машиностроительных предприятий. Металлорежущее, кузнечно-прессовое, литейное и деревообрабатывающее оборудование. Порядок разработки и правила составления руководства по эксплуатации и ремонтных документов	нет текстовых изменений
11641.	ГОСТ 26584-85	Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия	нет текстовых изменений
11642.	ГОСТ 26587-85	Ленты магнитные для бытовой видеозаписи. Методы испытаний	нет текстовых изменений
11643.	ГОСТ 26588-85	Шерсть полугрубая и грубая неоднородная мытая сортированная. Технические условия	нет текстовых изменений
11644.	ГОСТ 26590-85	Ферросплавы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 28.12.1990
11645.	ГОСТ 26592-85	Спирты высшие жирные. Метод определения карбонильного числа	нет текстовых изменений
11646.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные. Метод измерения перекисного числа	нет текстовых изменений
11647.	ГОСТ 26596-91	Фрезы торцовые нерегулируемые с клиновым креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия	нет текстовых изменений
11648.	ГОСТ 26597-89	Подсолнечник. Метод определения кислотного числа масла с применением pH-метрии	нет текстовых изменений
11649.	ГОСТ 26598-85	Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11650.	ГОСТ 26599-85	Системы передачи волоконно-оптические. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 27.03.1989
11651.	ГОСТ 26601-85	Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11652.	ГОСТ 26604-85	Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. Технические условия	нет текстовых изменений
11653.	ГОСТ 26606-85	Провода обмоточные с эмалево-волокнистой, волокнистой, пластмассовой и пленочной изоляцией. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11654.	ГОСТ 26607-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11655.	ГОСТ 26608-85	Блоки двухкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 800x800 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11656.	ГОСТ 26609-85	Блоки трехкассетных пресс-форм для изготовления резинотехнических изделий на прессах с размерами греющих плит 800x800 мм. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11657.	ГОСТ 26612-85	Резцы расточные с креплением сменных пластин прихватом сверху. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11658.	ГОСТ 26614-85	Материалы антифрикционные порошковые. Метод определения триботехнических свойств	нет текстовых изменений
11659.	ГОСТ 26615-85	Провода обмоточные с эмалевой изоляцией. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11660.	ГОСТ 26616-85	Пакеты съемных многоместных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11661.	ГОСТ 26617-85	Пакеты трехкассетных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11662.	ГОСТ 26618-85	Пакеты двухкассетных пресс-форм для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11663.	ГОСТ 26619-85	Пресс-формы одноместные для изготовления манжет гидравлических устройств. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11664.	ГОСТ 26620-85	Пакеты съемных многоместных и кассетных пресс-форм и пресс-формы одноместные для изготовления манжет гидравлических устройств. Исполнительные размеры формообразующих деталей	нет текстовых изменений
11665.	ГОСТ 26623-85	Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья	нет текстовых изменений
11666.	ГОСТ 26624-85	2-Этилгексанол технический. Технические условия	нет текстовых изменений
11667.	ГОСТ 26626-85	Машины контрольно-кассовые и билетно-кассовые. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11668.	ГОСТ 26628-85	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения кобальта	нет текстовых изменений
11669.	ГОСТ 26629-85	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций	нет текстовых изменений
11670.	ГОСТ 26630-85	Материалы керамические инструментальные. Марки	нет текстовых изменений
11671.	ГОСТ 26631-85	Аппаратура факсимильная со средствами сокращения избыточности для передачи и приема фотофаксимильной информации. Основные параметры	Изменение №2 утверждено 15.08.1991
11672.	ГОСТ 26634-91	Инструменты стоматологические вращающиеся. Хвостовики	нет текстовых изменений
11673.	ГОСТ 26635-85	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе внутриреакторного контроля	нет текстовых изменений
11674.	ГОСТ 26640-85	Земли. Термины и определения	нет текстовых изменений
11675.	ГОСТ 26641-85	Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний	Изменение №2 утверждено 26.06.1989
11676.	ГОСТ 26642-85	Устройства числового программного управления для металлообрабатывающего оборудования. Внешние связи со станками	нет текстовых изменений
11677.	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия	нет текстовых изменений
11678.	ГОСТ 26646-90	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка	нет текстовых изменений
11679.	ГОСТ 26649-85	Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Правила приемки и методы испытаний	нет текстовых изменений
11680.	ГОСТ 26650-85	Гидроцилиндры одноступенчатые на давление 16 МПа. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
11681.	ГОСТ 26651-85	Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые типа Кэмлокк и зажимные устройства. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
11682.	ГОСТ 26653-90	Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования	нет текстовых изменений
11683.	ГОСТ 26654-85	Оборудование электротермическое. Ряды параметров и размеров	нет текстовых изменений
11684.	ГОСТ 26655-85	Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Датчики. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11685.	ГОСТ 26656-85	Техническая диагностика. Контролепригодность. Общие требования	нет текстовых изменений
11686.	ГОСТ 26661-85	Бумага фотографическая цветная. Метод общесенситометрического испытания	нет текстовых изменений
11687.	ГОСТ 26662-85	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Классификация исполнительных модулей	нет текстовых изменений
11688.	ГОСТ 26663-85	Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11689.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	нет текстовых изменений
11690.	ГОСТ 26666.0-85	Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11691.	ГОСТ 26666.1-85	Мех искусственный трикотажный. Метод определения длины ворса	нет текстовых изменений
11692.	ГОСТ 26666.2-85	Мех искусственный трикотажный. Метод определения густоты ворса	нет текстовых изменений
11693.	ГОСТ 26666.3-85	Мех искусственный трикотажный. Метод определения массы слабозакрепленных волокон	нет текстовых изменений
11694.	ГОСТ 26666.4-89	Мех искусственный трикотажный. Метод определения гидрофобности	нет текстовых изменений
11695.	ГОСТ 26666.5-89	Мех искусственный трикотажный. Метод определения устойчивости рисунчатого эффекта	нет текстовых изменений
11696.	ГОСТ 26666.6-89	Мех искусственный трикотажный. Метод определения драпируемости	нет текстовых изменений
11697.	ГОСТ 26666.7-89	Мех искусственный трикотажный. Методы определения линейных размеров и площади	нет текстовых изменений
11698.	ГОСТ 26667-85	Полотна трикотажные для верхних и перчаточных изделий. Нормы изменения линейных размеров после мокрой обработки	нет текстовых изменений
11699.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов	нет текстовых изменений
11700.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов	нет текстовых изменений
11701.	ГОСТ 26673-90	Турбобуры. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
11702.	ГОСТ 26676-85	Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия	нет текстовых изменений
11703.	ГОСТ 26678-85	Холодильники и морозильники бытовые электрические компрессионные параметрического ряда. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11704.	ГОСТ 26679-85	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Автогрейдеры и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования	нет текстовых изменений
11705.	ГОСТ 26682-85	Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры	нет текстовых изменений
11706.	ГОСТ 26683-85	Деревообрабатывающее оборудование. Станки калибровально-шлифовальные. Нормы точности	нет текстовых изменений
11707.	ГОСТ 26689-85	Машины для литья под давлением. Методы контроля технологических параметров	нет текстовых изменений
11708.	ГОСТ 26691-85	Теплоэнергетика. Термины и определения	нет текстовых изменений
11709.	ГОСТ 26707-85	Костюм специальный с меховым утеплителем для военнослужащих. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.05.1991
11710.	ГОСТ 26711-89	Сеялки тракторные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11711.	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка	нет текстовых изменений
11712.	ГОСТ 26714-85	Удобрения органические. Метод определения золы	нет текстовых изменений
11713.	ГОСТ 26715-85	Удобрения органические. Методы определения общего азота	нет текстовых изменений
11714.	ГОСТ 26716-85	Удобрения органические. Методы определения аммонийного азота	нет текстовых изменений
11715.	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические. Метод определения общего фосфора	нет текстовых изменений
11716.	ГОСТ 26718-85	Удобрения органические. Метод определения общего калия	нет текстовых изменений
11717.	ГОСТ 26719-85	Материалы антифрикционные порошковые на основе меди. Марки	нет текстовых изменений
11718.	ГОСТ 26726-85	Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция	нет текстовых изменений
11719.	ГОСТ 26738-91	Культиваторы-плоскорезы. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11720.	ГОСТ 26743.1-91	Капролактамы для промышленного использования. Определение цвета 50 %-ного водного раствора капролактама, выраженного в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала). Спектрометрический метод	нет текстовых изменений
11721.	ГОСТ 26743.2-91	Капролактамы для промышленного использования. Определение температуры кристаллизации	нет текстовых изменений
11722.	ГОСТ 26743.3-91	Капролактамы для промышленного использования. Определение оптической плотности при длине волны 290 нм	нет текстовых изменений
11723.	ГОСТ 26743.4-85	Капролактамы. Метод определения железа	нет текстовых изменений
11724.	ГОСТ 26743.5-91	Капролактамы. Метод определения кислотности, щелочности и рН 20 %-ного водного раствора капролактама	нет текстовых изменений
11725.	ГОСТ 26743.6-85	Капролактамы. Метод определения циклогексаноксима	нет текстовых изменений
11726.	ГОСТ 26743.7-86	Капролактамы. Метод определения перманганатного индекса	нет текстовых изменений
11727.	ГОСТ 26743.8-86	Капролактамы. Метод определения летучих оснований	нет текстовых изменений
11728.	ГОСТ 26754-85	Молоко. Методы измерения температуры	нет текстовых изменений
11729.	ГОСТ 26756-85	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11730.	ГОСТ 26764-85	Бумага для перфораторной ленты. Технические условия	нет текстовых изменений
11731.	ГОСТ 26765.51-86	Интерфейс магистральный параллельный МПИ системы электронных модулей. Общие требования к совокупности правил обмена информацией	нет текстовых изменений
11732.	ГОСТ 26771-85	Микроэлектродвигатели для игрушек. Общие технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11733.	ГОСТ 26772-85	Машины электрические вращающиеся. Обозначение выводов и направление вращения	нет текстовых изменений
11734.	ГОСТ 26783-85	Измерители коэффициента ошибок в системах передачи с временным разделением каналов. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
11735.	ГОСТ 26790-85	Техника течеискания. Термины и определения	нет текстовых изменений
11736.	ГОСТ 26791-89	Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
11737.	ГОСТ 26793-85	Компоненты волоконно-оптических систем передачи. Система условных обозначений	нет текстовых изменений
11738.	ГОСТ 26794-85	Аппаратура радиозлектроная бытовая. Названия видов и система их обозначения	Изменение №2 утверждено 23.04.1990
11739.	ГОСТ 26796-85	Мешки для перевозки международных почтовых отправлений. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11740.	ГОСТ 26797-85	Защита оборудования проводной связи и обслуживающего персонала от влияния электромагнитных полей. Методы измерений	нет текстовых изменений
11741.	ГОСТ 26799-85	Кинескопы цветного изображения. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 17.03.1988
11742.	ГОСТ 26800.1-86	Мебель для административных помещений. Функциональные размеры столов	нет текстовых изменений
11743.	ГОСТ 26800.2-86	Мебель для административных помещений. Функциональные размеры кресел	нет текстовых изменений
11744.	ГОСТ 26800.3-86	Мебель для административных помещений. Функциональные размеры стульев	нет текстовых изменений
11745.	ГОСТ 26800.4-86	Мебель для административных помещений. Функциональные размеры отделений шкафов	нет текстовых изменений
11746.	ГОСТ 26801-86	Торф. Метод определения зольности в залежи	нет текстовых изменений
11747.	ГОСТ 26802-86	Материалы антифрикционные порошковые на основе железа. Марки	нет текстовых изменений
11748.	ГОСТ 26805-86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия	нет текстовых изменений
11749.	ГОСТ 26807-86	Аппаратура бортовая цифровая самолетов и вертолетов. Методы стендовых испытаний на работоспособность в условиях электромагнитных воздействий	нет текстовых изменений
11750.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ	нет текстовых изменений
11751.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу	нет текстовых изменений
11752.	ГОСТ 26810-86	Инструмент слесарно-монтажный. Правила приемки	Изменение №3 утверждено 16.07.1990
11753.	ГОСТ 26814-86	Кабели оптические. Методы измерения параметров	нет текстовых изменений
11754.	ГОСТ 26816-86	Плиты цементно-стружечные. Технические условия	нет текстовых изменений
11755.	ГОСТ 26819-86	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия	нет текстовых изменений
11756.	ГОСТ 26820-86	Установки силовые вспомогательные пассажирских и транспортных самолетов. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности, и метод их определения	нет текстовых изменений
11757.	ГОСТ 26826-86	Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы	нет текстовых изменений
11758.	ГОСТ 26828-86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка	нет текстовых изменений
11759.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира	нет текстовых изменений
11760.	ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ·А включительно. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11761.	ГОСТ 26832-86	Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия	нет текстовых изменений
11762.	ГОСТ 26838-86	Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности	нет текстовых изменений
11763.	ГОСТ 26841-86	Режим атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности водно-химический. Нормы качества водного теплоносителя основного контура и контура системы управления и защиты, средства их обеспечения	Изменение №2 утверждено 12.07.1991
11764.	ГОСТ 26843-86	Реакторы ядерные энергетические. Общие требования к системе управления и защиты	нет текстовых изменений
11765.	ГОСТ 26849-86	Материалы порошковые. Метод определения величины пор	нет текстовых изменений
11766.	ГОСТ 26858-86	Бумага электроизоляционная слюдяная. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11767.	ГОСТ 26862-86	Штифты. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11768.	ГОСТ 26869-86	Саженьцы декоративных кустарников. Технические условия	нет текстовых изменений
11769.	ГОСТ 26871-86	Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
11770.	ГОСТ 26875-86	Вибрация. Аппаратура переносная балансировочная. Технические требования	нет текстовых изменений
11771.	ГОСТ 26876-86	Сплавы твердые спеченные. Общие требования к методам химического анализа	нет текстовых изменений
11772.	ГОСТ 26878-86	Шампуни для ухода за волосами и для ванн. Метод определения содержания хлоридов	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11773.	ГОСТ 26879-88	Тракторы сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11774.	ГОСТ 26880.1-86	Свинец. Атомно-абсорбционный метод анализа	Изменение №2 утверждено 17.07.1991
11775.	ГОСТ 26880.2-86	Свинец. Методы определения натрия и калия	Изменение №2 утверждено 17.07.1991
11776.	ГОСТ 26881-86	Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11777.	ГОСТ 26883-86	Внешние воздействующие факторы. Термины и определения	нет текстовых изменений
11778.	ГОСТ 26886-86	Стыки цифровых каналов передачи и групповых трактов первичной сети ЕАСС. Основные параметры	нет текстовых изменений
11779.	ГОСТ 26887-86	Площадки и лестницы для строительного-монтажных работ. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11780.	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля	нет текстовых изменений
11781.	ГОСТ 26890-86	Гидроаппаратура. Присоединительные размеры стыковых плоскостей монтажных плит	нет текстовых изменений
11782.	ГОСТ 26891-86	Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.06.1991
11783.	ГОСТ 26892-86	Двери деревянные. Метод испытания на сопротивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания	нет текстовых изменений
11784.	ГОСТ 26893-86	Бумага фильтровальная для качественных и количественных анализов. Метод определения сопротивления продавливанию во влажном состоянии	нет текстовых изменений
11785.	ГОСТ 26895-86	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания закрепления контактов	нет текстовых изменений
11786.	ГОСТ 26896-86	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности закрепления изолятора в корпусе в осевом направлении	нет текстовых изменений
11787.	ГОСТ 26897-86	Радиостанции с однополосной модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	нет текстовых изменений
11788.	ГОСТ 26898-86	Угли бурые, каменные и антрацит. Ускоренный метод определения максимальной влагоемкости	нет текстовых изменений
11789.	ГОСТ 26899-86	Техническая диагностика. Стенды роликовые для определения параметров тягово-скоростных свойств и топливной экономичности автомобилей и колесных тракторов в условиях эксплуатации. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11790.	ГОСТ 26900-86	Нити химические. Метод определения пороков внешнего вида	Изменение №2 утверждено 15.04.1991
11791.	ГОСТ 26902-86	Пленки радиографические. Условия экспонирования	нет текстовых изменений
11792.	ГОСТ 26903-86	Пленки радиографические и флюорографические медицинские. Метод определения среднего градиента	нет текстовых изменений
11793.	ГОСТ 26904-86	Радиомаяки радиотехнической системы ближней навигации. Методы летных испытаний	нет текстовых изменений
11794.	ГОСТ 26907-86	Сахар. Условия длительного хранения	нет текстовых изменений
11795.	ГОСТ 26910-86	Составы влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов. Технические условия	нет текстовых изменений
11796.	ГОСТ 26918-86	Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава	нет текстовых изменений
11797.	ГОСТ 26919-86	Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия	нет текстовых изменений
11798.	ГОСТ 26926-86	Диапроекторы любительские. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 15.02.1991
11799.	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	нет текстовых изменений
11800.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	нет текстовых изменений
11801.	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	нет текстовых изменений
11802.	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	нет текстовых изменений
11803.	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	нет текстовых изменений
11804.	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	нет текстовых изменений
11805.	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка	нет текстовых изменений
11806.	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова	нет текстовых изменений
11807.	ГОСТ 26949-86	Микросхемы интегральные. Методы измерения электрических параметров непрерывных стабилизаторов напряжения	Изменение №2 утверждено 30.10.1990
11808.	ГОСТ 26950-86	Почвы. Метод определения обменного натрия	нет текстовых изменений
11809.	ГОСТ 26951-86	Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом	нет текстовых изменений
11810.	ГОСТ 26953-86	Техника сельскохозяйственная мобильная. Методы определения воздействия движителей на почву	нет текстовых изменений
11811.	ГОСТ 26954-86	Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве	нет текстовых изменений
11812.	ГОСТ 26955-86	Техника сельскохозяйственная мобильная. Нормы воздействия движителей на почву	нет текстовых изменений
11813.	ГОСТ 26958-86	Свинец для производства свинцового сурика повышенной чистоты. Метод определения ванадия, кобальта, марганца и хрома	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11814.	ГОСТ 26963-86	Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 18.12.1989
11815.	ГОСТ 26966-86	Сооружения водозаборные, водосбросные и затворы. Термины и определения	нет текстовых изменений
11816.	ГОСТ 26967-86	Гидромелиорация. Термины и определения	нет текстовых изменений
11817.	ГОСТ 26968-86	Сахар. Методы микробиологического анализа	нет текстовых изменений
11818.	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности	нет текстовых изменений
11819.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа	нет текстовых изменений
11820.	ГОСТ 26975-86	Микросборки. Термины и определения	нет текстовых изменений
11821.	ГОСТ 26982-86	Хлеб любительский. Технические условия	нет текстовых изменений
11822.	ГОСТ 26983-86	Хлеб дарницкий. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.12.1991
11823.	ГОСТ 26984-86	Хлеб столичный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.12.1991
11824.	ГОСТ 26985-86	Хлеб российский. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.12.1991
11825.	ГОСТ 26986-86	Хлеб деликатесный. Технические условия	нет текстовых изменений
11826.	ГОСТ 26987-86	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.12.1991
11827.	ГОСТ 26988-86	Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты	нет текстовых изменений
11828.	ГОСТ 26991-86	Соединители оптические. Требования к технологическому процессу	нет текстовых изменений
11829.	ГОСТ 26992-86	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	нет текстовых изменений
11830.	ГОСТ 26995-86	Детекторы ионизационные газоразрядные. Технические условия	нет текстовых изменений
11831.	ГОСТ 26996-86	Полипропилен и сополимеры пропилена. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.12.1990
11832.	ГОСТ 26999-86	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	нет текстовых изменений
11833.	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов	нет текстовых изменений
11834.	ГОСТ 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава	нет текстовых изменений
11835.	ГОСТ 27014-86	Средства защитные для древесины. Метод определения проницаемости в древесину	нет текстовых изменений
11836.	ГОСТ 27015-86	Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема	нет текстовых изменений
11837.	ГОСТ 27017-86	Изделия крепежные. Термины и определения	нет текстовых изменений
11838.	ГОСТ 27019-86	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств	нет текстовых изменений
11839.	ГОСТ 27020-86	Изоляторы. Классификация и условные обозначения	нет текстовых изменений
11840.	ГОСТ 27021-86	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Тяговые классы	нет текстовых изменений
11841.	ГОСТ 27023-86	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	нет текстовых изменений
11842.	ГОСТ 27025-86	Реактивы. Общие указания по проведению испытаний	нет текстовых изменений
11843.	ГОСТ 27026-86	Реактивы. Определение нелетучего остатка	нет текстовых изменений
11844.	ГОСТ 27031-86	Линии для производства маргарина. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
11845.	ГОСТ 27032-86	Машины буртоукладочные для сахарных заводов. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
11846.	ГОСТ 27034-86	Сплавы твердые спеченные. Метод определения предела прочности и предела текучести при сжатии	нет текстовых изменений
11847.	ГОСТ 27037-86	Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур	нет текстовых изменений
11848.	ГОСТ 27038-86	Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
11849.	ГОСТ 27039-86	Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
11850.	ГОСТ 27041-86	Ферросплавы, хром и марганец металлические. Методы определения серы	нет текстовых изменений
11851.	ГОСТ 27043-86	Шафы для тиристорных электроприводов. Классификация, габаритные размеры и технические требования	нет текстовых изменений
11852.	ГОСТ 27047-86	Экраны для рентгенокопии и флюорографии. Основные параметры, общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11853.	ГОСТ 27048-86	Экраны усиливающие медицинские. Основные параметры, общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11854.	ГОСТ 27049-86	Защита оборудования проводной связи и обслуживающего персонала от атмосферных разрядов	нет текстовых изменений
11855.	ГОСТ 27053-86	Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Втулки переходные регулируемые с внутренним конусом Морзе и цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры и технические требования	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11856.	ГОСТ 27057-86	Подшипники упорные роликовые конические одинарные. Основные размеры	нет текстовых изменений
11857.	ГОСТ 27065-86	Качество вод. Термины и определения	нет текстовых изменений
11858.	ГОСТ 27066-86	Фрезы торцовые насадные. Типы и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
11859.	ГОСТ 27067-86	Реактивы. Аммоний роданистый. Технические условия	нет текстовых изменений
11860.	ГОСТ 27068-86	Реактивы. Натрий серноватистокислый (натрия тиосульфат) 5-водный. Технические условия	нет текстовых изменений
11861.	ГОСТ 27072-86	Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11862.	ГОСТ 27073-86	Приборы промышленные непрерывного и квазинепрерывного действия для определения имиссии пыли. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11863.	ГОСТ 27075-86	Фильтры пьезоэлектрические производственно-технического назначения и для бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Основные параметры	нет текстовых изменений
11864.	ГОСТ 27076-86	Отбеливатели оптические. Метод определения растворимости в воде	нет текстовых изменений
11865.	ГОСТ 27096-86	Стандартный образец грейзена GnA	нет текстовых изменений
11866.	ГОСТ 27097-86	Стандартный образец серпентинита SW	нет текстовых изменений
11867.	ГОСТ 27098-86	Стандартный образец известняка КН-3	нет текстовых изменений
11868.	ГОСТ 27099-86	Стандартный образец ильменит-магнетитовой руды IMJ	нет текстовых изменений
11869.	ГОСТ 27100-86	Стандартный образец анортозита AnK	нет текстовых изменений
11870.	ГОСТ 27101-86	Стандартный образец арагонита АК	нет текстовых изменений
11871.	ГОСТ 27108-86	Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия	нет текстовых изменений
11872.	ГОСТ 27109-86	Каучуки синтетические. Методы отбора и подготовки проб	нет текстовых изменений
11873.	ГОСТ 27110-86	Резина. Метод определения эластичности по отскоку на приборе типа Шоба	нет текстовых изменений
11874.	ГОСТ 27120-86	Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11875.	ГОСТ 27122-86	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Модули электромеханические. Типы, основные параметры	нет текстовых изменений
11876.	ГОСТ 27123-86	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Направляющие. Типы, основные размеры	нет текстовых изменений
11877.	ГОСТ 27124-86	Резонаторы пьезоэлектрические производственно-технического назначения и для бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Основные параметры	нет текстовых изменений
11878.	ГОСТ 27126-86	Линии автоматизированные сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11879.	ГОСТ 27133-86	Материалы электроизоляционные слоистые намотанные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11880.	ГОСТ 27134-86	Аппараты сушильные с вращающимися барабанами. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
11881.	ГОСТ 27145-86	Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11882.	ГОСТ 27146-86	Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого Бруцеллой овис. Технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11883.	ГОСТ 27147-86	Вирусвакцина против трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГЭ) культуральная. Технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11884.	ГОСТ 27148-86	Изделия крепежные. Выход резьбы, сбег, недорезы и проточки. Размеры	нет текстовых изменений
11885.	ГОСТ 27154-86	Топливо для реактивных двигателей. Метод испытания на взаимодействие с водой	нет текстовых изменений
11886.	ГОСТ 27155-86	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Термины и определения видов	нет текстовых изменений
11887.	ГОСТ 27163-86	Целлюлоза для химической переработки. Спектрометрический пламенный атомно-абсорбционный метод определения элементов в целлюлозе	нет текстовых изменений
11888.	ГОСТ 27164-86	Аппаратура специального назначения для эксплуатационного контроля вибрации подшипников крупных стационарных агрегатов. Технические требования	нет текстовых изменений
11889.	ГОСТ 27169-86	Мундир и китель для офицеров и прапорщиков Советской Армии. Технические условия	нет текстовых изменений
11890.	ГОСТ 27170-86	Плащ для военнослужащих женщин. Технические условия	нет текстовых изменений
11891.	ГОСТ 27172-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
11892.	ГОСТ 27173-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11893.	ГОСТ 27174-86	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А·ч. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 15.08.1990
11894.	ГОСТ 27175-86	Материалы пленочные поливинилхлоридные бытового назначения. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11895.	ГОСТ 27176-86	Приборы спектральные оптические. Термины и определения	нет текстовых изменений
11896.	ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	нет текстовых изменений
11897.	ГОСТ 27181-86	Шкурка шлифовальная для обработки труднообрабатываемых материалов. Технические условия	нет текстовых изменений
11898.	ГОСТ 27184-86	Реактивы. Определение остатка после прокаливания	нет текстовых изменений
11899.	ГОСТ 27186-86	Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения	нет текстовых изменений
11900.	ГОСТ 27193-86	Газы горючие природные. Метод определения теплоты сгорания водяным калориметром	нет текстовых изменений
11901.	ГОСТ 27198-87	Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации сахаров	нет текстовых изменений
11902.	ГОСТ 27200-87	Платы печатные. Правила ремонта	нет текстовых изменений
11903.	ГОСТ 27201-87	Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования	Изменение №3 утверждено 26.12.1990
11904.	ГОСТ 27203-87	Гомогенизаторы для молока. Основные параметры	нет текстовых изменений
11905.	ГОСТ 27204-87	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борта. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11906.	ГОСТ 27206-87	Соединения и изделия со стабильными изотопами. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
11907.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли	нет текстовых изменений
11908.	ГОСТ 27208-87	Отливки из чугуна. Методы механических испытаний	нет текстовых изменений
11909.	ГОСТ 27209.1-89	Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Методы испытаний	нет текстовых изменений
11910.	ГОСТ 27209.2-90	Оборудование электротермическое. Электropечи дуговые прямого нагрева. Методы испытаний	нет текстовых изменений
11911.	ГОСТ 27209.3-90	Оборудование электротермическое. Электropечи дуговые рудно-термические. Методы испытаний	нет текстовых изменений
11912.	ГОСТ 27209.4-91	Оборудование электротермическое. Электropечи электронно-лучевые. Методы испытаний	нет текстовых изменений
11913.	ГОСТ 27209.5-91	Оборудование электротермическое. Электropечи плазменные. Методы испытаний	нет текстовых изменений
11914.	ГОСТ 27213-87	Пневмооболочки для крепления грузов. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11915.	ГОСТ 27214-87	Пальто мужское госпитальное. Технические условия	нет текстовых изменений
11916.	ГОСТ 27216-87	Костюм специальный для военнослужащих комендантских частей. Технические условия	нет текстовых изменений
11917.	ГОСТ 27218-87	Гибкие производственные модули и многоцелевые станки. Столы-спутники для крепления обрабатываемой заготовки. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
11918.	ГОСТ 27222-91	Машины электрические вращающиеся. Измерение сопротивления обмоток машин переменного тока без отключения от сети	нет текстовых изменений
11919.	ГОСТ 27223-87	Машины электрические вращающиеся. Двигатели синхронные и асинхронные. Определение зависящего от времени превышения температуры при заторможенном роторе. Методы испытаний	нет текстовых изменений
11920.	ГОСТ 27225-87	Баббиты кальциевые. Метод атомно-абсорбционного определения магния, меди и алюминия	нет текстовых изменений
11921.	ГОСТ 27226-90	Платформы бортовые автотранспортных средств. Внутренние размеры	нет текстовых изменений
11922.	ГОСТ 27232-87	Стык аппаратуры передачи данных с физическими линиями. Основные параметры	нет текстовых изменений
11923.	ГОСТ 27240-87	Установки парогазовые. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
11924.	ГОСТ 27241-87	Системы производственные гибкие. Техническое обслуживание и ремонт. Общие положения	нет текстовых изменений
11925.	ГОСТ 27242-87	Вибрация. Виброизоляторы. Общие требования к испытаниям	нет текстовых изменений
11926.	ГОСТ 27246-87	Машины землеройные. Указания по методике обучения операторов	нет текстовых изменений
11927.	ГОСТ 27247-87	Машины землеройные. Метод определения тяговой характеристики	нет текстовых изменений
11928.	ГОСТ 27248-87	Машины землеройные. Метод определения положения центра тяжести	нет текстовых изменений
11929.	ГОСТ 27251-87	Машины землеройные. Метод испытаний по определению времени перемещения рабочих органов	нет текстовых изменений
11930.	ГОСТ 27252-87	Машины землеройные. Консервация и хранение	нет текстовых изменений
11931.	ГОСТ 27253-87	Машины землеройные. Приборы для обслуживания	нет текстовых изменений
11932.	ГОСТ 27255-87	Машины землеройные. Скреперы с элеваторной загрузкой. Расчет вместимости ковшей	нет текстовых изменений
11933.	ГОСТ 27256-87	Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием	нет текстовых изменений
11934.	ГОСТ 27257-87	Машины землеройные. Методы определения параметров поворота колесных машин	нет текстовых изменений
11935.	ГОСТ 27258-87	Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов управления	нет текстовых изменений
11936.	ГОСТ 27260-87	Машины и оборудование для добычи блоков камня из выработок. Классификация	нет текстовых изменений
11937.	ГОСТ 27264-87	Транзисторы силовые биполярные. Методы измерений	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11938.	ГОСТ 27266-87	Проволока молибденовая для источников света. Технические условия	нет текстовых изменений
11939.	ГОСТ 27267-87	Сперма петухов и индюков неразбавленная свежеполученная. Технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11940.	ГОСТ 27269-87	Машины текстильные. Условные графические обозначения органов управления и сигнализации	нет текстовых изменений
11941.	ГОСТ 27270-87	Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования	нет текстовых изменений
11942.	ГОСТ 27272-87	Цепи транспортные пластинчатые для стеклянной тары. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
11943.	ГОСТ 27273-87	Охрана труда. Машины раскройные. Требования безопасности	нет текстовых изменений
11944.	ГОСТ 27274-87	Машины кожаные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	нет текстовых изменений
11945.	ГОСТ 27275-87	Устройства приводные промышленных швейных машин. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
11946.	ГОСТ 27276-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод электрических и механических испытаний на износоустойчивость	нет текстовых изменений
11947.	ГОСТ 27277-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод проверки удерживающего усилия упругих контактов	нет текстовых изменений
11948.	ГОСТ 27278-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к изгибу	нет текстовых изменений
11949.	ГОСТ 27279-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к вращению кабеля	нет текстовых изменений
11950.	ГОСТ 27280-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к скручиванию кабеля	нет текстовых изменений
11951.	ГОСТ 27281-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к натяжению кабеля	нет текстовых изменений
11952.	ГОСТ 27282-87	Клеточные батареи для содержания птицы. Система удаления помета. Технические требования	нет текстовых изменений
11953.	ГОСТ 27284-87	Калибры. Термины и определения	нет текстовых изменений
11954.	ГОСТ 27285-87	Сеть связи цифровая интегральная. Параметры сопряжения коммутационных систем с цифровыми системами передачи	нет текстовых изменений
11955.	ГОСТ 27286-87	Муфты управляемые механические фрикционные с электромагнитным переключением. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11956.	ГОСТ 27287-87	Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Оправки расточные регулируемые полусточные. Основные размеры	нет текстовых изменений
11957.	ГОСТ 27288-87	Машины швейные промышленные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
11958.	ГОСТ 27289-87	Веретена кольцевых прядильных и крутильных машин. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
11959.	ГОСТ 27290-87	Машины обувные двоильные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	нет текстовых изменений
11960.	ГОСТ 27291-87	Машины обувные взъерошивающие. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	нет текстовых изменений
11961.	ГОСТ 27292-87	Машины обувные краесрезные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	нет текстовых изменений
11962.	ГОСТ 27293-87	Машины обувные шлифовальные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	нет текстовых изменений
11963.	ГОСТ 27295-87	Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11964.	ГОСТ 27297-87	Изделия ядерного приборостроения. Аппаратура контроля состояния оболочек теплоделяющих элементов ядерных реакторов. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
11965.	ГОСТ 27298-87	Калибры для многозаходной трапецидальной резьбы. Допуски	нет текстовых изменений
11966.	ГОСТ 27299-87	Приборы полупроводниковые оптоэлектронные. Термины, определения и буквенные обозначения параметров	нет текстовых изменений
11967.	ГОСТ 27300-87	Информационно-измерительные системы. Общие требования, комплектность и правила составления эксплуатационной документации	нет текстовых изменений
11968.	ГОСТ 27301-87	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные с радиусом при вершине с односторонним тороидальным отверстием. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11969.	ГОСТ 27302-87	Пластины режущие сменные многогранные твердосплавные с фасками при вершине без отверстия. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
11970.	ГОСТ 27303-87	Котлы паровые и водогрейные. Правила приемки после монтажа	нет текстовых изменений
11971.	ГОСТ 27304-87	Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Оправки регулируемые для дисковых фрез. Основные размеры и технические требования	нет текстовых изменений
11972.	ГОСТ 27306-87	Программаторы для бытовых электрических стиральных и посудомоечных машин. Общие технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
11973.	ГОСТ 27308-87	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения свинца	нет текстовых изменений
11974.	ГОСТ 27309-87	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения окиси бария	нет текстовых изменений
11975.	ГОСТ 27310-87	Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11976.	ГОСТ 27311-87	Устройства комплектные высоковольтные герметизированные. Параметры	нет текстовых изменений
11977.	ГОСТ 27312-87	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули углового перемещения. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
11978.	ГОСТ 27318-87	Животные сельскохозяйственные. Методы идентификации атипичных микобактерий	нет текстовых изменений
11979.	ГОСТ 27319-87	Материалы термопластические. Метод определения прочности термосклеивания	нет текстовых изменений
11980.	ГОСТ 27321-87	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия	нет текстовых изменений
11981.	ГОСТ 27322-87	Энергобаланс промышленного предприятия. Общие положения	нет текстовых изменений
11982.	ГОСТ 27323-87	Материалы текстильные. Метод определения устойчивости окраски к химчистке	нет текстовых изменений
11983.	ГОСТ 27325-87	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения адгезии лакокрасочных покрытий	нет текстовых изменений
11984.	ГОСТ 27326-87	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения твердости защитно-декоративных покрытий царапанием	нет текстовых изменений
11985.	ГОСТ 27331-87	Пожарная техника. Классификация пожаров	нет текстовых изменений
11986.	ГОСТ 27332-87	Условия полета летательных аппаратов. Термины и определения	нет текстовых изменений
11987.	ГОСТ 27333-87	Контроль неразрушающий. Измерение удельной электрической проводимости цветных металлов вихретоковым методом	нет текстовых изменений
11988.	ГОСТ 27334-87	Домкраты гаражные. Параметры	нет текстовых изменений
11989.	ГОСТ 27341-87	Матрицы холодновысадочные твердосплавные. Обозначения типов и основных параметров	нет текстовых изменений
11990.	ГОСТ 27350-87	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули линейного перемещения. Типы, основные параметры	нет текстовых изменений
11991.	ГОСТ 27351-87	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11992.	ГОСТ 27356-87	Материалы синтетические для низа обуви. Метод определения жесткости при статическом изгибе	нет текстовых изменений
11993.	ГОСТ 27357-87	Сеть связи цифровая интегральная. Система сигнализации. Номенклатура сигналов	нет текстовых изменений
11994.	ГОСТ 27358-87	Пресс-формы для изготовления изделий из пластмасс. Общие технические условия	нет текстовых изменений
11995.	ГОСТ 27360-87	Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ·А напряжением до 22 кВ. Основные параметры и общие технические требования	нет текстовых изменений
11996.	ГОСТ 27365-87	Подшипники роликовые конические однорядные повышенной грузоподъемности. Основные размеры	нет текстовых изменений
11997.	ГОСТ 27370-87	Щеткодержатели для контактных колец группы Р типа РА	нет текстовых изменений
11998.	ГОСТ 27372-87	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия	нет текстовых изменений
11999.	ГОСТ 27373-87	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по физическим линиям. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
12000.	ГОСТ 27374-87	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по телеграфным каналам связи. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
12001.	ГОСТ 27377-87	Клеточные батареи для содержания птицы. Система сбора яиц. Технические требования	нет текстовых изменений
12002.	ГОСТ 27378-87	Тракторы и сельскохозяйственные машины. Устройство навесное трехточечное переднее. Присоединительные размеры, кинематические параметры и технические требования	нет текстовых изменений
12003.	ГОСТ 27379-87	Топливо твердое. Методы определения погрешности отбора и подготовки проб	нет текстовых изменений
12004.	ГОСТ 27380-87	Стеклопластики профильные электроизоляционные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12005.	ГОСТ 27381-87	Микропереключатели и микровыключатели. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12006.	ГОСТ 27382-87	Переключатели поворотные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12007.	ГОСТ 27383-87	Переключатели типа "Тумблер". Общие технические условия	нет текстовых изменений
12008.	ГОСТ 27387-87	Роботы промышленные для контактной точечной сварки. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
12009.	ГОСТ 27389-87	Установки конденсаторные для компенсации реактивной мощности. Термины и определения. Общие технические требования	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12010.	ГОСТ 27390-87	Конденсаторы самовосстанавливающиеся для повышения коэффициента мощности. Термины и определения. Технические требования. Правила приемки. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12011.	ГОСТ 27395-87	Почвы. Метод определения подвижных соединений двух- и трехвалентного железа по Веригиной-Аринушкиной	нет текстовых изменений
12012.	ГОСТ 27402-87	Красители кубовые. Методы определения степени дисперсности	нет текстовых изменений
12013.	ГОСТ 27403-87	Красители кубовые. Методы определения температуры замерзания, устойчивости к центрифугированию и показателя концентрации водородных ионов (рН)	нет текстовых изменений
12014.	ГОСТ 27404-87	Отбеливатели оптические. Методы определения концентрации, оттенка и максимального отбеливающего эффекта на бумаге, обработанной в массе	нет текстовых изменений
12015.	ГОСТ 27405-87	Винтовки "Бегущий кабан". Общие технические требования	нет текстовых изменений
12016.	ГОСТ 27407-87	Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений	нет текстовых изменений
12017.	ГОСТ 27408-87	Шум. Методы статистической обработки результатов определения и контроля уровня шума, излучаемого машинами	нет текстовых изменений
12018.	ГОСТ 27410-87	Халат женский госпитальный. Технические условия	нет текстовых изменений
12019.	ГОСТ 27414-87	Агрегаты печные для обжига портландцементного клинкера по сухому способу производства. Показатели энергопотребления	нет текстовых изменений
12020.	ГОСТ 27415-87	Мусоровозы. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 13.02.1991
12021.	ГОСТ 27418-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения	нет текстовых изменений
12022.	ГОСТ 27419-87	Рубашки форменные женские. Технические условия	нет текстовых изменений
12023.	ГОСТ 27420-87	Материалы синтетические для деталей низа обуви. Метод определения морозостойкости в динамических условиях	нет текстовых изменений
12024.	ГОСТ 27422-87	Аппараты для внепочечного очищения крови. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12025.	ГОСТ 27426-87	Методы определения электролитической коррозии, вызываемой электроизоляционными материалами	нет текстовых изменений
12026.	ГОСТ 27427-87	Материалы электроизоляционные. Методы относительного определения сопротивления пробую поверхностными рядами	нет текстовых изменений
12027.	ГОСТ 27428-87	Кварцево-галогенные лампы. Метод измерения температуры лопатки	нет текстовых изменений
12028.	ГОСТ 27430-87	Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения для описания синхронных машин	нет текстовых изменений
12029.	ГОСТ 27437-87	Стерилизаторы медицинские паровые и воздушные. Символы обслуживания	нет текстовых изменений
12030.	ГОСТ 27438-87	Обувь. Термины и определения пороков	нет текстовых изменений
12031.	ГОСТ 27439-87	Камеры ионизационные для рентгеновских автоматических реле экспозиции. Основные размеры	нет текстовых изменений
12032.	ГОСТ 27440-87	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12033.	ГОСТ 27441-87	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12034.	ГОСТ 27442-87	Оборудование обувное формовочное. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	нет текстовых изменений
12035.	ГОСТ 27443-87	Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования	нет текстовых изменений
12036.	ГОСТ 27444-87	Машины кожевенные прокатные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	нет текстовых изменений
12037.	ГОСТ 27445-87	Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12038.	ГОСТ 27446-87	Руды железные, агломераты и окатыши. Метод определения прочности после статического восстановления при низких температурах	нет текстовых изменений
12039.	ГОСТ 27447-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод проверки ориентации соединителей	нет текстовых изменений
12040.	ГОСТ 27448-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания переключателей на электрическую перегрузку	нет текстовых изменений
12041.	ГОСТ 27449-87	Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания замкового устройства	нет текстовых изменений
12042.	ГОСТ 27450-87	Трубки из меди и медно-цинковых сплавов. Метод определения загрязненности внутренней поверхности	нет текстовых изменений
12043.	ГОСТ 27452-87	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12044.	ГОСТ 27453-87	Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения. Технические требования	нет текстовых изменений
12045.	ГОСТ 27454-87	Машины посудомоечные электрические бытовые. Функциональные параметры и основные размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12046.	ГОСТ 27456-87	Соединения трубопроводов резьбовые. Порядок проведения испытаний на вибропрочность	нет текстовых изменений
12047.	ГОСТ 27459-87	Системы обработки информации. Машинная графика. Термины и определения	нет текстовых изменений
12048.	ГОСТ 27460-87	Трубки, капилляры и палочки из боросиликатного стекла 3,3. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12049.	ГОСТ 27461-87	Клеточные батареи для содержания птицы. Клетки. Основные параметры и технические требования	нет текстовых изменений
12050.	ГОСТ 27462-87	Электроды сопротивления для плавки алюминия и выдержки его в горячем состоянии. Удельный расход электрической энергии	нет текстовых изменений
12051.	ГОСТ 27463-87	Системы обработки информации. 7-битные кодированные наборы символов	нет текстовых изменений
12052.	ГОСТ 27464-87	Системы обработки информации. Коды 7- и 8-битные, представляемые на перфокартах	нет текстовых изменений
12053.	ГОСТ 27465-87	Системы обработки информации. Символы. Классификация, наименование и обозначение	нет текстовых изменений
12054.	ГОСТ 27466-87	Системы обработки информации. Наборы символов в 7- и 8-битных кодах. Методы расширения кодов	нет текстовых изменений
12055.	ГОСТ 27467-87	Электрические печи для сушки лакокрасочных покрытий. Нормативы расхода энергии	нет текстовых изменений
12056.	ГОСТ 27469-87	Кожа искусственная для специальной одежды и средств защиты рук. Определение сортности	нет текстовых изменений
12057.	ГОСТ 27471-87	Машины электрические вращающиеся. Термины и определения	нет текстовых изменений
12058.	ГОСТ 27472-87	Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования	нет текстовых изменений
12059.	ГОСТ 27473-87	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде	нет текстовых изменений
12060.	ГОСТ 27474-87	Материалы электроизоляционные. Методы испытания на сопротивление образованию токопроводящих мостиков и эрозии в жестких условиях окружающей среды	нет текстовых изменений
12061.	ГОСТ 27475-87	Составы влагозащитные и влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов. Метод определения влагозащитных свойств	нет текстовых изменений
12062.	ГОСТ 27477-87	Клапаны обратные. Основные параметры	нет текстовых изменений
12063.	ГОСТ 27478-87	Машины для уборки городов. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 14.02.1991
12064.	ГОСТ 27482-87	Устройства выходные для отбора электрической энергии электроагрегатов и передвижных электростанций с двигателями внутреннего сгорания. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
12065.	ГОСТ 27483-87	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой	нет текстовых изменений
12066.	ГОСТ 27484-87	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем	нет текстовых изменений
12067.	ГОСТ 27488.15-90	Гражданская оборона. Защита сельскохозяйственных животных от радиоактивных веществ при авариях на радиационно опасных объектах народного хозяйства. Общие требования	нет текстовых изменений
12068.	ГОСТ 27491-87	Модули гибкие производственные и станки многоцелевые сверльно-фрезерно-расточные. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
12069.	ГОСТ 27492-87	Материалы электроизоляционные полимерные пленочные и листовые. Метод определения коэффициентов трения	нет текстовых изменений
12070.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке	нет текстовых изменений
12071.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби. Методы определения зольности	нет текстовых изменений
12072.	ГОСТ 27495-87	Мука. Метод определения автолитической активности	нет текстовых изменений
12073.	ГОСТ 27496.1-87	Материалы электроизоляционные. Методы определения диэлектрических свойств на частотах свыше 300 МГц. Общие положения	нет текстовых изменений
12074.	ГОСТ 27496.2-87	Материалы электроизоляционные. Методы определения диэлектрических свойств на частотах свыше 300 МГц. Резонансные методы	нет текстовых изменений
12075.	ГОСТ 27503-87	Изделия кожгалантерейные. Приемка	нет текстовых изменений
12076.	ГОСТ 27504-87	Ткани полиэфирные тенговые. Технические условия	нет текстовых изменений
12077.	ГОСТ 27505-87	Видеофонограмма на магнитной ленте шириной 25,4 мм. Параметры и размеры, методы измерений, упаковка, маркировка	нет текстовых изменений
12078.	ГОСТ 27506-87	Аппаратура каналообразующая телеграфная с временным разделением каналов. Основные параметры	нет текстовых изменений
12079.	ГОСТ 27513-87	Изделия фрикционные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
12080.	ГОСТ 27518-87	Диагностирование изделий. Общие требования	нет текстовых изменений
12081.	ГОСТ 27519-87	Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 1	нет текстовых изменений
12082.	ГОСТ 27521-87	Фрукты. Номенклатура. Первый список	нет текстовых изменений
12083.	ГОСТ 27522-87	Фрукты. Номенклатура. Второй список	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12084.	ГОСТ 27523-87	Овощи. Номенклатура. Первый список	нет текстовых изменений
12085.	ГОСТ 27527-87	Костюмы для военнослужащих военно-морского флота в районах с жарким климатом. Технические условия	нет текстовых изменений
12086.	ГОСТ 27528-87	Турбины гидравлические поворотные-лопастные, радиально-осевые. Типы. Основные параметры	нет текстовых изменений
12087.	ГОСТ 27529-87	Установки газотурбинные. Типы. Ряд мощностей	нет текстовых изменений
12088.	ГОСТ 27533-87	Машины землеройные. Размеры наливных горловин топливных баков	нет текстовых изменений
12089.	ГОСТ 27534-87	Акустика. Измерение воздушного шума, создаваемого землеройными машинами на рабочем месте оператора. Испытания в стационарном режиме	нет текстовых изменений
12090.	ГОСТ 27535-87	Машины землеройные. Автогрейдеры. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	нет текстовых изменений
12091.	ГОСТ 27536-87	Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	нет текстовых изменений
12092.	ГОСТ 27537-87	Устройства цифровой индикации. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12093.	ГОСТ 27540-87	Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12094.	ГОСТ 27541-87	Ткани камвольные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Технические условия	нет текстовых изменений
12095.	ГОСТ 27542-87	Ткани суконные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Технические условия	нет текстовых изменений
12096.	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов	нет текстовых изменений
12097.	ГОСТ 27547-87	Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия	нет текстовых изменений
12098.	ГОСТ 27550-87	Конденсаторы постоянной емкости окисдно-электролитические алюминиевые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12099.	ГОСТ 27551-87	Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования	нет текстовых изменений
12100.	ГОСТ 27552-87	Краны стреловые самоходные. Термины и определения	нет текстовых изменений
12101.	ГОСТ 27553-87	Краны стреловые самоходные. Классификация по режимам работы	нет текстовых изменений
12102.	ГОСТ 27555-87	Краны грузоподъемные. Термины и определения	нет текстовых изменений
12103.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста	нет текстовых изменений
12104.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	нет текстовых изменений
12105.	ГОСТ 27561-87	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Определение содержания влаги гравиметрическим методом	нет текстовых изменений
12106.	ГОСТ 27562-87	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Определение гранулометрического состава методом ситового анализа	нет текстовых изменений
12107.	ГОСТ 27565-87	Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом упаривания	нет текстовых изменений
12108.	ГОСТ 27566-87	Вещества особо чистые. Метод атомно-эмиссионной спектроскопии для определения примесей химических элементов в жидкофазных веществах	нет текстовых изменений
12109.	ГОСТ 27567-87	Вещества особо чистые. Метод определения примеси веществ, восстанавливающих перманганат калия	нет текстовых изменений
12110.	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия	нет текстовых изменений
12111.	ГОСТ 27570.0-87	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12112.	ГОСТ 27571-87	Шкурки соболя невыделанные, добытые охотой. Технические условия	нет текстовых изменений
12113.	ГОСТ 27572-87	Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.09.1990
12114.	ГОСТ 27576-87	Государственная автоматизированная система единого времени технической точности. Сигналы информационные в локальных хронометрических системах	нет текстовых изменений
12115.	ГОСТ 27578-87	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия	нет текстовых изменений
12116.	ГОСТ 27580-88	Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	нет текстовых изменений
12117.	ГОСТ 27581-88	Арматура стеклянная. Основные параметры	нет текстовых изменений
12118.	ГОСТ 27584-88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12119.	ГОСТ 27587-88	Средства технические аналоговой вычислительной техники. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12120.	ГОСТ 27588-91	Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги	нет текстовых изменений
12121.	ГОСТ 27589-91	Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе	нет текстовых изменений
12122.	ГОСТ 27591-88	Модули полупроводниковые силовые. Габаритные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
12123.	ГОСТ 27593-88	Почвы. Термины и определения	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12124.	ГОСТ 27595-88	Материалы шлифовальные и инструменты абразивные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
12125.	ГОСТ 27596-88	Системы производственные гибкие. Системы транспортно-складские автоматизированные. Классификация и обозначение	нет текстовых изменений
12126.	ГОСТ 27597-88	Изделия электронной техники. Метод оценки коррозионной стойкости	нет текстовых изменений
12127.	ГОСТ 27602-88	Материалы электроизоляционные. Методы определения влияния ионизирующего излучения	нет текстовых изменений
12128.	ГОСТ 27603-88	Материалы электроизоляционные. Условия испытаний при воздействии ионизирующего излучения	нет текстовых изменений
12129.	ГОСТ 27604-88	Материалы электроизоляционные. Определение стойкости к воздействию ионизирующего излучения	нет текстовых изменений
12130.	ГОСТ 27605-88	Материалы электроизоляционные. Классификация по радиационной стойкости	нет текстовых изменений
12131.	ГОСТ 27609-88	Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Основные положения и требования к проведению и нормативно-техническому обеспечению	нет текстовых изменений
12132.	ГОСТ 27610-88	Саженьцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников. Технические условия	нет текстовых изменений
12133.	ГОСТ 27611-88	Чугун. Метод фотоэлектрического спектрального анализа	нет текстовых изменений
12134.	ГОСТ 27619-88	Мундир для военнослужащих срочной службы. Технические условия	нет текстовых изменений
12135.	ГОСТ 27620-88	Брюки прямого покроя для военнослужащих срочной службы. Технические условия	нет текстовых изменений
12136.	ГОСТ 27625-88	Блоки энергетические для тепловых электростанций. Требования к надежности, маневренности и экономичности	нет текстовых изменений
12137.	ГОСТ 27626-88	Лицевые части авиационных индикаторов и приборов. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
12138.	ГОСТ 27627-88	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию	нет текстовых изменений
12139.	ГОСТ 27628-88	Изделия крученые и плетеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
12140.	ГОСТ 27632-88	Ускорители заряженных частиц промышленного применения. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12141.	ГОСТ 27635-88	Саженьцы сортовых роз и сиреней. Технические условия	нет текстовых изменений
12142.	ГОСТ 27637-88	Полуфабрикаты из алюминиевых деформируемых термоупрочняемых сплавов. Контроль микроструктуры на пережоге металлографическим методом	нет текстовых изменений
12143.	ГОСТ 27639-88	Машины и оборудование красильно-отделочное. Ряды номинальных скоростей движения текстильных полотен	нет текстовых изменений
12144.	ГОСТ 27640-88	Материалы конструкционные и смазочные. Методы экспериментальной оценки коэффициента трения	нет текстовых изменений
12145.	ГОСТ 27641-88	Машины для измерения длины текстильного полотна. Типы, основные параметры и технические требования	нет текстовых изменений
12146.	ГОСТ 27647-88	Резисторы переменные. Метод проверки механической прочности вала управления	нет текстовых изменений
12147.	ГОСТ 27648-88	Резисторы переменные. Метод измерения переходного сопротивления подвижного контакта при низком напряжении	нет текстовых изменений
12148.	ГОСТ 27651-88	Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия	нет текстовых изменений
12149.	ГОСТ 27653-88	Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия	нет текстовых изменений
12150.	ГОСТ 27660-88	Пластины для коллекторов электрических машин	нет текстовых изменений
12151.	ГОСТ 27661-88	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Типы, параметры и размеры	нет текстовых изменений
12152.	ГОСТ 27667-88	Система цифровая звуковая "Компакт-диск". Параметры	нет текстовых изменений
12153.	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная. Метод определения жира	нет текстовых изменений
12154.	ГОСТ 27674-88	Трение, изнашивание и смазка. Термины и определения	нет текстовых изменений
12155.	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения	нет текстовых изменений
12156.	ГОСТ 27677-88	Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний	нет текстовых изменений
12157.	ГОСТ 27679-88	Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума	нет текстовых изменений
12158.	ГОСТ 27680-88	Плиты древесностружечные и древесноволокнистые. Методы контроля размеров и формы	нет текстовых изменений
12159.	ГОСТ 27681-88	Спектрометры гамма-резонансные. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12160.	ГОСТ 27684-88	Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12161.	ГОСТ 27686-88	Резцы расточные с механическим креплением режущих сменных многогранных пластин. Обозначения	нет текстовых изменений
12162.	ГОСТ 27691-88	Сосуды и аппараты. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ	нет текстовых изменений
12163.	ГОСТ 27696-88	Роботы промышленные. Интерфейсы. Технические требования	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12164.	ГОСТ 27697-88	Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12165.	ГОСТ 27698-88	Печи для производства карбида кальция. Показатели энергопотребления	нет текстовых изменений
12166.	ГОСТ 27699-88	Системы бесперебойного питания приемников переменного тока. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12167.	ГОСТ 27700-88	Глинозем. Метод определения абсолютной плотности пикнометром	нет текстовых изменений
12168.	ГОСТ 27701-88	Редукторы червячные цилиндрические. Основные параметры	нет текстовых изменений
12169.	ГОСТ 27704-88	Шины пневматические. Правила подготовки шин для проведения стендовых испытаний	нет текстовых изменений
12170.	ГОСТ 27705-88	Тепловозы маневровые мощностью 180 кВт. Основные параметры и технические требования	нет текстовых изменений
12171.	ГОСТ 27706-88	Печи ванны для изготовления тянутого листового стекла. Расчет показателей энергопотребления	нет текстовых изменений
12172.	ГОСТ 27710-88	Материалы электроизоляционные. Общие требования к методу испытания на нагревостойкость	нет текстовых изменений
12173.	ГОСТ 27711-88	Лаки пропиточные. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	нет текстовых изменений
12174.	ГОСТ 27712-88	Пластики слоистые листовые. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	нет текстовых изменений
12175.	ГОСТ 27713-88	Литейное оборудование. Машины для литья в кокиль. Присоединительные размеры крепления кокилей	нет текстовых изменений
12176.	ГОСТ 27716-88	Фотошаблоны печатных плат. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12177.	ГОСТ 27717-88	Акустика. Измерение воздушного шума, излучаемого землеройными машинами. Метод проверки соответствия нормативным требованиям по внешнему шуму. Испытания в стационарном режиме	нет текстовых изменений
12178.	ГОСТ 27718-88	Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 2. Ремонтный инструмент. Механические съемники	нет текстовых изменений
12179.	ГОСТ 27720-88	Машины землеройные. Спускные, наливные и контрольные пробки	нет текстовых изменений
12180.	ГОСТ 27721-88	Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	нет текстовых изменений
12181.	ГОСТ 27724-88	Сверла с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия	нет текстовых изменений
12182.	ГОСТ 27727-88	Печи индукционные тигельные сетевой частоты для выплавки чугуна для литья. Нормативы расхода энергии	нет текстовых изменений
12183.	ГОСТ 27728-88	Печи индукционные сетевой частоты для плавки алюминия. Нормативы расхода энергии	нет текстовых изменений
12184.	ГОСТ 27729-88	Печи дуговые сталеплавильные. Нормативы расхода энергии	нет текстовых изменений
12185.	ГОСТ 27734-88	Приборы отопительные непосредственного действия электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	нет текстовых изменений
12186.	ГОСТ 27736-88	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения ударной прочности защитно-декоративных покрытий	нет текстовых изменений
12187.	ГОСТ 27744-88	Изоляторы. Термины и определения	нет текстовых изменений
12188.	ГОСТ 27746-88	Кролики-бройлеры для убоя. Технические условия	нет текстовых изменений
12189.	ГОСТ 27747-88	Мясо кроликов. Технические условия	нет текстовых изменений
12190.	ГОСТ 27748-88	Полиолефины. Методы определения загрязнений	нет текстовых изменений
12191.	ГОСТ 27749.0-88	Карбамид. Методы определения азота	нет текстовых изменений
12192.	ГОСТ 27749.2-88	Карбамид. Метод определения свободного аммиака	нет текстовых изменений
12193.	ГОСТ 27749.3-88	Карбамид. Метод определения не растворимых в воде веществ	нет текстовых изменений
12194.	ГОСТ 27750-88	Контроль неразрушающий. Покрытия восстановительные. Методы контроля толщины покрытий	нет текстовых изменений
12195.	ГОСТ 27752-88	Часы электронно-механические кварцевые настольные, настенные и часы-будильники. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12196.	ГОСТ 27753.0-88	Грунты тепличные. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
12197.	ГОСТ 27753.1-88	Грунты тепличные. Методы отбора проб	нет текстовых изменений
12198.	ГОСТ 27753.2-88	Грунты тепличные. Метод приготовления водной вытяжки	нет текстовых изменений
12199.	ГОСТ 27753.3-88	Грунты тепличные. Метод определения рН водной суспензии	нет текстовых изменений
12200.	ГОСТ 27753.4-88	Грунты тепличные. Метод определения общей засоленности	нет текстовых изменений
12201.	ГОСТ 27753.5-88	Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого фосфора	нет текстовых изменений
12202.	ГОСТ 27753.6-88	Грунты тепличные. Методы определения водорастворимого калия	нет текстовых изменений
12203.	ГОСТ 27753.7-88	Грунты тепличные. Методы определения нитратного азота	нет текстовых изменений
12204.	ГОСТ 27753.8-88	Грунты тепличные. Метод определения аммонийного азота	нет текстовых изменений
12205.	ГОСТ 27753.9-88	Грунты тепличные. Методы определения водорастворимых кальция и магния	нет текстовых изменений
12206.	ГОСТ 27753.10-88	Грунты тепличные. Метод определения органического вещества	нет текстовых изменений
12207.	ГОСТ 27753.11-88	Грунты тепличные. Методы определения хлорида	нет текстовых изменений
12208.	ГОСТ 27753.12-88	Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого натрия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12209.	ГОСТ 27754-88	Приборы для кипячения жидкости электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	нет текстовых изменений
12210.	ГОСТ 27758-88	Вакуумметры. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12211.	ГОСТ 27763-88	Структуры циклов цифровых групповых сигналов первичной сети единой автоматизированной сети связи. Требования и нормы	нет текстовых изменений
12212.	ГОСТ 27766-88	Шкурки енотовидной собаки клеточного разведения невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
12213.	ГОСТ 27767-88	Стык станции коммутации данных с физическим каналом. Общие требования и нормы	нет текстовых изменений
12214.	ГОСТ 27768-88	Топливо дизельное. Определение цетанового индекса расчетным методом	нет текстовых изменений
12215.	ГОСТ 27769-88	Шкурки норки клеточного разведения невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
12216.	ГОСТ 27771-88	Процедурные характеристики на стыке между окончательным оборудованием данных и аппаратурой окончания канала данных. Общие требования и нормы	нет текстовых изменений
12217.	ГОСТ 27772-88	Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12218.	ГОСТ 27773-88	Скотоводство. Термины и определения	нет текстовых изменений
12219.	ГОСТ 27774-88	Свиноводство. Термины и определения	нет текстовых изменений
12220.	ГОСТ 27776-88	Модули производственные гибкие дуговой сварки и плазменной обработки. Основные параметры	нет текстовых изменений
12221.	ГОСТ 27777-88	Сперма быков замороженная. Методы биологических исследований	нет текстовых изменений
12222.	ГОСТ 27778-88	Конденсаторы постоянной емкости керамические. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12223.	ГОСТ 27779-88	Системы производственные гибкие. Высота загрузки технологического оборудования и автоматизированных транспортных складских систем (АТСС)	нет текстовых изменений
12224.	ГОСТ 27780-88	Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи. Методы измерения электрических параметров	Изменение №2 утверждено 24.04.1990
12225.	ГОСТ 27781-88	Системы обработки информации. Магнитные носители данных с записью. Правила выполнения этикетки	нет текстовых изменений
12226.	ГОСТ 27782-88	Материалоемкость изделий машиностроения. Термины и определения	нет текстовых изменений
12227.	ГОСТ 27784-88	Почвы. Метод определения зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв	нет текстовых изменений
12228.	ГОСТ 27786-88	Кормогризин. Технические условия	нет текстовых изменений
12229.	ГОСТ 27787-88	Язык программирования БЕЙСИК	нет текстовых изменений
12230.	ГОСТ 27788-88	Головки захватные к хвостовикам инструментальных оправок с конусом 7:24. Конструкция	нет текстовых изменений
12231.	ГОСТ 27790-88	Гидроаппараты вставные. Присоединительные размеры монтажных отверстий	нет текстовых изменений
12232.	ГОСТ 27792-88	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Техническое обслуживание и ремонт	нет текстовых изменений
12233.	ГОСТ 27793-88	Фотобумага. Основные размеры	нет текстовых изменений
12234.	ГОСТ 27794-88	Материалы фотографические черно-белые на непрозрачной подложке. Условия определения оптической плотности в отраженном свете	нет текстовых изменений
12235.	ГОСТ 27795-88	Материалы фотографические. Отбор проб	нет текстовых изменений
12236.	ГОСТ 27797-88	Системы производственные гибкие. Модули производственные гибкие для шлифования деталей - тел вращения. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
12237.	ГОСТ 27803-91	Электроприводы регулируемые для металлообрабатывающего оборудования и промышленных роботов. Технические требования	нет текстовых изменений
12238.	ГОСТ 27805-88	Приборы электрические бытовые. Метод измерения вибрации	нет текстовых изменений
12239.	ГОСТ 27807-88	Турбины гидравлические вертикальные. Технические требования и приемка	нет текстовых изменений
12240.	ГОСТ 27808-88	Парафины нефтяные жидкие. Определение ароматических углеводородов спектрофотометрическим методом	нет текстовых изменений
12241.	ГОСТ 27810-88	Трубки электронно-лучевые преобразовательные. Методы измерения и контроля параметров	нет текстовых изменений
12242.	ГОСТ 27816-88	Асфальтоукладчики. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12243.	ГОСТ 27817-88	Системы обработки информации. Машинная графика. Функциональное описание ядра графической системы	нет текстовых изменений
12244.	ГОСТ 27818-88	Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума на рабочих местах и методы определения	нет текстовых изменений
12245.	ГОСТ 27819-88	Яблоки свежие. Хранение в холодильных камерах	нет текстовых изменений
12246.	ГОСТ 27820-88	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию	нет текстовых изменений
12247.	ГОСТ 27821-88	Почвы. Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	нет текстовых изменений
12248.	ГОСТ 27830-88	Накопители на жестких несменных магнитных дисках с подвижными головками. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12249.	ГОСТ 27831-88	Язык программирования АДА	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
12250.	ГОСТ 27832-88	Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12251.	ГОСТ 27833-88	Средства отображения информации. Термины и определения	нет текстовых изменений
12252.	ГОСТ 27837-88	Обувь для военнослужащих. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
12253.	ГОСТ 27841-88	Сцинтилляторы и контейнеры детекторов ионизирующих излучений. Размеры	нет текстовых изменений
12254.	ГОСТ 27845-88	Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиотехнической системы ближней навигации VOR. Общие требования	нет текстовых изменений
12255.	ГОСТ 27846-88	Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиомаячной системы инструментального захода самолетов на посадку ILS. Общие требования	нет текстовых изменений
12256.	ГОСТ 27847-88	Материалы фотографические галогенидосеребряные на прозрачной подложке. Условия экспонирования	нет текстовых изменений
12257.	ГОСТ 27848-88	Материалы фотографические галогенидосеребряные. Общие условия химико-фотографической обработки	нет текстовых изменений
12258.	ГОСТ 27851-88	Насосы объемные для гидроприводов. Метод ускоренных сравнительных испытаний на ресурс	нет текстовых изменений
12259.	ГОСТ 27852-88	Программноносители ремизоподъемных кареток. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
12260.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб	нет текстовых изменений
12261.	ГОСТ 27854-88	Насосы динамические. Ряды основных параметров	нет текстовых изменений
12262.	ГОСТ 27855-88	Металлорежущие станки. Шпиндели внутришлифовальные. Нормы точности	нет текстовых изменений
12263.	ГОСТ 27856-88	Фрезы концевые с режущими сменными пластинами. Обозначения	нет текстовых изменений
12264.	ГОСТ 27857-88	Трубы для дождевальных установок. Основные параметры, размеры и технические требования	нет текстовых изменений
12265.	ГОСТ 27860-88	Детали трущихся сопряжений. Методы измерения износа	нет текстовых изменений
12266.	ГОСТ 27861-88	Заготовки и полуфабрикаты из цветных металлов и их сплавов. Маркировка	нет текстовых изменений
12267.	ГОСТ 27862-88	Электрооборудование автомобилей. Выводы высокого напряжения для катушек и распределителей зажигания. Основные размеры	нет текстовых изменений
12268.	ГОСТ 27863-88	Устройства защиты от коммутационных перенапряжений подземных электрических сетей угольных шахт	нет текстовых изменений
12269.	ГОСТ 27864-88	Электропечи для тепловой обработки стеклотары. Удельный расход электроэнергии	нет текстовых изменений
12270.	ГОСТ 27866-88	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей осаждением и соосаждением	нет текстовых изменений
12271.	ГОСТ 27867-88	Электропечи сопротивления для нагрева и термической обработки алюминия и его сплавов. Удельный расход электроэнергии	нет текстовых изменений
12272.	ГОСТ 27868-88	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией	нет текстовых изменений
12273.	ГОСТ 27869-88	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом	нет текстовых изменений
12274.	ГОСТ 27872-88	Метрология. Стандартные образцы. Методика изготовления и аттестации стандартных образцов состава горных пород и минерального сырья	нет текстовых изменений
12275.	ГОСТ 27873-88	Оборудование зон экспедиций автоматизированных складов, оснащенных стеллажными кранами-штабелерами. Типы	нет текстовых изменений
12276.	ГОСТ 27874-88	Диализаторы для внепочечного очищения крови. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12277.	ГОСТ 27875-88	Наконечники стоматологические пневмотурбинные и муфты шлангов. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
12278.	ГОСТ 27876-88	Оборудование приготовительное ткацкого и трикотажного производств и машины ткацкие. Термины и определения	нет текстовых изменений
12279.	ГОСТ 27878-88	Системы и комплексы медицинские автоматизированные. Термины и определения	нет текстовых изменений
12280.	ГОСТ 27879-88	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12281.	ГОСТ 27880-88	Печи газовые секционные для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии	нет текстовых изменений
12282.	ГОСТ 27881-88	Печи с шагающим подом и печи с шагающими балками для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии	нет текстовых изменений
12283.	ГОСТ 27882-88	Печи толкательные и печи с вращающимся подом для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии	нет текстовых изменений
12284.	ГОСТ 27883-88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12285.	ГОСТ 27886-88	Материалы текстильные. Ткань смежная шерстяная. Технические требования и методы испытания	нет текстовых изменений
12286.	ГОСТ 27887-88	Материалы текстильные. Ткань смежная из вискозных волокон. Технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12287.	ГОСТ 27888-88	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты	нет текстовых изменений
12288.	ГОСТ 27889-88	Системы производственные гибкие. Системы транспортно-складские автоматизированные. Параметры	нет текстовых изменений
12289.	ГОСТ 27890-88	Покрyтия лакокрасочные защитные дезактивируемые. Метод определения адгезионной прочности нормальным отрывом	нет текстовых изменений
12290.	ГОСТ 27891-88	Покрyтия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие. Метод определения качества снимаемости	нет текстовых изменений
12291.	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12292.	ГОСТ 27894.0-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
12293.	ГОСТ 27894.1-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения гидrolитической кислотности	нет текстовых изменений
12294.	ГОСТ 27894.2-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения емкости поглощения торфом аммиака	нет текстовых изменений
12295.	ГОСТ 27894.3-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения аммиачного азота	нет текстовых изменений
12296.	ГОСТ 27894.4-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения нитратного азота	нет текстовых изменений
12297.	ГОСТ 27894.5-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм фосфора	нет текстовых изменений
12298.	ГОСТ 27894.6-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения подвижных форм калия	нет текстовых изменений
12299.	ГОСТ 27894.7-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм железа	нет текстовых изменений
12300.	ГОСТ 27894.8-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения хлора	нет текстовых изменений
12301.	ГОСТ 27894.9-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения содержания водорастворимых солей	нет текстовых изменений
12302.	ГОСТ 27894.10-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения обменного кальция и обменного магния	нет текстовых изменений
12303.	ГОСТ 27894.11-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения суммарного содержания карбонатов кальция и магния в торфотуфах и торфах омергелеванных	нет текстовых изменений
12304.	ГОСТ 27895-88	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты	нет текстовых изменений
12305.	ГОСТ 27896-88	Резины, полимерные эластичные материалы, прорезиненные ткани и ткани с полимерным эластичным покрытием. Методы определения топливopоницаемости	нет текстовых изменений
12306.	ГОСТ 27900-88	Светильники для аварийного освещения. Технические требования	нет текстовых изменений
12307.	ГОСТ 27905.1-88	Системы электрической изоляции электрооборудования. Оценка и классификация	нет текстовых изменений
12308.	ГОСТ 27905.2-88	Системы электрической изоляции. Оценка эксплуатационных характеристик, механизма старения и методы диагностики	нет текстовых изменений
12309.	ГОСТ 27905.3-88	Системы электрической изоляции. Методы многофакторных функциональных испытаний	нет текстовых изменений
12310.	ГОСТ 27905.4-88	Системы электрической изоляции. Методы оценки устойчивости к действию электрического поля	нет текстовых изменений
12311.	ГОСТ 27908-88	Стыки цифровых волоконно-оптических систем передачи первичной сети ЕАСС. Номенклатура и основные параметры	нет текстовых изменений
12312.	ГОСТ 27912-88	Устройство автоматического вызова для телеграфной связи. Требования к процедурам взаимодействия с внешними устройствами и каналом связи	нет текстовых изменений
12313.	ГОСТ 27913-88	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы	нет текстовых изменений
12314.	ГОСТ 27914-88	Краны самоходные. Размеры барабанов и блоков	нет текстовых изменений
12315.	ГОСТ 27915-88	Реле измерительные с одной входной воздействующей величиной с ненормируемым временем или независимой выдержкой времени	нет текстовых изменений
12316.	ГОСТ 27916-88	Реле электрические. Отключение и переменная составляющая вспомогательных воздействующих величин постоянного тока измерительных реле	нет текстовых изменений
12317.	ГОСТ 27917-88	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты	нет текстовых изменений
12318.	ГОСТ 27918-88	Реле измерительные с одной входной воздействующей величиной с зависимой выдержкой времени	нет текстовых изменений
12319.	ГОСТ 27920-88	Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей самоходных скреперов	нет текстовых изменений
12320.	ГОСТ 27922-88	Машины землеройные. Методы измерения масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей	нет текстовых изменений
12321.	ГОСТ 27923-88	Машины землеройные. Кузовы землевозов (самосвалов). Расчет вместимости	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12322.	ГОСТ 27924-88	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накальных элементов	нет текстовых изменений
12323.	ГОСТ 27927-88	Машины землеройные. Определение скорости движения	нет текстовых изменений
12324.	ГОСТ 27928-88	Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Обучение механиков	нет текстовых изменений
12325.	ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	нет текстовых изменений
12326.	ГОСТ 27935-88	Плиты древесноволокнистые и древесностружечные. Термины и определения	нет текстовых изменений
12327.	ГОСТ 27939-88	Материал композиционный. Углеволокнит марки ЭПАН. Технические условия	нет текстовых изменений
12328.	ГОСТ 27942-88	Интерфейс для радиального подключения печатающих устройств с параллельной передачей информации. Общие требования	нет текстовых изменений
12329.	ГОСТ 27943-88	Приборы фоточувствительные с переносом заряда. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12330.	ГОСТ 27947-88	Контроль неразрушающий. Рентгенотелевизионный метод. Общие требования	нет текстовых изменений
12331.	ГОСТ 27952-88	Смолы полиэфирные ненасыщенные. Технические условия	нет текстовых изменений
12332.	ГОСТ 27953-88	Покрытия детонационные. Общие требования	нет текстовых изменений
12333.	ГОСТ 27955-88	Преобразователи ультразвуковые магнитострикционные. Методы измерения характеристик	нет текстовых изменений
12334.	ГОСТ 27961-88	Блоки и устройства детектирования рентгеновского излучения спектрометрические. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12335.	ГОСТ 27962-88	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12336.	ГОСТ 27963-88	Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	нет текстовых изменений
12337.	ГОСТ 27964-88	Измерение параметров шероховатости. Термины и определения	нет текстовых изменений
12338.	ГОСТ 27973.0-88	Золото. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
12339.	ГОСТ 27973.1-88	Золото. Методы атомно-эмиссионного анализа	нет текстовых изменений
12340.	ГОСТ 27973.2-88	Золото. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой	нет текстовых изменений
12341.	ГОСТ 27973.3-88	Золото. Метод атомно-абсорбционного анализа	нет текстовых изменений
12342.	ГОСТ 27974-88	Язык программирования АЛГОЛ 68	нет текстовых изменений
12343.	ГОСТ 27975-88	Язык программирования АЛГОЛ 68 расширенный	нет текстовых изменений
12344.	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые. Технические условия	нет текстовых изменений
12345.	ГОСТ 27979-88	Удобрения органические. Метод определения pH	нет текстовых изменений
12346.	ГОСТ 27980-88	Удобрения органические. Методы определения органического вещества	нет текстовых изменений
12347.	ГОСТ 27981.1-88	Медь высокой чистоты. Методы атомно-спектрального анализа	нет текстовых изменений
12348.	ГОСТ 27981.2-88	Медь высокой чистоты. Метод химико-атомно-эмиссионного анализа	нет текстовых изменений
12349.	ГОСТ 27981.5-88	Медь высокой чистоты. Фотометрические методы анализа	нет текстовых изменений
12350.	ГОСТ 27981.6-88	Медь высокой чистоты. Полярографические методы анализа	нет текстовых изменений
12351.	ГОСТ 27985-88	Быки племенные. Методы определения племенной ценности по собственной продуктивности	нет текстовых изменений
12352.	ГОСТ 27986-88	Хряки племенные. Методы оценки по качеству потомства	нет текстовых изменений
12353.	ГОСТ 27987-88	Анализаторы жидкости потенциметрические ГСП. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12354.	ГОСТ 27988-88	Семена масличные. Методы определения цвета и запаха	нет текстовых изменений
12355.	ГОСТ 27989-88	Сосуды из стекла к бытовым термосам. Типы, параметры и размеры	нет текстовых изменений
12356.	ГОСТ 27994-88	Машины сельскохозяйственные. Основные размеры и места соединений компонентов прицепных орудий для поверхностной обработки почвы	нет текстовых изменений
12357.	ГОСТ 27995-88	Корма растительные. Методы определения меди	нет текстовых изменений
12358.	ГОСТ 27996-88	Корма растительные. Методы определения цинка	нет текстовых изменений
12359.	ГОСТ 27997-88	Корма растительные. Методы определения марганца	нет текстовых изменений
12360.	ГОСТ 27998-88	Корма растительные. Методы определения железа	нет текстовых изменений
12361.	ГОСТ 27999-88	Машины сельскохозяйственные, орудия и оборудование. Габаритные размеры при механизированной загрузке сыпучих грузов	нет текстовых изменений
12362.	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А	нет текстовых изменений
12363.	ГОСТ 28003-88	Пороки текстильных нитей. Термины и определения	нет текстовых изменений
12364.	ГОСТ 28004-88	Судоходство по внутренним водным путям. Многочерпаковые земснаряды. Шкала вместимостей черпаков	нет текстовых изменений
12365.	ГОСТ 28005-88	Материал углеродный волокнистый Урал. Технические условия	нет текстовых изменений
12366.	ГОСТ 28006-88	Лента углеродная конструкционная. Технические условия	нет текстовых изменений
12367.	ГОСТ 28007-88	Нить и жгут СВМ высокомодульные технические. Технические условия	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12368.	ГОСТ 28008-88	Нить углеродная конструкционная. Технические условия	нет текстовых изменений
12369.	ГОСТ 28009-88	Ленты конвейерные резинотканевые общего назначения. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12370.	ГОСТ 28010-88	Колонки направляющие прямые и с заплечиками и колонки установочные направляющие с заплечиками для литейных форм	нет текстовых изменений
12371.	ГОСТ 28011-88	Втулки направляющие с головкой и втулки установочные направляющие с головкой для литейных форм	нет текстовых изменений
12372.	ГОСТ 28012-89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия	нет текстовых изменений
12373.	ГОСТ 28015-89	Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия	нет текстовых изменений
12374.	ГОСТ 28016-89	Соединения трубопроводов резьбовые. Ниппели конические приварные. Конструкция	нет текстовых изменений
12375.	ГОСТ 28017-89	Радиокомпоненты электромеханические. Метод измерения момента вращения и усилия переключений	нет текстовых изменений
12376.	ГОСТ 28018-89	Ленты липкие электроизоляционные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12377.	ГОСТ 28019-89	Ленты липкие электроизоляционные. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12378.	ГОСТ 28020-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к пластифицированным поливинилхлоридным лентам с термопластичным адгезивом	нет текстовых изменений
12379.	ГОСТ 28021-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с термореактивным адгезивом	нет текстовых изменений
12380.	ГОСТ 28022-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с термопластичным адгезивом	нет текстовых изменений
12381.	ГОСТ 28023-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к крепированным бумажным лентам с термореактивным адгезивом	нет текстовых изменений
12382.	ГОСТ 28024-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к бумажным лентам с термореактивным адгезивом	нет текстовых изменений
12383.	ГОСТ 28025-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к поликарбонатным лентам с термопластичным адгезивом	нет текстовых изменений
12384.	ГОСТ 28026-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиимидным лентам с термореактивным адгезивом	нет текстовых изменений
12385.	ГОСТ 28027-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к стеклотканым лентам с термореактивным адгезивом	нет текстовых изменений
12386.	ГОСТ 28028-89	Промышленная чистота. Гидропривод. Общие требования и нормы	нет текстовых изменений
12387.	ГОСТ 28031-89	Камеры ионизационные для радиоизотопных приборов. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12388.	ГОСТ 28032-89	Кузнечно-прессовые машины. Молоты. Ряды главного параметра	нет текстовых изменений
12389.	ГОСТ 28033-89	Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа	нет текстовых изменений
12390.	ГОСТ 28034-89	Лакоткани электроизоляционные. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 27.09.1991
12391.	ГОСТ 28037-89	Кусачки. Технические условия	нет текстовых изменений
12392.	ГОСТ 28040-89	Комплекс систем обеспечения жизнедеятельности космонавта в пилотируемом космическом аппарате. Термины и определения	нет текстовых изменений
12393.	ГОСТ 28041-89	Пересечения, изоляторы секционные, стрелки контактных сетей трамвая и троллейбуса. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12394.	ГОСТ 28043-89	Персональные электронные вычислительные машины. Интерфейс накопителей на жестких несменных магнитных дисках с подвижными головками. Общие требования	нет текстовых изменений
12395.	ГОСТ 28044-89	Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция	нет текстовых изменений
12396.	ГОСТ 28045-89	Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания двухпроходные. Конструкция	нет текстовых изменений
12397.	ГОСТ 28046-89	Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания трехпроходные. Конструкция	нет текстовых изменений
12398.	ГОСТ 28047-89	Протяжки сборные для десятишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по внутреннему диаметру комбинированные переменного резания четырехпроходные. Конструкция	нет текстовых изменений
12399.	ГОСТ 28048-89	Протяжки с наворотным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 50 до 120 мм модулем от 1,5 до 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру. Конструкция	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12400.	ГОСТ 28049-89	Протяжки с навертным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 90 до 120 мм модулем 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция	нет текстовых изменений
12401.	ГОСТ 28050-89	Протяжки с навертным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 55 до 130 мм, модулем от 3 до 5 мм с центрированием по наружному диаметру. Конструкция	нет текстовых изменений
12402.	ГОСТ 28051-89	Протяжки с навертным хвостовиком для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 70 до 130 мм модулем от 3 до 5 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция	нет текстовых изменений
12403.	ГОСТ 28053-89	Стружка цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний	нет текстовых изменений
12404.	ГОСТ 28054-89	Интерфейс клавиатуры ввода данных четырехпроводный. Общие требования	нет текстовых изменений
12405.	ГОСТ 28055-89	Саженьцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия	нет текстовых изменений
12406.	ГОСТ 28057-89	Сплавы медно-цинковые. Метод определения стойкости к обесцинкованию	нет текстовых изменений
12407.	ГОСТ 28065-89	Винты гребные цельнолитые металлические. Правила оформления чертежей	нет текстовых изменений
12408.	ГОСТ 28066-89	Счетчики жидкости камерные ГСП. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12409.	ГОСТ 28067-89	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения контактной теплостойкости защитно-декоративных покрытий	нет текстовых изменений
12410.	ГОСТ 28069-89	Руды марганцевые и концентраты. Метод определения карбонатного марганца	нет текстовых изменений
12411.	ГОСТ 28072-89	Оружие спортивное и охотничье. Методы оценки уровня качества	нет текстовых изменений
12412.	ГОСТ 28073-89	Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах	нет текстовых изменений
12413.	ГОСТ 28074-89	Корма растительные. Метод определения растворимости сырого протеина	нет текстовых изменений
12414.	ГОСТ 28075-89	Корма растительные. Метод определения расщепляемости сырого протеина	нет текстовых изменений
12415.	ГОСТ 28076-89	Газотермическое напыление. Термины и определения	нет текстовых изменений
12416.	ГОСТ 28077-89	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Метод определения потери массы при прокаливании	нет текстовых изменений
12417.	ГОСТ 28079-89	Системы обработки информации. Протокол уровня звена данных. Методы синхронной позначной передачи данных	нет текстовых изменений
12418.	ГОСТ 28080-89	Системы обработки информации. Протокол уровня звена данных. Метод синхронной побитовой передачи данных	нет текстовых изменений
12419.	ГОСТ 28081-89	Системы обработки информации. Диски магнитные гибкие с записью для обмена информацией. Структура и разметка файлов	нет текстовых изменений
12420.	ГОСТ 28082-89	Системы обработки информации. Методы обнаружения ошибок при последовательной передаче данных	нет текстовых изменений
12421.	ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12422.	ГОСТ 28087-89	Вакцина против ботулизма норки. Технические требования и методы контроля	нет текстовых изменений
12423.	ГОСТ 28091-89	Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12424.	ГОСТ 28092-89	Приборы звуковые сигнальные автомобильные. Основные и присоединительные размеры	нет текстовых изменений
12425.	ГОСТ 28093-89	Материалы текстильные. Ткань смежная хлопковая. Технические требования и методы испытания	нет текстовых изменений
12426.	ГОСТ 28094-89	Калибры для круглой резьбы. Допуски	нет текстовых изменений
12427.	ГОСТ 28095-89	Автоматы для продажи почтовых карточек, конвертов и почтовых марок. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12428.	ГОСТ 28096-89	Материалы для пазовой изоляции. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	нет текстовых изменений
12429.	ГОСТ 28097-89	Лакоткани. Методы ускоренного испытания на нагревостойкость	нет текстовых изменений
12430.	ГОСТ 28098-89	Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12431.	ГОСТ 28099-89	Погрузчики сельскохозяйственные универсальные. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
12432.	ГОСТ 28101-89	Резцы расточные со сменными режущими пластинами. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
12433.	ГОСТ 28102-89	Мебель корпусная. Методы испытаний штанг	нет текстовых изменений
12434.	ГОСТ 28103-89	Тазы для машин прядильного производства. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
12435.	ГОСТ 28104-89	Системы обработки информации. Ленты магнитные шириной 3,81 мм с записью. Структура и разметка файлов	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12436.	ГОСТ 28105-89	Мебель корпусная и столы. Методы испытаний выдвижных ящиков и полукорпусов	нет текстовых изменений
12437.	ГОСТ 28107-89	Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12438.	ГОСТ 28109-89	Машины штемпелевальные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12439.	ГОСТ 28110-89	Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования	нет текстовых изменений
12440.	ГОСТ 28111-89	Микросборки на цилиндрических магнитных доменах. Термины и определения	нет текстовых изменений
12441.	ГОСТ 28112-89	Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования	нет текстовых изменений
12442.	ГОСТ 28113-89	Установки подъемные для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
12443.	ГОСТ 28114-89	Кабели. Метод измерения частичных разрядов	нет текстовых изменений
12444.	ГОСТ 28115-89	Аппараты и установки сушильные. Классификация	нет текстовых изменений
12445.	ГОСТ 28117-89	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида. Типы и сортамент	нет текстовых изменений
12446.	ГОСТ 28119-89	Агрегатные станки. Втулки переходные регулируемые и гайки стопорные. Конструкция	нет текстовых изменений
12447.	ГОСТ 28120-89	Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Хвостовики державок призматические. Конструкция	нет текстовых изменений
12448.	ГОСТ 28121-89	Классификаторы спиральные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	нет текстовых изменений
12449.	ГОСТ 28123-89	Системы обработки информации. Ленты магнитные шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью с плотностью записи 246 бит/мм. Технические требования	нет текстовых изменений
12450.	ГОСТ 28126-89	Машины вязально-прошивные. Термины и определения	нет текстовых изменений
12451.	ГОСТ 28127-89	Оборудование красильно-отделочное текстильной промышленности. Термины и определения	нет текстовых изменений
12452.	ГОСТ 28129-89	Пробирки для радиоактивных проб и пробки для них. Основные размеры	нет текстовых изменений
12453.	ГОСТ 28130-89	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические	нет текстовых изменений
12454.	ГОСТ 28131-89	Кресла стоматологические. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12455.	ГОСТ 28134-89	Сейсмоприемники электродинамические. Типы, основные параметры и технические требования	нет текстовых изменений
12456.	ГОСТ 28136-89	Мебель корпусная настенная. Методы испытания на прочность	нет текстовых изменений
12457.	ГОСТ 28137-89	Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности	нет текстовых изменений
12458.	ГОСТ 28139-89	Оборудование школьное. Общие требования безопасности	нет текстовых изменений
12459.	ГОСТ 28142-89	Устройство автоматического вызова для телефонной связи. Требования к процедурам взаимодействия с внешними устройствами и каналом связи	нет текстовых изменений
12460.	ГОСТ 28143-89	Винилискожа-НТ обувная. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12461.	ГОСТ 28144-89	Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12462.	ГОСТ 28147-89	Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования	нет текстовых изменений
12463.	ГОСТ 28148-89	Станки металлообрабатывающие. Знаки графические	нет текстовых изменений
12464.	ГОСТ 28149-89	Производство газообразного хлора и водного раствора гидроксида натрия. Метод расчета показателя энергопотребления при ртутном и диафрагменном электролизе водного раствора хлорида натрия	нет текстовых изменений
12465.	ГОСТ 28150-89	Хмелесушилки непрерывного действия. Показатели энергопотребления	нет текстовых изменений
12466.	ГОСТ 28157-89	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	нет текстовых изменений
12467.	ГОСТ 28160-89	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Насосы для систем охлаждения. Метод расчета подачи	нет текстовых изменений
12468.	ГОСТ 28161-89	Средства шивания документов. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12469.	ГОСТ 28162-89	Средства для нанесения защитных покрытий на документы. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12470.	ГОСТ 28164-89	Боксы радиационно-защитные с перчатками. Типы	нет текстовых изменений
12471.	ГОСТ 28165-89	Приборы и аппараты лабораторные из стекла. Аквадистилляторы. Испарители. Установки ректификационные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12472.	ГОСТ 28167-89	Преобразователи переменного напряжения полупроводниковые. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12473.	ГОСТ 28168-89	Почвы. Отбор проб	нет текстовых изменений
12474.	ГОСТ 28169-89	Шины пневматические. Методы определения износостойкости шин при дорожных испытаниях	нет текстовых изменений
12475.	ГОСТ 28170-89	Изделия акустозлектронные. Термины и определения	нет текстовых изменений
12476.	ГОСТ 28172-89	Целлюлоза сульфатная беленая из смеси лиственных пород древесины. Технические условия	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12477.	ГОСТ 28174-89	Тракторы и сельскохозяйственные машины. Объемный гидропривод рулевого управления. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12478.	ГОСТ 28176-89	Кинескопы для цветного телевидения. Методы измерения параметров	нет текстовых изменений
12479.	ГОСТ 28177-89	Глины формовочные бентонитовые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12480.	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12481.	ГОСТ 28179-89	Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия	Изменение №2 утверждено 10.12.1991
12482.	ГОСТ 28183-89	Машины гладильные электрические для бытового и аналогичного применения. Методы измерений рабочих характеристик	нет текстовых изменений
12483.	ГОСТ 28184-89	Средства защитные для древесины. Метод определения предела воздействия на дереворазрушающие грибы класса базидиомицетов	нет текстовых изменений
12484.	ГОСТ 28185-89	Установки геологоразведочные буровые. Насосы буровые. Основные параметры	нет текстовых изменений
12485.	ГОСТ 28186-89	Колодки тормозные для моторвагонного подвижного состава. Технические условия	нет текстовых изменений
12486.	ГОСТ 28187-89	Основные нормы взаимозаменяемости. Отклонения формы и расположения поверхностей. Общие требования к методам измерений	нет текстовых изменений
12487.	ГОСТ 28189-89	Полуфабрикат костный. Технические условия	нет текстовых изменений
12488.	ГОСТ 28191-89	Хомуты зажимные для рукавов. Технические условия	нет текстовых изменений
12489.	ГОСТ 28192-89	Отходы цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний	нет текстовых изменений
12490.	ГОСТ 28193-89	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12491.	ГОСТ 28195-89	Оценка качества программных средств. Общие положения	нет текстовых изменений
12492.	ГОСТ 28196-89	Краски водно-дисперсионные. Технические условия	нет текстовых изменений
12493.	ГОСТ 28198-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство	нет текстовых изменений
12494.	ГОСТ 28199-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод	нет текстовых изменений
12495.	ГОСТ 28200-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло	нет текстовых изменений
12496.	ГОСТ 28201-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Влажное тепло, постоянный режим	нет текстовых изменений
12497.	ГОСТ 28202-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Sa: Имитированная солнечная радиация на уровне земной поверхности	нет текстовых изменений
12498.	ГОСТ 28203-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)	нет текстовых изменений
12499.	ГОСТ 28204-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ga и руководство: Линейное ускорение	нет текстовых изменений
12500.	ГОСТ 28205-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию на воздействие солнечной радиации	нет текстовых изменений
12501.	ГОСТ 28206-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание J и руководство: Грибостойкость	нет текстовых изменений
12502.	ГОСТ 28207-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ka: Соляной туман	нет текстовых изменений
12503.	ГОСТ 28208-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание M: Пониженное атмосферное давление	нет текстовых изменений
12504.	ГОСТ 28209-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры	нет текстовых изменений
12505.	ГОСТ 28210-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Q: Герметичность	нет текстовых изменений
12506.	ГОСТ 28211-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание T: Пайка	нет текстовых изменений
12507.	ГОСТ 28212-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание U: Прочность выводов и их креплений к корпусу изделия	нет текстовых изменений
12508.	ГОСТ 28213-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар	нет текстовых изменений
12509.	ГОСТ 28214-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на влажное тепло	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12510.	ГОСТ 28215-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Eb и руководство: многократные удары	нет текстовых изменений
12511.	ГОСТ 28216-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: влажное тепло, циклическое (12 + 12-часовой цикл)	нет текстовых изменений
12512.	ГОСТ 28217-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ec: Падение и опрокидывание, предназначенное в основном для аппаратуры	нет текстовых изменений
12513.	ГОСТ 28218-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ed: Свободное падение	нет текстовых изменений
12514.	ГОСТ 28219-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на смену температуры	нет текстовых изменений
12515.	ГОСТ 28220-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fd: Широкополосная случайная вибрация. Общие требования	нет текстовых изменений
12516.	ГОСТ 28221-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fda: Широкополосная случайная вибрация. Высокая воспроизводимость	нет текстовых изменений
12517.	ГОСТ 28222-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdb: Широкополосная случайная вибрация. Средняя воспроизводимость	нет текстовых изменений
12518.	ГОСТ 28223-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdc: Широкополосная случайная вибрация. Низкая воспроизводимость	нет текстовых изменений
12519.	ГОСТ 28224-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AD: Составное циклическое испытание на воздействие температуры и влажности	нет текстовых изменений
12520.	ГОСТ 28225-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AMD: Комбинированно-последовательное испытание на воздействие холода, пониженного атмосферного давления и влажного тепла	нет текстовых изменений
12521.	ГОСТ 28226-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kc: Испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы	нет текстовых изменений
12522.	ГОСТ 28227-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода	нет текстовых изменений
12523.	ГОСТ 28228-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию T: Пайка	нет текстовых изменений
12524.	ГОСТ 28229-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание XA и руководство: Погружение в очищающие растворители	нет текстовых изменений
12525.	ГОСТ 28230-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Kd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода	нет текстовых изменений
12526.	ГОСТ 28231-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Крепление элементов, аппаратуры и других изделий в процессе динамических испытаний, включая удар (Ea), многократные удары (Eb), вибрацию (Fc и Fd), линейное ускорение (Ga) и руководство	нет текстовых изменений
12527.	ГОСТ 28232-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по применению испытаний стандартов МЭК 68 (ГОСТ 28198-89 - ГОСТ 28236-89) для имитации воздействий хранения	нет текстовых изменений
12528.	ГОСТ 28233-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Kc: Испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы	нет текстовых изменений
12529.	ГОСТ 28234-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kb: Соляной туман, циклическое (раствор хлорида натрия)	нет текстовых изменений
12530.	ГОСТ 28235-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ta: Пайка. Испытание на паяемость методом баланса смачивания	нет текстовых изменений
12531.	ГОСТ 28236-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 3. Дополнительная информация. Раздел 1. Испытания на холод и сухое тепло	нет текстовых изменений
12532.	ГОСТ 28237-89	Камеры неинжекционного типа для получения постоянной относительной влажности	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12533.	ГОСТ 28238-89	Подсолнечник. Метод определения массовой доли олеиновой кислоты по показателю преломления масла	нет текстовых изменений
12534.	ГОСТ 28239-89	Полотна трикотажные для верхних изделий. Метод определения остаточной деформации	нет текстовых изменений
12535.	ГОСТ 28241-89	Тиски ручные. Технические условия	нет текстовых изменений
12536.	ГОСТ 28245-89	Торф. Методы определения ботанического состава и степени разложения	нет текстовых изменений
12537.	ГОСТ 28247-89	Устройства седельно-цепные седельных тягачей. Типы, основные размеры и технические требования	нет текстовых изменений
12538.	ГОСТ 28248-89	Легковые автомобили. Тягово-цепное устройство шарового типа. Основные размеры	нет текстовых изменений
12539.	ГОСТ 28250-89	Полистирол ударопрочный. Технические условия	нет текстовых изменений
12540.	ГОСТ 28251-89	Машины основомотальные. Основные параметры, размеры и технические требования	нет текстовых изменений
12541.	ГОСТ 28252-89	Кузнечно-прессовые машины. Ножницы. Ряды главных параметров	нет текстовых изменений
12542.	ГОСТ 28253-89	Ткани шелковые и полшелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12543.	ГОСТ 28258-89	Приборы рентгенорадиометрические. Типы, основные параметры и технические требования	нет текстовых изменений
12544.	ГОСТ 28259-89	Производство работ под напряжением в электроустановках. Основные требования	нет текстовых изменений
12545.	ГОСТ 28261-89	Автотранспортные средства. Порядок определения положения точки Н и фактического угла наклона спинки сиденья посадочных мест водителя и пассажиров	нет текстовых изменений
12546.	ГОСТ 28263-89	Тест-документы ИГП1, ИГП2, ИГП3, ИГП4, ИГП5 для факсимильной аппаратуры. Технические условия	нет текстовых изменений
12547.	ГОСТ 28264-89	Тест-документы ФС1, ФС2, ФС3 для факсимильной аппаратуры. Технические условия	нет текстовых изменений
12548.	ГОСТ 28265-89	Тест-документы МК1, МК2, МК3 для факсимильной аппаратуры. Технические условия	нет текстовых изменений
12549.	ГОСТ 28266-89	Тест-документы МПС, РПС, ЧРТ, СП для факсимильной аппаратуры. Технические условия	нет текстовых изменений
12550.	ГОСТ 28267-89	Клин полутоновой растровый 64 полный для факсимильной аппаратуры. Технические условия	нет текстовых изменений
12551.	ГОСТ 28268-89	Почвы. Методы определения влажности, максимальной гигроскопической влажности и влажности устойчивого завядания растений	нет текстовых изменений
12552.	ГОСТ 28269-89	Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12553.	ГОСТ 28270-89	Системы обработки информации. Спецификация файла описания данных для обмена информацией	нет текстовых изменений
12554.	ГОСТ 28271-89	Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12555.	ГОСТ 28272-89	Накопители на гибких магнитных дисках. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12556.	ГОСТ 28273-89	Интерфейс накопителей на гибких магнитных дисках. Общие требования	нет текстовых изменений
12557.	ГОСТ 28274-89	Изделия трикотажные. Термины и определения пороков	нет текстовых изменений
12558.	ГОСТ 28276-89	Изделия акустоэлектронные на поверхностных акустических волнах. Типы, основные параметры и методы измерений	нет текстовых изменений
12559.	ГОСТ 28277-89	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования	нет текстовых изменений
12560.	ГОСТ 28278-89	Наушники стереофонические. Методы измерений	нет текстовых изменений
12561.	ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиозлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений	нет текстовых изменений
12562.	ГОСТ 28280-89	Цилиндры вытяжных приборов приготовительно-прядительных и прядельных машин. Типы и размеры	нет текстовых изменений
12563.	ГОСТ 28281-89	Фрезы дисковые для нарезания зубьев звездочек к приводным роликовым и втулочным цепям. Технические условия	нет текстовых изменений
12564.	ГОСТ 28284-89	Рамы ремизные ткацких машин. Основные размеры	нет текстовых изменений
12565.	ГОСТ 28285-89	Солома льняная. Требования при заготовках	нет текстовых изменений
12566.	ГОСТ 28286-89	Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12567.	ГОСТ 28287-89	Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12568.	ГОСТ 28288-89	Светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12569.	ГОСТ 28289-89	Арматура обратная для тепловых электростанций. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
12570.	ГОСТ 28291-89	Клапаны запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
12571.	ГОСТ 28292-89	Машины текстильные сушильно-ширильные. Удельные показатели энергопотребления	нет текстовых изменений
12572.	ГОСТ 28293-89	Зерносушилки шахтные. Показатели энергопотребления	нет текстовых изменений
12573.	ГОСТ 28294-89	Бегунки пластмассовые для колец прядельных и крутильных машин. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12574.	ГОСТ 28295-89	Коллекторы электрических вращающихся машин. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12575.	ГОСТ 28296-89	Краны мачтовые. Требования безопасности	нет текстовых изменений
12576.	ГОСТ 28297-89	Машины разрыхлительно-очистительные для хлопка. Типы, основные параметры и технические требования	нет текстовых изменений
12577.	ГОСТ 28298-89	Заземление шахтного электрооборудования. Технические требования и методы контроля	нет текстовых изменений
12578.	ГОСТ 28302-89	Покрывтия газотермические защитные из цинка и алюминия металлических конструкций. Общие требования к типовому технологическому процессу	нет текстовых изменений
12579.	ГОСТ 28305-89	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Правила приемки на испытания	нет текстовых изменений
12580.	ГОСТ 28306-89	Машины для посадки картофеля. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12581.	ГОСТ 28308-89	Задвижки запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
12582.	ГОСТ 28309-89	Конденсаторы постоянной емкости оксидно-электролитические алюминиевые. Методы испытаний на взрывоустойчивость	нет текстовых изменений
12583.	ГОСТ 28311-89	Дозаторы медицинские лабораторные. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12584.	ГОСТ 28312-89	Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения	нет текстовых изменений
12585.	ГОСТ 28313-89	Экскаваторы карьерные роторные. Методы расчета производительности	нет текстовых изменений
12586.	ГОСТ 28314-89	Центрифуги для обезвоживания продуктов обогащения угля. Типы, основные параметры и технические требования	нет текстовых изменений
12587.	ГОСТ 28315-89	Выключатели кнопочные нажимные для ручных электрических машин до 10 А и 250 В. Основные размеры	нет текстовых изменений
12588.	ГОСТ 28316-89	Печи ванны регенеративные для варки тарного стекла. Показатели энергопотребления	нет текстовых изменений
12589.	ГОСТ 28319-89	Сверла спиральные ступенчатые для отверстий под винты с цилиндрической головкой. Основные размеры	нет текстовых изменений
12590.	ГОСТ 28321-89	Развертки машинные, оснащенные твердосплавными напаиваемыми пластинами. Типы, параметры и размеры	нет текстовых изменений
12591.	ГОСТ 28323-89	Питатели пластинчатые. Типы, основные параметры и технические требования	нет текстовых изменений
12592.	ГОСТ 28325-89	Машины флотационные для углей. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
12593.	ГОСТ 28326.1-89	Аммиак жидкий технический. Методы определения остатка после испарения	нет текстовых изменений
12594.	ГОСТ 28326.2-89	Аммиак жидкий технический. Определение массовой доли воды методом Фишера	нет текстовых изменений
12595.	ГОСТ 28326.3-89	Аммиак жидкий технический. Определение массовой концентрации масла методом инфракрасной спектроскопии	нет текстовых изменений
12596.	ГОСТ 28326.4-89	Аммиак жидкий технический. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации масла	нет текстовых изменений
12597.	ГОСТ 28326.5-89	Аммиак жидкий технический. Фотоколориметрический метод определения массовой концентрации железа	нет текстовых изменений
12598.	ГОСТ 28326.6-89	Аммиак жидкий технический. Визуально-нефелометрический метод определения общего хлора	нет текстовых изменений
12599.	ГОСТ 28326.7-89	Аммиак жидкий технический. Титриметрический метод определения массовой доли оксида углерода (IV)	нет текстовых изменений
12600.	ГОСТ 28327-89	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно	нет текстовых изменений
12601.	ГОСТ 28329-89	Озеленение городов. Термины и определения	нет текстовых изменений
12602.	ГОСТ 28331-89	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Присоединительные размеры	нет текстовых изменений
12603.	ГОСТ 28332-89	Модули производственные гибкие дуговой сварки. Нормы надежности и основные требования к методам контроля	нет текстовых изменений
12604.	ГОСТ 28333-89	Вакцина живая сухая против рожи свиней из штамма ВР-2. Технические условия	нет текстовых изменений
12605.	ГОСТ 28334-89	Проволока и канаты стальные для армирования предварительно-напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации	нет текстовых изменений
12606.	ГОСТ 28336-89	Системы производственные гибкие. Робокары. Основные параметры	нет текстовых изменений
12607.	ГОСТ 28337-89	Системы производственные гибкие. Робокары. Нормы надежности и методы их контроля	нет текстовых изменений
12608.	ГОСТ 28340-89	Подшипники скольжения. Металлические тонкостенные вкладыши. Определение предельной величины $\sigma^* 0,01$	нет текстовых изменений
12609.	ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	нет текстовых изменений
12610.	ГОСТ 28347-89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия	нет текстовых изменений
12611.	ГОСТ 28351-89	Продукты химические органические. Методы определения кислотности и щелочности	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12612.	ГОСТ 28353.0-89	Серебро. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
12613.	ГОСТ 28353.1-89	Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа	нет текстовых изменений
12614.	ГОСТ 28353.2-89	Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой	нет текстовых изменений
12615.	ГОСТ 28353.3-89	Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа	нет текстовых изменений
12616.	ГОСТ 28354-89	Системы производственные гибкие. Модули гибкие производственные токарные. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
12617.	ГОСТ 28355-89	Гибкие производственные системы. Гибкие производственные модули окрасочные. Нормы надежности и общие требования к методам их контроля	нет текстовых изменений
12618.	ГОСТ 28356-89	Гибкие производственные системы. Гибкие производственные модули окрасочные. Основные размеры	нет текстовых изменений
12619.	ГОСТ 28357-89	Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле	нет текстовых изменений
12620.	ГОСТ 28358-89	Вариаторы общего назначения с гибкой связью. Термины и определения	нет текстовых изменений
12621.	ГОСТ 28360-89	Системы обработки информации. Обмен информацией на кассете с магнитной лентой шириной 6,30 мм (0,25 дюйма) при использовании способа записи с групповым кодированием (ГК), с плотностью записи 394 п.п./мм (10000 п.п./дюйм), 39 симв./мм (1000 симв./дюйм). Поточковый режим	нет текстовых изменений
12622.	ГОСТ 28361-89	Водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	нет текстовых изменений
12623.	ГОСТ 28362-89	Вибрация и удар. Виброизолирующие устройства. Информация, представляемая заказчиками и изготовителями	нет текстовых изменений
12624.	ГОСТ 28365-89	Реактивы. Метод бумажной хроматографии	нет текстовых изменений
12625.	ГОСТ 28366-89	Реактивы. Метод тонкослойной хроматографии	нет текстовых изменений
12626.	ГОСТ 28368-89	Пальто форменное летнее для военнослужащих. Технические условия	нет текстовых изменений
12627.	ГОСТ 28369-89	Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12628.	ГОСТ 28370-89	Крестовины сборные марок 1/11 и 1/9. Основные размеры	нет текстовых изменений
12629.	ГОСТ 28371-89	Обувь. Определение сортности	нет текстовых изменений
12630.	ГОСТ 28375-89	Проигрыватели компакт-дисков. Общие технические требования и методы измерений	нет текстовых изменений
12631.	ГОСТ 28376-89	Компакт-диск. Параметры и размеры	нет текстовых изменений
12632.	ГОСТ 28377-89	Порошки для газотермического напыления и наплавки. Типы	нет текстовых изменений
12633.	ГОСТ 28378-89	Материалы конструкционные порошковые на основе железа. Марки	нет текстовых изменений
12634.	ГОСТ 28379-89	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия	нет текстовых изменений
12635.	ГОСТ 28380-89	Соединения непаяные. Часть 1. Соединения накруткой непаяные. Общие требования, методы испытаний и руководство по применению	нет текстовых изменений
12636.	ГОСТ 28381-89	Электромеханические компоненты для электронной аппаратуры. Основные методы испытаний и измерений	нет текстовых изменений
12637.	ГОСТ 28384-89	Станции телефонные. Параметры информационных акустических сигналов тональной частоты	нет текстовых изменений
12638.	ГОСТ 28385-89	Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Оповестительные знаки. Технические требования	нет текстовых изменений
12639.	ГОСТ 28386-89	Аппаратура гипербарической оксигенации. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12640.	ГОСТ 28388-89	Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения	нет текстовых изменений
12641.	ГОСТ 28389-89	Изделия фарфоровые и фаянсовые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
12642.	ГОСТ 28390-89	Изделия фарфоровые. Технические условия	нет текстовых изменений
12643.	ГОСТ 28391-89	Изделия фаянсовые. Технические условия	нет текстовых изменений
12644.	ГОСТ 28392-89	Мнемосхемы авиационные. Общие эргономические требования	нет текстовых изменений
12645.	ГОСТ 28393-89	Прутки и полосы из быстрорежущей стали, полученной методом порошковой металлургии. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12646.	ГОСТ 28394-89	Чугун с вермикулярным графитом для отливок. Марки	нет текстовых изменений
12647.	ГОСТ 28395-89	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Основания. Типы, основные размеры	нет текстовых изменений
12648.	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина	нет текстовых изменений
12649.	ГОСТ 28397-89	Языки программирования. Термины и определения	нет текстовых изменений
12650.	ГОСТ 28398-89	Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Методы функциональных испытаний	нет текстовых изменений
12651.	ГОСТ 28399-89	Машины прядильные пневмомеханические. Основные параметры, технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12652.	ГОСТ 28402-89	Сухари панировочные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12653.	ГОСТ 28406-89	Персональные электронные вычислительные машины. Интерфейсы видеомониторов. Общие требования	нет текстовых изменений
12654.	ГОСТ 28407.0-89	Концентрат висмутовый. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
12655.	ГОСТ 28407.1-89	Концентрат висмутовый. Методы определения висмута	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12656.	ГОСТ 28407.2-89	Концентрат висмутный. Методы определения свинца	нет текстовых изменений
12657.	ГОСТ 28407.3-89	Концентрат висмутный. Методы определения меди	нет текстовых изменений
12658.	ГОСТ 28407.4-89	Концентрат висмутный. Методы определения золота и серебра	нет текстовых изменений
12659.	ГОСТ 28407.5-89	Концентрат висмутный. Атомно-абсорбционный метод определения висмута, свинца и меди	нет текстовых изменений
12660.	ГОСТ 28407.6-89	Концентрат висмутный. Атомно-абсорбционный метод определения серебра	нет текстовых изменений
12661.	ГОСТ 28407.7-89	Концентрат висмутный. Атомно-абсорбционный метод определения золота	нет текстовых изменений
12662.	ГОСТ 28408-89	Тали ручные и кошки. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12663.	ГОСТ 28409-89	Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия	нет текстовых изменений
12664.	ГОСТ 28410-89	Животные племенные сельскохозяйственные. Метод оценки продуктивности и племенной ценности телок и нетелей	нет текстовых изменений
12665.	ГОСТ 28411-89	Шерсть козья мытая сортированная. Технические условия	нет текстовых изменений
12666.	ГОСТ 28413-89	Насосы объемные и гидромоторы для гидроприводов. Методы ускоренных испытаний на безотказность	нет текстовых изменений
12667.	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12668.	ГОСТ 28416-89	Куртки форменные для военнослужащих. Технические условия	нет текстовых изменений
12669.	ГОСТ 28417-89	Вакцина против инфекционной энтеротоксемии овец, анаэробной дизентерии ягнят и некротического энтерита поросят, вызываемых клостридием перфрингенс типов С, D. Технические требования и методы контроля	нет текстовых изменений
12670.	ГОСТ 28420-89	Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	нет текстовых изменений
12671.	ГОСТ 28422-89	Кожа для верха обуви военнослужащих. Технические условия	нет текстовых изменений
12672.	ГОСТ 28425-90	Сырье кожевенное. Технические условия	нет текстовых изменений
12673.	ГОСТ 28426-90	Термодиффузионное упрочнение и защита металлических изделий. Общие требования к технологическому процессу	нет текстовых изменений
12674.	ГОСТ 28428-90	Подшипники радиальные шариковые сферические двухрядные. Технические условия	нет текстовых изменений
12675.	ГОСТ 28430-90	Фрезы насадные со сменными режущими пластинами. Обозначения	нет текстовых изменений
12676.	ГОСТ 28432-90	Картофель сушеный. Технические условия	нет текстовых изменений
12677.	ГОСТ 28433-90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12678.	ГОСТ 28434-90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12679.	ГОСТ 28435-90	Фрезы концевые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Основные размеры	нет текстовых изменений
12680.	ГОСТ 28436-90	Фрезы концевые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия	нет текстовых изменений
12681.	ГОСТ 28437-90	Фрезы дисковые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
12682.	ГОСТ 28438-90	Фрезы дисковые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия	нет текстовых изменений
12683.	ГОСТ 28439-90	Аппаратура волоконно-оптических систем передачи по линиям электропередач цифровая. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12684.	ГОСТ 28442-90	Протяжки для цилиндрических, шлицевых и гранных отверстий. Технические условия	нет текстовых изменений
12685.	ГОСТ 28444-90	Светильники переносные детские игровые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12686.	ГОСТ 28445-90	Пальто летнее для военнослужащих ВМФ. Технические условия	нет текстовых изменений
12687.	ГОСТ 28446-90	Оценка кавитационной эрозии в гидротурбинах, насосах гидроаккумулирующих станций и насосах-турбинах	нет текстовых изменений
12688.	ГОСТ 28447.0-90	Нити пневмотекстурированные. Методы определения нестабильности структуры и неустойчивости силы растяжения	нет текстовых изменений
12689.	ГОСТ 28447.1-90	Нити текстурированные. Метод определения линейной плотности	нет текстовых изменений
12690.	ГОСТ 28447.2-90	Нити текстурированные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	нет текстовых изменений
12691.	ГОСТ 28447.3-90	Нити текстурированные. Метод определения числа кручений и направления крутки	нет текстовых изменений
12692.	ГОСТ 28447.4-90	Нити текстурированные. Метод определения удельного объема	нет текстовых изменений
12693.	ГОСТ 28447.5-90	Нити текстурированные. Метод определения линейной усадки	нет текстовых изменений
12694.	ГОСТ 28447.6-90	Нити текстурированные. Метод определения пороков внешнего вида и внутриобинных пороков	нет текстовых изменений
12695.	ГОСТ 28448-90	Краны консольные электрические передвижные. Типы	нет текстовых изменений
12696.	ГОСТ 28449-90	Станции автоматические телефонные. Общие требования по взаимодействию электронных автоматических телефонных станций с координатными	нет текстовых изменений
12697.	ГОСТ 28451-90	Краски и лаки. Перечень эквивалентных терминов	нет текстовых изменений
12698.	ГОСТ 28455-90	Изделия кожгалантерейные. Термины и определения	нет текстовых изменений
12699.	ГОСТ 28458-90	Корма растительные. Метод определения йода	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
12700.	ГОСТ 28459-90	Таблица телевизионная испытательная универсальная 0286. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12701.	ГОСТ 28461-90	Кожа искусственная одежная. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12702.	ГОСТ 28462-90	Караваны и легкие прицепы. Вакуумные тормозные системы. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12703.	ГОСТ 28463-90	Караваны и легкие прицепы. Соединительные устройства вакуумных тормозных систем. Основные размеры	нет текстовых изменений
12704.	ГОСТ 28464-90	Караваны и легкие прицепы. Вакуумные тормозные системы. Метод определения времени срабатывания	нет текстовых изменений
12705.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты	нет текстовых изменений
12706.	ГОСТ 28468-90	Изделия огнеупорные для футеровки дуговых сталеплавильных печей. Технические условия	нет текстовых изменений
12707.	ГОСТ 28469-90	Шпалы и брусья деревянные клееные для трамвайных путей. Технические условия	нет текстовых изменений
12708.	ГОСТ 28470-90	Система технического обслуживания и ремонта технических средств вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта	нет текстовых изменений
12709.	ГОСТ 28471-90	Продукция микробиологическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
12710.	ГОСТ 28473-90	Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа	нет текстовых изменений
12711.	ГОСТ 28474-90	Брюки форменные на выпуск для военнослужащих. Технические условия	нет текстовых изменений
12712.	ГОСТ 28475-90	Машины ткацкие. Нумерация ремизных рам	нет текстовых изменений
12713.	ГОСТ 28476-90	Навои. Основные размеры	нет текстовых изменений
12714.	ГОСТ 28477-90	Навои и сновальные валы. Методы определения класса качества фланцев	нет текстовых изменений
12715.	ГОСТ 28478-90	Вещества поверхностно-активные. Определение содержания неорганического сульфата. Титриметрический метод	нет текстовых изменений
12716.	ГОСТ 28479-90	Валы сновальные. Основные размеры	нет текстовых изменений
12717.	ГОСТ 28484-90	Патроны регулируемые с радиальной компенсацией с внутренним конусом Морзе для разверток. Размеры	нет текстовых изменений
12718.	ГОСТ 28485-90	Оправки регулируемые с наружным конусом Морзе и цилиндрическим хвостовиком для сверлильных патронов. Размеры	нет текстовых изменений
12719.	ГОСТ 28487-90	Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн. Профиль. Размеры. Допуски	нет текстовых изменений
12720.	ГОСТ 28488-90	Анализаторы многоканальные, используемые в качестве многоканальных счетчиков. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12721.	ГОСТ 28489-90	Микроскопы световые. Термины и определения	нет текстовых изменений
12722.	ГОСТ 28490-90	Полотна трикотажные основовязанные ворсованные стриженные. Метод оценки ворса	нет текстовых изменений
12723.	ГОСТ 28491-90	Шерсть овечья невытвара с отделением частей руна. Технические условия	нет текстовых изменений
12724.	ГОСТ 28492-90	Геохимические методы поисков твердых полезных ископаемых. Термины и определения	нет текстовых изменений
12725.	ГОСТ 28493-90	Литейное оборудование. Машины для изготовления и склеивания оболочковых форм. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
12726.	ГОСТ 28494-90	Литейное оборудование. Гибкие производственные системы. Гибкие производственные модули для литья под давлением. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
12727.	ГОСТ 28495-90	Продукция микробиологическая. Правила приемки и методы отбора проб	нет текстовых изменений
12728.	ГОСТ 28496-90	Система оценки качества и сертификации взаимопоставляемой продукции. Знак соответствия. Форма, размеры и порядок применения	нет текстовых изменений
12729.	ГОСТ 28498-90	Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12730.	ГОСТ 28500-90	Передачи ременные синхронные. Термины и определения	нет текстовых изменений
12731.	ГОСТ 28505-90	Шкурки бобра речного выделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
12732.	ГОСТ 28506-90	Сборки тепловыделяющие ядерных энергетических реакторов типа ВВЭР. Методы контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов	нет текстовых изменений
12733.	ГОСТ 28508-90	Экстракты дубильные растительные. Методы определения	нет текстовых изменений
12734.	ГОСТ 28509-90	Овчины невыделанные. Технические условия	нет текстовых изменений
12735.	ГОСТ 28512.1-90	Удобрения минеральные. Методы определения насыпной плотности уплотнением	нет текстовых изменений
12736.	ГОСТ 28512.2-90	Удобрения минеральные. Метод определения насыпной плотности неуплотненной массы	нет текстовых изменений
12737.	ГОСТ 28512.3-90	Удобрения минеральные. Метод определения насыпной плотности неуплотненной массы мелкозернистых удобрений	нет текстовых изменений
12738.	ГОСТ 28514-90	Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема	нет текстовых изменений
12739.	ГОСТ 28516-90	Фрезы почвообрабатывающие. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12740.	ГОСТ 28517-90	Контроль неразрушающий. Масс-спектрометрический метод течеискания. Общие требования	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12741.	ГОСТ 28519-90	Пилы медицинские. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12742.	ГОСТ 28520-90	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на низкое давление	нет текстовых изменений
12743.	ГОСТ 28521-90	Инструмент режущий. Ряды диаметров хвостовиков	нет текстовых изменений
12744.	ГОСТ 28522-90	Воздухохранители сварные стальные давлением до 6,3 МПа. Типы, основные параметры и технические требования	нет текстовых изменений
12745.	ГОСТ 28523-90	Мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Тракторы малогабаритные. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
12746.	ГОСТ 28524-90	Мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Валы отбора и приема мощности одноосных малогабаритных тракторов (мотоблоков). Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
12747.	ГОСТ 28527-90	Фрезы дисковые трехсторонние. Типы и размеры	нет текстовых изменений
12748.	ГОСТ 28528.1-90	Упаковка. Порядок составления режимов эксплуатационных испытаний. Основные положения	нет текстовых изменений
12749.	ГОСТ 28528.2-90	Упаковка. Порядок составления режимов эксплуатационных испытаний. Количественные данные	нет текстовых изменений
12750.	ГОСТ 28529-90	Печи для обжига керамических плиток для полов и внешней облицовки. Показатели энергопотребления	нет текстовых изменений
12751.	ГОСТ 28530-90	Оборудование для свеклосахарного производства. Теплообменники и подогреватели сока. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
12752.	ГОСТ 28531-90	Прессы для сыра. Технические требования	нет текстовых изменений
12753.	ГОСТ 28532-90	Волчки. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12754.	ГОСТ 28533-90	Режущий инструмент волчков. Типы, основные размеры и технические требования	нет текстовых изменений
12755.	ГОСТ 28534-90	Тележки для мясной промышленности. Основные параметры, размеры и технические требования	нет текстовых изменений
12756.	ГОСТ 28535-90	Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования	нет текстовых изменений
12757.	ГОСТ 28536-90	Видеомагнитофоны бытовые. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12758.	ГОСТ 28537-90	Гильзы термометрические с внутренней резьбой. Размеры	нет текстовых изменений
12759.	ГОСТ 28538-90	Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов. Технические условия	нет текстовых изменений
12760.	ГОСТ 28539-90	Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия	нет текстовых изменений
12761.	ГОСТ 28540-90	Системы обработки информации. Общие требования к оттискам шрифтов для оптического чтения	нет текстовых изменений
12762.	ГОСТ 28542-90	Печи протяжные для нагрева черных металлов. Показатели энергопотребления	нет текстовых изменений
12763.	ГОСТ 28543-90	Методы измерений рабочих характеристик бытовых электрических кофеварок	нет текстовых изменений
12764.	ГОСТ 28544-90	Фильтры для разделения твердожидких систем. Классификация и обозначения	нет текстовых изменений
12765.	ГОСТ 28545-90	Установки доильные. Конструкция и техническая характеристика	нет текстовых изменений
12766.	ГОСТ 28547-90	Компрессоры холодильные объемного действия. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12767.	ГОСТ 28548-90	Трубы стальные. Термины и определения	нет текстовых изменений
12768.	ГОСТ 28549.0-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация групп	нет текстовых изменений
12769.	ГОСТ 28549.1-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа А (открытые системы смазки)	нет текстовых изменений
12770.	ГОСТ 28549.2-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа F (шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения)	нет текстовых изменений
12771.	ГОСТ 28549.3-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (компрессоры)	нет текстовых изменений
12772.	ГОСТ 28549.4-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (газовые компрессоры и компрессоры для холодильных машин)	нет текстовых изменений
12773.	ГОСТ 28549.5-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа H (гидравлические системы)	нет текстовых изменений
12774.	ГОСТ 28549.6-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа T (турбины)	нет текстовых изменений
12775.	ГОСТ 28549.7-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа M (металлообработка)	нет текстовых изменений
12776.	ГОСТ 28549.8-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R (временная защита от коррозии)	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12777.	ГОСТ 28549.9-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа X (пластичные смазки)	нет текстовых изменений
12778.	ГОСТ 28549.10-91	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Y. Разные области применения	нет текстовых изменений
12779.	ГОСТ 28549.11-91	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа P. Пневматические инструменты	нет текстовых изменений
12780.	ГОСТ 28549.12-91	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители	нет текстовых изменений
12781.	ГОСТ 28549.13-91	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа G. Направляющие скольжения	нет текстовых изменений
12782.	ГОСТ 28554-90	Полотно трикотажное. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12783.	ГОСТ 28555-90	Флюсы керамические для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12784.	ГОСТ 28556-90	Моторы лодочные подвесные. Типы. Основные параметры. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12785.	ГОСТ 28558-90	Аттестация холодильных камер для хранения фруктов и овощей. Основные положения	нет текстовых изменений
12786.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia	нет текстовых изменений
12787.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги	нет текстовых изменений
12788.	ГОСТ 28563-90	Станции компрессорные передвижные общего назначения. Приемка и методы испытаний	нет текстовых изменений
12789.	ГОСТ 28564-90	Машины и агрегаты холодильные на базе компрессоров объемного действия. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12790.	ГОСТ 28565-90	Машины жаккардовые. Система заправки аркатных шнуров	нет текстовых изменений
12791.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков	нет текстовых изменений
12792.	ГОСТ 28567-90	Компрессоры. Термины и определения	нет текстовых изменений
12793.	ГОСТ 28568-90	Каучуки синтетические. Метод определения массовой доли стабилизатора фенольного типа - ионола	нет текстовых изменений
12794.	ГОСТ 28570-90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций	нет текстовых изменений
12795.	ГОСТ 28572-90	Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, не растворимых в хинолине	нет текстовых изменений
12796.	ГОСТ 28573-90	Свиньи. Методы лабораторной диагностики африканской чумы	нет текстовых изменений
12797.	ГОСТ 28576-90	Нефтепродукты и смазочные материалы. Общая классификация. Обозначение классов	нет текстовых изменений
12798.	ГОСТ 28577.0-90	Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 0. Общая классификация	нет текстовых изменений
12799.	ГОСТ 28577.1-90	Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 1. Категории топлив для морских двигателей	нет текстовых изменений
12800.	ГОСТ 28577.2-90	Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 2. Категории газотурбинных топлив для применения в промышленности и для морских двигателей	нет текстовых изменений
12801.	ГОСТ 28577.3-90	Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 3. Группа L. Сжиженные нефтяные газы	нет текстовых изменений
12802.	ГОСТ 28578-90	Приборы полупроводниковые. Механические и климатические испытания	нет текстовых изменений
12803.	ГОСТ 28579.1-91	Материалы электроизоляционные слюдяные. Определения и общие требования	нет текстовых изменений
12804.	ГОСТ 28579.3.3-90	Материалы электроизоляционные жесткие слюдяные для нагревательного оборудования. Технические условия	нет текстовых изменений
12805.	ГОСТ 28580-90	Бумаги электротехнические нецеллюлозные. Определения и общие требования	нет текстовых изменений
12806.	ГОСТ 28581-90	Машины пищевые механические и электромеханические. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12807.	ГОСТ 28582-90	Нефтепродукты. Метод определения цвета	нет текстовых изменений
12808.	ГОСТ 28583-90	Нефтепродукты. Определение содержания золы	нет текстовых изменений
12809.	ГОСТ 28584-90	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения влаги	нет текстовых изменений
12810.	ГОСТ 28585-90	Машины кузнечно-прессовые. Средства автоматизации и механизации. Ряды основных параметров	нет текстовых изменений
12811.	ГОСТ 28586-90	Целлюлоза. Определение сора и костры. Часть 1. Небеленая целлюлоза	нет текстовых изменений
12812.	ГОСТ 28587-90	Цветы срезанные. Фрезия. Технические условия	нет текстовых изменений
12813.	ГОСТ 28588.1-90	Резина. Подготовка проб и образцов для испытаний. Часть 1. Физические испытания	нет текстовых изменений
12814.	ГОСТ 28588.2-90	Резина. Подготовка проб и образцов для испытаний. Часть 2. Химические испытания	нет текстовых изменений
12815.	ГОСТ 28593-90	Смолы эпоксидные для самозатухающих слоистых пластиков. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12816.	ГОСТ 28594-90	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12817.	ГОСТ 28596-90	Стандартные частоты	нет текстовых изменений
12818.	ГОСТ 28598-90	Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
12819.	ГОСТ 28601.1-90	Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Панели и стойки. Основные размеры	нет текстовых изменений
12820.	ГОСТ 28601.2-90	Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Шкафы и стоечные конструкции. Основные размеры	нет текстовых изменений
12821.	ГОСТ 28601.3-90	Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Каркасы блочные и частичные вдвигные. Основные размеры	нет текстовых изменений
12822.	ГОСТ 28602.1-91	Материалы электроизоляционные композиционные гибкие. Определения и общие требования	нет текстовых изменений
12823.	ГОСТ 28602.3-90	Материалы электроизоляционные композиционные гибкие. Технические условия	нет текстовых изменений
12824.	ГОСТ 28603-90	Аппараты для УВЧ-терапии. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12825.	ГОСТ 28608-90	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12826.	ГОСТ 28609-90	Краны грузоподъемные. Основные положения расчета	нет текстовых изменений
12827.	ГОСТ 28610-90	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 2. Групповые технические условия на постоянные маломощные непроволочные резисторы	нет текстовых изменений
12828.	ГОСТ 28611-90	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 2. Форма технических условий на постоянные маломощные непроволочные резисторы. Уровень качества E	нет текстовых изменений
12829.	ГОСТ 28612-90	Метионин кормовой. Атомно-абсорбционный метод определения ртути	нет текстовых изменений
12830.	ГОСТ 28613-90	Покрытия лакокрасочные велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля	нет текстовых изменений
12831.	ГОСТ 28614-90	Резина. Идентификация полимеров (отдельных полимеров и смесей) методом пиролитической газовой хроматографии	нет текстовых изменений
12832.	ГОСТ 28617-90	Покрытия металлические и неметаллические неорганические велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля	нет текстовых изменений
12833.	ГОСТ 28618-90	Рукава резиновые и рукавные соединения для вращательного бурения и гашения вибрации. Технические условия	нет текстовых изменений
12834.	ГОСТ 28619-90	Резина. Определение содержания технического углерода. Пиролитический метод и методы химической деструкции	нет текстовых изменений
12835.	ГОСТ 28621-90	Резина и резиновые изделия. Руководство по идентификации противостарителей методом тонкослойной хроматографии	нет текстовых изменений
12836.	ГОСТ 28623-90	Приборы полупроводниковые. Часть 10. Общие технические условия на дискретные приборы и интегральные микросхемы	нет текстовых изменений
12837.	ГОСТ 28624-90	Приборы полупроводниковые. Часть 11. Групповые технические условия на дискретные приборы	нет текстовых изменений
12838.	ГОСТ 28625-90	Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы. Часть 3. Сигнальные диоды (включая переключаемые) и диоды-регуляторы тока и напряжения. Раздел 2. Форма технических условий на стабилитроны и опорные диоды, за исключением прецизионных опорных диодов с температурной компенсацией	нет текстовых изменений
12839.	ГОСТ 28626-90	Терморезисторы косвенного подогрева с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12840.	ГОСТ 28627-90	Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12841.	ГОСТ 28630-90	Шины массивные. Термины и определения	нет текстовых изменений
12842.	ГОСТ 28632-90	Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Рабочее оборудование	нет текстовых изменений
12843.	ГОСТ 28633-90	Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина	нет текстовых изменений
12844.	ГОСТ 28634-90	Машины землеройные. Приборы для эксплуатации	нет текстовых изменений
12845.	ГОСТ 28635-90	Машины землеройные. Номинальная грузоподъемность гусеничных и колесных погрузчиков	нет текстовых изменений
12846.	ГОСТ 28636-90	Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия	нет текстовых изменений
12847.	ГОСТ 28637-90	Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля	нет текстовых изменений
12848.	ГОСТ 28638-90	Изделия щетинно-щеточные бытового назначения. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12849.	ГОСТ 28639-90	Терморезисторы косвенного подогрева с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления. Форма технических условий. Уровень качества E	нет текстовых изменений
12850.	ГОСТ 28640-90	Масла минеральные электроизоляционные. Метод определения ароматических углеводородов	нет текстовых изменений
12851.	ГОСТ 28641-90	Машины пачкообвязочные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12852.	ГОСТ 28642-90	Установки полуавтоматические для сортировки посылок. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12853.	ГОСТ 28643-90	Латекс каучуковый. Метод определения коагулюма	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12854.	ГОСТ 28644-90	Резина. Определение содержания общей серы. Часть 1. Метод сжигания в колбе с кислородом	нет текстовых изменений
12855.	ГОСТ 28645-90	Резина. Определение содержания общей серы. Часть 3. Метод сжигания в печи	нет текстовых изменений
12856.	ГОСТ 28646-90	Машины текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
12857.	ГОСТ 28647-90	Каучук и каучуковый латекс. Фотометрический метод определения железа с использованием 1,10-фенантролина	нет текстовых изменений
12858.	ГОСТ 28648-90	Колеса крановые. Технические условия	нет текстовых изменений
12859.	ГОСТ 28650-90	Станки для заточки рамных пил. Основные параметры. Нормы точности	нет текстовых изменений
12860.	ГОСТ 28651-90	Станки для заточки ленточных пил. Основные параметры. Нормы точности	нет текстовых изменений
12861.	ГОСТ 28653-90	Оружие стрелковое. Термины и определения	нет текстовых изменений
12862.	ГОСТ 28654-90	Материалы шлифовальные из электрокорунда. Методы определения химического состава	нет текстовых изменений
12863.	ГОСТ 28655-90	Латексы каучуковые. Определение pH	нет текстовых изменений
12864.	ГОСТ 28656-90	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров	нет текстовых изменений
12865.	ГОСТ 28657-90	Руды железные. Метод определения восстановимости	нет текстовых изменений
12866.	ГОСТ 28658-90	Руды железные. Метод определения относительной восстановимости	нет текстовых изменений
12867.	ГОСТ 28659-90	Изделия резиновые. Определение цинка методом титрования EDTA	нет текстовых изменений
12868.	ГОСТ 28660-90	Изделия щетинно-щеточные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
12869.	ГОСТ 28662-90	Вещества вспомогательные для текстильной промышленности. Метод определения антивспенивающего эффекта	нет текстовых изменений
12870.	ГОСТ 28663-90	Угли бурые (угли низкого ранга). Кодификация	нет текстовых изменений
12871.	ГОСТ 28664-90	Машины крутильные. Типы, основные параметры и технические требования	нет текстовых изменений
12872.	ГОСТ 28665-90	Резина. Идентификация. Метод инфракрасной спектроскопии	нет текстовых изменений
12873.	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 1. Общие положения	нет текстовых изменений
12874.	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2. Отбор проб	нет текстовых изменений
12875.	ГОСТ 28666.3-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3. Контрольный метод	нет текстовых изменений
12876.	ГОСТ 28666.4-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы	нет текстовых изменений
12877.	ГОСТ 28667-90	Вещества вспомогательные для текстильной промышленности. Метод определения закрепляющей способности	нет текстовых изменений
12878.	ГОСТ 28668-90	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Требования к устройствам, испытанным полностью или частично	нет текстовых изменений
12879.	ГОСТ 28668.1-91	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Частные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	нет текстовых изменений
12880.	ГОСТ 28669-90	Приборы отопительные комнатные электрические аккумуляторного типа. Методы измерений функциональных характеристик	нет текстовых изменений
12881.	ГОСТ 28670-90	Продукты лесохимические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
12882.	ГОСТ 28672-90	Ячмень. Требования при заготовках и поставках	нет текстовых изменений
12883.	ГОСТ 28673-90	Овес. Требования при заготовках и поставках	нет текстовых изменений
12884.	ГОСТ 28674-90	Горох. Требования при заготовках и поставках	нет текстовых изменений
12885.	ГОСТ 28675-90	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по основному цифровому каналу со скоростью 64 кбит/с. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
12886.	ГОСТ 28676.8-90	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
12887.	ГОСТ 28679-90	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12888.	ГОСТ 28680-90	Горелки газовые для промышленных печей. Ряды номинальных тепловых мощностей	нет текстовых изменений
12889.	ГОСТ 28682-90	Светильники переносные для использования в саду. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12890.	ГОСТ 28683-90	Машины ширильно-сушильные стабилизационные. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
12891.	ГОСТ 28684-90	Фрезы хирургические. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12892.	ГОСТ 28686-90	Бумага для гофрирования. Метод определения сопротивления торцовому сжатию (ССТ) гофрированного образца	нет текстовых изменений
12893.	ГОСТ 28687-90	Реактивы. Метод определения пероксидов в органических растворителях	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12894.	ГОСТ 28688-90	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые для пассажирских вагонов. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
12895.	ГОСТ 28690-90	Знак соответствия технических средств требованиям электромагнитной совместимости. Форма, размеры и технические требования	нет текстовых изменений
12896.	ГОСТ 28692-90	Материалы текстильные. Метод определения устойчивости окраски к воздействию светопогоды	нет текстовых изменений
12897.	ГОСТ 28693-90	Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования	нет текстовых изменений
12898.	ГОСТ 28694-90	Автоклавы ротационные. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
12899.	ГОСТ 28695-90	Резервуары асептические. Основные параметры, размеры и технические требования	нет текстовых изменений
12900.	ГОСТ 28696-90	Системы обработки информации. Передача данных. Определение услуг звена данных для взаимосвязи открытых систем	нет текстовых изменений
12901.	ГОСТ 28697-90	Программа и методика испытаний сильфонных компенсаторов и уплотнений. Общие требования	нет текстовых изменений
12902.	ГОСТ 28698-90	Рыба мелкая соленая. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12903.	ГОСТ 28699-90	Инструмент дереворежущий. Хвостовики цилиндрические. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
12904.	ГОСТ 28700-90	Инструмент дереворежущий. Хвостовики конические с резьбой. Размеры	нет текстовых изменений
12905.	ГОСТ 28701-90	Инструмент дереворежущий. Фрезы. Диаметры посадочных отверстий	нет текстовых изменений
12906.	ГОСТ 28703-90	Приборы автоматические и полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12907.	ГОСТ 28704-90	Единая система средств коммутационной техники. Термины и определения	нет текстовых изменений
12908.	ГОСТ 28705-90	Центрифуги промышленные. Технические требования	нет текстовых изменений
12909.	ГОСТ 28706-90	Хвостовики цилиндрические с лыской для сверл. Размеры	нет текстовых изменений
12910.	ГОСТ 28707-90	Подшипники качения. Кольца упорные фасонные. Технические условия	нет текстовых изменений
12911.	ГОСТ 28709-90	Фрезы концевые с удлиненной рабочей частью и винтовыми зубьями со сменными твердосплавными пластинами. Технические условия	нет текстовых изменений
12912.	ГОСТ 28710-90	Краны-штабелеры стеллажные. Основы расчета	нет текстовых изменений
12913.	ГОСТ 28713-90	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Машины для уборки картофеля. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12914.	ГОСТ 28715-90	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемообразователи и вкладыши. Конструкция	нет текстовых изменений
12915.	ГОСТ 28717-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12916.	ГОСТ 28718-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12917.	ГОСТ 28719-90	Фрезы насадные торцово-цилиндрические с винтовыми зубьями со сменными твердосплавными пластинами. Технические условия	нет текстовых изменений
12918.	ГОСТ 28720-90	Деревообрабатывающее оборудование. Манипуляторы для загрузки и разгрузки щитовых деталей. Основные параметры	нет текстовых изменений
12919.	ГОСТ 28721-90	Печи индукционные тигельные средней частоты со статическим преобразователем для плавки ферритовой стали. Показатели энергопотребления	нет текстовых изменений
12920.	ГОСТ 28722-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12921.	ГОСТ 28723-90	Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12922.	ГОСТ 28724-90	Счетчики газа скоростные. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12923.	ГОСТ 28725-90	Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12924.	ГОСТ 28726-90	Газы горючие природные. Метод определения ртути	нет текстовых изменений
12925.	ГОСТ 28727-90	Шины и ободья для мотоциклов (серии с кодовым обозначением). Часть 1. Шины	нет текстовых изменений
12926.	ГОСТ 28728-90	Шины и ободья для мотоциклов (серии с кодовым обозначением). Часть 2. Расчет нагрузки на шину	нет текстовых изменений
12927.	ГОСТ 28729-90	Тара транспортная наполненная. Метод испытания погружением в воду	нет текстовых изменений
12928.	ГОСТ 28730-90	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на вибрацию с использованием переменной частоты	нет текстовых изменений
12929.	ГОСТ 28731-90	Птица сельскохозяйственная. Зоотехнические требования к содержанию бройлеров	нет текстовых изменений
12930.	ГОСТ 28732-90	Роботы промышленные. Требования к организации внешних связей с устройствами программного управления	нет текстовых изменений
12931.	ГОСТ 28733-90	Металлорежущие станки. Транспортеры для отвода стружки. Основные размеры и технические требования	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12932.	ГОСТ 28734-90	Бруски абразивные эльборовые. Типы и размеры	нет текстовых изменений
12933.	ГОСТ 28736-90	Корнеплоды кормовые. Технические условия	нет текстовых изменений
12934.	ГОСТ 28737-90	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	нет текстовых изменений
12935.	ГОСТ 28738-90	Реактивы. Методы определения примеси общей серы в органических растворителях	нет текстовых изменений
12936.	ГОСТ 28739-90	Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ. Методы испытаний	нет текстовых изменений
12937.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний	нет текстовых изменений
12938.	ГОСТ 28742-90	Вакуум-выпарные аппараты периодического действия для пищевых продуктов. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
12939.	ГОСТ 28744-90	Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей. Основные размеры	нет текстовых изменений
12940.	ГОСТ 28745-90	Машины сельскохозяйственные. Колеса со встроенной ступицей. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
12941.	ГОСТ 28746-90	Пресс-массы и литьевые смолы терморезистивные. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	нет текстовых изменений
12942.	ГОСТ 28747-90	Трубки электроизоляционные гибкие. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость	нет текстовых изменений
12943.	ГОСТ 28748-90	Полотна нетканые махровые. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12944.	ГОСТ 28749-90	Устройства преобразования сигналов для одновременной двусторонней передачи данных по коммутируемому каналу телефонной сети общего пользования со скоростью 2400 бит/с. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
12945.	ГОСТ 28750-90	Пряности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
12946.	ГОСТ 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12947.	ГОСТ 28752-90	Соединители на частоты до 3 МГц. Часть 9. Цилиндрические соединители для радиоаппаратуры и связанной с ними акустической аппаратуры	нет текстовых изменений
12948.	ГОСТ 28753.1-90	Нитки швейные. Метод определения неравновесности	нет текстовых изменений
12949.	ГОСТ 28753.2-90	Нити текстильные. Метод определения неравновесности	нет текстовых изменений
12950.	ГОСТ 28754-90	Ремни поясные и для часов. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12951.	ГОСТ 28755-90	Мех искусственный тканепошивной. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12952.	ГОСТ 28756-90	Установки для получения электролитической меди. Показатели энергопотребления	нет текстовых изменений
12953.	ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12954.	ГОСТ 28759.1-90	Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры	нет текстовых изменений
12955.	ГОСТ 28759.2-90	Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
12956.	ГОСТ 28759.3-90	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
12957.	ГОСТ 28759.4-90	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры	нет текстовых изменений
12958.	ГОСТ 28759.5-90	Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования	нет текстовых изменений
12959.	ГОСТ 28759.6-90	Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
12960.	ГОСТ 28759.7-90	Прокладки асбобеталлические. Конструкция и размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
12961.	ГОСТ 28759.8-90	Прокладки металлические восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры. Технические требования	нет текстовых изменений
12962.	ГОСТ 28760-90	Мармиты электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	нет текстовых изменений
12963.	ГОСТ 28761-90	Гидроприводы объемные. Гидродвигатели поворотные. Общие технические требования	нет текстовых изменений
12964.	ГОСТ 28762-90	Пластины режущие сменные из сверхтвердых материалов. Технические условия	нет текстовых изменений
12965.	ГОСТ 28763-90	Код для обозначения цветов	нет текстовых изменений
12966.	ГОСТ 28766-90	Стеллажи. Основы расчета	нет текстовых изменений
12967.	ГОСТ 28770-90	Машины землеройные. Погрузчики. Методы измерения усилий на рабочих органах и опрокидывающих нагрузок	нет текстовых изменений
12968.	ГОСТ 28771-90	Машины землеройные. Тракторы с бульдозерным оборудованием, автогрейдеры, самоходные скреперы. Ножи. Основные формы и размеры	нет текстовых изменений
12969.	ГОСТ 28772-90	Системы зажигания автомобильных двигателей. Термины и определения	нет текстовых изменений
12970.	ГОСТ 28773-90	Подшипники скольжения. Втулки свертные с антифрикционным слоем на основе фторопласта-KV. Размеры и допуски	нет текстовых изменений
12971.	ГОСТ 28774-90	Подшипники скольжения. Втулки свертные с антифрикционным слоем на основе полиацетала-KX. Типы, размеры и допуски	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
12972.	ГОСТ 28775-90	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12973.	ГОСТ 28776-90	Автозахваты для контейнеров серии 3. Классификация, технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12974.	ГОСТ 28777-90	Мебель. Методы испытаний детских кроватей	нет текстовых изменений
12975.	ГОСТ 28778-90	Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия	нет текстовых изменений
12976.	ГОСТ 28779-90	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания	нет текстовых изменений
12977.	ГОСТ 28780-90	Клеи полимерные. Термины и определения	нет текстовых изменений
12978.	ГОСТ 28781-90	Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием	нет текстовых изменений
12979.	ГОСТ 28782-90	Ферросплавы. Экспериментальные методы контроля точности сокращения проб	нет текстовых изменений
12980.	ГОСТ 28783-90	Текстильные машины и вспомогательное оборудование. Приготовительно-прядильные и прядильные машины. Основные размеры нажимных валиков	нет текстовых изменений
12981.	ГОСТ 28785-90	Ультрацентрифуги и роторы препаративные. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
12982.	ГОСТ 28786-90	Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов	нет текстовых изменений
12983.	ГОСТ 28787-90	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение прочности на прорыв	нет текстовых изменений
12984.	ГОСТ 28788-90	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытание на удар при низкой температуре	нет текстовых изменений
12985.	ГОСТ 28789-90	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытание на изгиб при низкой температуре	нет текстовых изменений
12986.	ГОСТ 28790-90	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение гибкости. Метод плоской петли	нет текстовых изменений
12987.	ГОСТ 28791-90	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления разрушению при изгибе (динамический метод)	нет текстовых изменений
12988.	ГОСТ 28792-90	Краны грузоподъемные. Представляемая информация. Общие положения	нет текстовых изменений
12989.	ГОСТ 28793-90	Мебель. Столы. Определение устойчивости	нет текстовых изменений
12990.	ГОСТ 28794-90	Реактивы. Метод определения удельной поверхности хроматографических материалов термодесорбцией	нет текстовых изменений
12991.	ГОСТ 28796-90	Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины	нет текстовых изменений
12992.	ГОСТ 28797-90	Мука пшеничная. Определение содержания сухой клейковины	нет текстовых изменений
12993.	ГОСТ 28798-90	Головки измерительные пружинные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12994.	ГОСТ 28800-90	Трубы металлические. Метод определения влаги на внутренней поверхности труб	нет текстовых изменений
12995.	ГОСТ 28801-90	Подшипники скольжения. Кольца упорные. Типы, размеры и допуски	нет текстовых изменений
12996.	ГОСТ 28802-90	Установки для бурения гидрогеологических скважин. Типы. Основные параметры	нет текстовых изменений
12997.	ГОСТ 28803-90	Обмен данными. Структура идентификации организаций	нет текстовых изменений
12998.	ГОСТ 28804-90	Материалы фенольные формовочные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
12999.	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов	нет текстовых изменений
13000.	ГОСТ 28806-90	Качество программных средств. Термины и определения	нет текстовых изменений
13001.	ГОСТ 28810-90	Резина. Определение модуля сдвига. Метод сдвига четырехэлементного образца	нет текстовых изменений
13002.	ГОСТ 28811-90	Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Рычажные переключатели типа "тумблер". Групповые технические условия	нет текстовых изменений
13003.	ГОСТ 28812-90	Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава	нет текстовых изменений
13004.	ГОСТ 28814-90	Микросхемы интегральные. Методы измерения электрических параметров схем управления импульсными стабилизаторами напряжения	нет текстовых изменений
13005.	ГОСТ 28816-90	Аппаратура каналобразующая телеграфная с временным разделением каналов. Методы измерений электрических параметров	нет текстовых изменений
13006.	ГОСТ 28817-90	Сплавы твердые спеченные. Рентгенофлуоресцентный метод определения металлов	нет текстовых изменений
13007.	ГОСТ 28818-90	Материалы шлифовальные из электрокорунда. Технические условия	нет текстовых изменений
13008.	ГОСТ 28822-90	Автоматизированные системы налива и слива морских и речных судов. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
13009.	ГОСТ 28823-90	Битуминозный уголь и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава	нет текстовых изменений
13010.	ГОСТ 28826-90	Ленты конвейерные. Список эквивалентных терминов	нет текстовых изменений
13011.	ГОСТ 28827-90	Системы зажигания автомобильных двигателей. Методы испытаний	нет текстовых изменений
13012.	ГОСТ 28828-90	Бензины. Метод определения свинца	нет текстовых изменений
13013.	ГОСТ 28829-90	Сажены декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия	нет текстовых изменений
13014.	ГОСТ 28830-90	Соединения паяные. Методы испытаний на растяжение и длительную прочность	нет текстовых изменений
13015.	ГОСТ 28831-90	Прокат толстолистовой. Методы ультразвукового контроля	нет текстовых изменений
13016.	ГОСТ 28832-90	Материалы прокладочные с термоклеевым покрытием. Метод определения прочности склеивания	нет текстовых изменений
13017.	ГОСТ 28833-90	Дефекты огнеупорных изделий. Термины и определения	нет текстовых изменений
13018.	ГОСТ 28834-90	Приборы вытяжные текстильных машин. Термины и определения	нет текстовых изменений
13019.	ГОСТ 28835-90	Машины предпрядильные, прядильные и крутильные. Перечень эквивалентных терминов	нет текстовых изменений
13020.	ГОСТ 28836-90	Датчики силоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
13021.	ГОСТ 28838-90	Устройство преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по некоммутируемым каналам тональной частоты, использующее метод сверточного кодирования информации. Основные параметры	нет текстовых изменений
13022.	ГОСТ 28839-90	Свиньи. Зоотехнические требования к содержанию на откорме	нет текстовых изменений
13023.	ГОСТ 28840-90	Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования	нет текстовых изменений
13024.	ГОСТ 28841-90	Машины для испытания материалов на усталость. Общие технические требования	нет текстовых изменений
13025.	ГОСТ 28842-90	Турбины гидравлические. Методы натурных приемочных испытаний	нет текстовых изменений
13026.	ГОСТ 28843-90	Нить полиуретановая спандекс. Методы испытаний	нет текстовых изменений
13027.	ГОСТ 28844-90	Покрытия газотермические упрочняющие и восстанавливающие. Общие требования	нет текстовых изменений
13028.	ГОСТ 28845-90	Машины для испытания материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию. Общие технические требования	нет текстовых изменений
13029.	ГОСТ 28846-90	Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13030.	ГОСТ 28847-90	Галстуки для военнослужащих. Технические условия	нет текстовых изменений
13031.	ГОСТ 28848-90	Шайбы плоские. Особо большие. Класс С	нет текстовых изменений
13032.	ГОСТ 28849-90	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия	нет текстовых изменений
13033.	ГОСТ 28850-90	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия	нет текстовых изменений
13034.	ГОСТ 28851-90	Черенки цветочных культур. Технические условия	нет текстовых изменений
13035.	ГОСТ 28852-90	Рассада цветочных культур. Технические условия	нет текстовых изменений
13036.	ГОСТ 28853-90	Установки, приборы, устройства, блоки, модули функциональные агрегатного комплекса технических средств для локальных информационно-управляющих систем (КТС ЛИУС). Общие технические требования	нет текстовых изменений
13037.	ГОСТ 28854-90	Интерфейс последовательный радиального типа для автоматизированных систем управления рассредоточенными объектами. Общие технические требования	нет текстовых изменений
13038.	ГОСТ 28855-90	Трубки электронно-лучевые приемные. Требования к питающим и управляющим напряжениям	нет текстовых изменений
13039.	ГОСТ 28856-90	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13040.	ГОСТ 28857-90	Концентрат натурального латекса. Определение содержания шлама	нет текстовых изменений
13041.	ГОСТ 28858-90	Каучук и каучуковый латекс. Определение марганца фотометрическим методом с использованием йоднокислого натрия	нет текстовых изменений
13042.	ГОСТ 28859-90	Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Метод определения показателя летучих жирных кислот	нет текстовых изменений
13043.	ГОСТ 28860-90	Каучуки и латексы. Номенклатура	нет текстовых изменений
13044.	ГОСТ 28861-90	Концентрат натурального латекса. Определение содержания борной кислоты	нет текстовых изменений
13045.	ГОСТ 28862-90	Латексы каучуковые. Определение общего содержания сухого вещества	нет текстовых изменений
13046.	ГОСТ 28863-90	Латекс каучуковый натуральный. Концентрат. Определение щелочности	нет текстовых изменений
13047.	ГОСТ 28864-90	Латекс каучуковый натуральный. Метод определения числа КОН	нет текстовых изменений
13048.	ГОСТ 28865-90	Манекены для одежды девочек. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений
13049.	ГОСТ 28866-90	Манекены для одежды мальчиков. Основные параметры и размеры	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
13050.	ГОСТ 28867-90	Покрывтия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13051.	ГОСТ 28868-90	Металлы и сплавы цветные. Измерение твердости методом ударного отпечатка	нет текстовых изменений
13052.	ГОСТ 28869-90	Материалы оптические. Методы измерений показателя преломления	нет текстовых изменений
13053.	ГОСТ 28870-90	Сталь. Методы испытания на растяжение толстолистового проката в направлении толщины	нет текстовых изменений
13054.	ГОСТ 28871-90	Аппаратура линейных трактов цифровых волоконно-оптических систем передачи. Методы измерения основных параметров	нет текстовых изменений
13055.	ГОСТ 28873-90	Сплавы на основе тяжелых цветных металлов, обрабатываемые давлением. Унифицированные марки	нет текстовых изменений
13056.	ГОСТ 28875-90	Пряности. Приемка и методы анализа	нет текстовых изменений
13057.	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы. Отбор проб	нет текстовых изменений
13058.	ГОСТ 28879-90	Пряности и приправы. Определение влаги методом отгонки	нет текстовых изменений
13059.	ГОСТ 28880-90	Пряности и приправы. Определение посторонних примесей	нет текстовых изменений
13060.	ГОСТ 28881-90	Палочки хлебные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13061.	ГОСТ 28882-90	Полотна трикотажные для верхних изделий. Нормы остаточной деформации	нет текстовых изменений
13062.	ГОСТ 28884-90	Ряды предпочтительных значений для резисторов и конденсаторов	нет текстовых изменений
13063.	ГОСТ 28885-90	Конденсаторы. Методы измерений и испытаний	нет текстовых изменений
13064.	ГОСТ 28886-90	Прополис. Технические условия	нет текстовых изменений
13065.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная (обножка). Технические условия	нет текстовых изменений
13066.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное пчелиное. Технические условия	нет текстовых изменений
13067.	ГОСТ 28890-90	Нити текстильные. Методы определения компонентов полного удлинения при растяжении нитей нагрузкой, меньше разрывной	нет текстовых изменений
13068.	ГОСТ 28894-91	Коконы тутового шелкопряда воздушно-сухие карапачах. Технические условия	нет текстовых изменений
13069.	ГОСТ 28896-91	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13070.	ГОСТ 28897-91	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 11. Групповые технические условия на фольговые полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока	нет текстовых изменений
13071.	ГОСТ 28898-91	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 11. Форма технических условий на фольговые полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока. Уровень качества E	нет текстовых изменений
13072.	ГОСТ 28899-91	Расчет эффективных параметров магнитных деталей	нет текстовых изменений
13073.	ГОСТ 28900-91	Руководство по разработке технических условий на предельные величины механических дефектов деталей из ферромагнитных оксидных материалов	нет текстовых изменений
13074.	ГОСТ 28903-91	Шапки-ушанки. Метод определения суммарного теплового сопротивления	нет текстовых изменений
13075.	ГОСТ 28904-91	Системы управления электрофильтром. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
13076.	ГОСТ 28905-91	Машины землеройные. Ножи боковые бульдозерных отвалов. Отверстия	нет текстовых изменений
13077.	ГОСТ 28906-91	Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель	нет текстовых изменений
13078.	ГОСТ 28907-91	Системы обработки информации. Локальные вычислительные сети. Протокол и услуги уровня управления логическим звеном данных	нет текстовых изменений
13079.	ГОСТ 28908-91	Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины	нет текстовых изменений
13080.	ГОСТ 28910-91	Линии автоматические. Термины и определения	нет текстовых изменений
13081.	ГОСТ 28912-91	Фильтры складские и фильтры-сепараторы. Технические условия	нет текстовых изменений
13082.	ГОСТ 28913-91	Материалы электроизоляционные твердые. Методы испытаний по оценке восприимчивости к зажиганию под воздействием тепловых источников в виде проволок, раскаленных электрическим током	нет текстовых изменений
13083.	ГОСТ 28914-91	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения алюминия	нет текстовых изменений
13084.	ГОСТ 28915-91	Сварка лазерная импульсная. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	нет текстовых изменений
13085.	ГОСТ 28916-91	Ручки автоматические перьевые. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
13086.	ГОСТ 28917-91	Палатки туристские. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13087.	ГОСТ 28918-91	Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца зажимные и упорные. Конструкция	нет текстовых изменений
13088.	ГОСТ 28919-91	Фланцевые соединения устьевого оборудования. Типы, основные параметры и размеры	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
13089.	ГОСТ 28922-91	Установки насосные передвижные нефтепромысловые. Типы и основные параметры	нет текстовых изменений
13090.	ГОСТ 28923-91	Регуляторы температуры, работающие без постороннего источника энергии. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
13091.	ГОСТ 28924-91	Материалы шлифовальные. Методы определения физических и физико-механических свойств	нет текстовых изменений
13092.	ГОСТ 28927-91	Синхронные машины с водородным охлаждением. Правила установки и эксплуатации. Технические требования	нет текстовых изменений
13093.	ГОСТ 28928-91	Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов	нет текстовых изменений
13094.	ГОСТ 28929-91	Заменители масла какао. Метод определения массовой доли твердых триглицеридов	нет текстовых изменений
13095.	ГОСТ 28930-91	Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао	нет текстовых изменений
13096.	ГОСТ 28931-91	Заменители масла какао. Технические условия	нет текстовых изменений
13097.	ГОСТ 28932-91	Станки чертежные. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
13098.	ГОСТ 28933-91	Приборы чертежные. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
13099.	ГОСТ 28934-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости	нет текстовых изменений
13100.	ГОСТ 28936-91	Кожа искусственная. Метод определения устойчивости к истиранию	нет текстовых изменений
13101.	ГОСТ 28937-91	Ручки автоматические шариковые. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
13102.	ГОСТ 28938-91	Технические требования к электроизоляционной фибре. Часть 1. Термины и определения. Общие требования	нет текстовых изменений
13103.	ГОСТ 28939-91	Технические требования к электроизоляционной фибре. Часть 2. Методы испытаний	нет текстовых изменений
13104.	ГОСТ 28940-91	Технические требования к электроизоляционной фибре. Часть 3. Требования к отдельным материалам. Лист 1. Плоские листы	нет текстовых изменений
13105.	ГОСТ 28941.1-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
13106.	ГОСТ 28941.2-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы переходные. Конструкция	нет текстовых изменений
13107.	ГОСТ 28941.3-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы переходные с внутренним конусом. Конструкция	нет текстовых изменений
13108.	ГОСТ 28941.4-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы ввертные проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
13109.	ГОСТ 28941.5-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы ввертные с внутренним конусом. Конструкция	нет текстовых изменений
13110.	ГОСТ 28941.6-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы переборочные. Конструкция	нет текстовых изменений
13111.	ГОСТ 28941.7-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы угловые проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
13112.	ГОСТ 28941.8-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы угловые ввертные. Конструкция	нет текстовых изменений
13113.	ГОСТ 28941.9-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы тройниковые проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
13114.	ГОСТ 28941.10-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы тройниковые ввертные проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
13115.	ГОСТ 28941.11-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы крестовые проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
13116.	ГОСТ 28941.12-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Концы труб развальцованные. Конструкция	нет текстовых изменений
13117.	ГОСТ 28941.13-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
13118.	ГОСТ 28941.14-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера переходные. Конструкция	нет текстовых изменений
13119.	ГОСТ 28941.15-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера переходные с внутренним конусом. Конструкция	нет текстовых изменений
13120.	ГОСТ 28941.16-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера ввертные. Конструкция	нет текстовых изменений
13121.	ГОСТ 28941.17-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера ввертные с внутренним конусом. Конструкция	нет текстовых изменений
13122.	ГОСТ 28941.18-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Штуцера переборочные. Конструкция	нет текстовых изменений
13123.	ГОСТ 28941.19-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Угольники проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
13124.	ГОСТ 28941.20-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Угольники ввертные. Конструкция	нет текстовых изменений
13125.	ГОСТ 28941.21-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Тройники проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
13126.	ГОСТ 28941.22-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Тройники ввертные проходные. Конструкция	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
13127.	ГОСТ 28941.23-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Крестовины проходные. Конструкция	нет текстовых изменений
13128.	ГОСТ 28941.24-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Крышки глухие. Конструкция	нет текстовых изменений
13129.	ГОСТ 28941.25-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Пробки глухие. Конструкция	нет текстовых изменений
13130.	ГОСТ 28941.26-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Гайки накидные. Конструкция	нет текстовых изменений
13131.	ГОСТ 28941.27-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Ниппели. Конструкция	нет текстовых изменений
13132.	ГОСТ 28941.28-91	Соединения трубопроводов с развальцовкой трубы. Кольца уплотнительные. Конструкция	нет текстовых изменений
13133.	ГОСТ 28942.1-91	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера ввертные под уплотнение резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	нет текстовых изменений
13134.	ГОСТ 28942.2-91	Соединения трубопроводов резьбовые. Угольники ввертные под уплотнение резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	нет текстовых изменений
13135.	ГОСТ 28942.3-91	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники ввертные проходные под уплотнение резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	нет текстовых изменений
13136.	ГОСТ 28942.4-91	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	нет текстовых изменений
13137.	ГОСТ 28942.5-91	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом угловые ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	нет текстовых изменений
13138.	ГОСТ 28942.6-91	Соединения трубопроводов с врезающимся кольцом тройниковые проходные ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	нет текстовых изменений
13139.	ГОСТ 28942.7-91	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	нет текстовых изменений
13140.	ГОСТ 28942.8-91	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем угловые ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	нет текстовых изменений
13141.	ГОСТ 28942.9-91	Соединения трубопроводов с шаровым ниппелем тройниковые проходные ввертные с уплотнением резиновым кольцом круглого сечения. Конструкция	нет текстовых изменений
13142.	ГОСТ 28943-91	Фурнитура для изделий легкой промышленности. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
13143.	ГОСТ 28944-91	Оборудование сварочное механическое. Методы испытаний	нет текстовых изменений
13144.	ГОСТ 28945-91	Машины и оборудование красильно-отделочные. Номинальные давления в гидравлических и пневматических системах и силы нажима рабочих элементов	нет текстовых изменений
13145.	ГОСТ 28946-91	Кокс каменноугольный. Метод определения прочности на сбрасывание	нет текстовых изменений
13146.	ГОСТ 28947-91	Ареометры стеклянные. Стандартное значение коэффициента объемного термического расширения (для использования при подготовке поправочных таблиц для жидкостей)	нет текстовых изменений
13147.	ГОСТ 28948-91	Столы лабораторные для работы с радиоактивными веществами. Технические условия	нет текстовых изменений
13148.	ГОСТ 28950-91	Инструменты чертежные. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
13149.	ГОСТ 28953-91	Приборы фоточувствительные с переносом заряда. Методы измерения параметров	нет текстовых изменений
13150.	ГОСТ 28954-91	Вещества поверхностно-активные и средства моющие. Определение содержания анионоактивного вещества методом прямого двухфазного титрования вручную или механическим путем	нет текстовых изменений
13151.	ГОСТ 28955-91	Устройства для налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
13152.	ГОСТ 28956-91	Линзы контактные. Термины и определения	нет текстовых изменений
13153.	ГОСТ 28958-91	Машины для лесного хозяйства. Дисковые канавокопатели. Размеры фланца, фиксирующего диск на втулке	нет текстовых изменений
13154.	ГОСТ 28959-91	Кислота азотная техническая. Метод определения концентрации по измерению плотности	нет текстовых изменений
13155.	ГОСТ 28960-91	Спирт фурфуроловый. Технические условия	нет текстовых изменений
13156.	ГОСТ 28961-91	Шайбы плоские для метрических болтов, винтов и гаек. Общий план	нет текстовых изменений
13157.	ГОСТ 28962-91	Винты с внутренним шестигранником в головке и утолщенным стержнем. Технические условия	нет текстовых изменений
13158.	ГОСТ 28965-91	Застежка-молния. Методы контроля	нет текстовых изменений
13159.	ГОСТ 28966.1-91	Клеи полимерные. Метод определения прочности при расслаивании	нет текстовых изменений
13160.	ГОСТ 28966.2-91	Клеи полимерные. Метод определения прочности при отслаивании	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
13161.	ГОСТ 28967-91	Битумы нефтяные. Рентгенофазовый метод определения парафинов	нет текстовых изменений
13162.	ГОСТ 28968-91	Рукава резиновые. Определение износостойкости наружной поверхности	нет текстовых изменений
13163.	ГОСТ 28969-91	Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13164.	ГОСТ 28971-91	Гидропривод объемный. Сервоаппараты. Методы испытаний	нет текстовых изменений
13165.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН)	нет текстовых изменений
13166.	ГОСТ 28973-91	Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием. Общие требования и методы контроля	нет текстовых изменений
13167.	ГОСТ 28974-91	Угли бурые, каменные и антрациты. Методы определения бериллия, бора, марганца, бария, хрома, никеля, кобальта, свинца, галлия, ванадия, меди, цинка, молибдена, иттрия и лантана	нет текстовых изменений
13168.	ГОСТ 28975-91	Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в динамическом режиме	нет текстовых изменений
13169.	ГОСТ 28976-91	Фотоэлектрические приборы из кристаллического кремния. Методика коррекции по температуре и облученности результатов измерения вольт-амперной характеристики	нет текстовых изменений
13170.	ГОСТ 28978-91	Резцы токарные пластинчатые сборные прорезные и отрезные. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
13171.	ГОСТ 28979-91	Державки для токарных пластинчатых прорезных и отрезных резцов. Основные размеры	нет текстовых изменений
13172.	ГОСТ 28980-91	Резцы токарные проходные и подрезные со сменными режущими пластинами из сверхтвердых материалов. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
13173.	ГОСТ 28981-91	Резцы токарные расточные со сменными режущими пластинами из сверхтвердых материалов. Типы и основные размеры	нет текстовых изменений
13174.	ГОСТ 28982-91	Перья для автоматических перьевых ручек. Технические условия	нет текстовых изменений
13175.	ГОСТ 28983-91	Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 1. Инструмент для ухода и регулировки	нет текстовых изменений
13176.	ГОСТ 28985-91	Породы горные. Метод определения деформационных характеристик при одноосном сжатии	нет текстовых изменений
13177.	ГОСТ 28987-91	Реле электрические логические. Применение системы оценки качества электронных компонентов МЭК к логическим реле	нет текстовых изменений
13178.	ГОСТ 28988-91	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность	нет текстовых изменений
13179.	ГОСТ 28989-91	Станки балансировочные. Символы на панелях управления	нет текстовых изменений
13180.	ГОСТ 28990-91	Удобрения. Титриметрический метод определения аммонийного азота в присутствии других веществ, выделяющих аммиак при обработке гидроокисью натрия	нет текстовых изменений
13181.	ГОСТ 28994-91	Текстильные машины и оснастка. Намотка нитей. Термины и определения	нет текстовых изменений
13182.	ГОСТ 28995-91	Аммиак жидкий безводный. Газохроматографический метод определения массовой доли воды	нет текстовых изменений
13183.	ГОСТ 28996-91	Оборудование нефтепромысловое устьевое. Термины и определения	нет текстовых изменений
13184.	ГОСТ 28997-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 1. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13185.	ГОСТ 28998-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в катушках индуктивности	нет текстовых изменений
13186.	ГОСТ 28999-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в катушках индуктивности. Уровень качества А	нет текстовых изменений
13187.	ГОСТ 29000-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 3. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в широкополосных трансформаторах	нет текстовых изменений
13188.	ГОСТ 29001-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 3. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в широкополосных трансформаторах. Уровни качества А и В	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
13189.	ГОСТ 29002-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 4. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов для трансформаторов и дросселей, предназначенных для применения в силовых устройствах	нет текстовых изменений
13190.	ГОСТ 29003-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 4. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов для трансформаторов и дросселей, предназначенных для применения в силовых устройствах. Уровень качества А	нет текстовых изменений
13191.	ГОСТ 29004-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, используемых в аппаратуре дальней связи. Часть 1. Методы измерений	нет текстовых изменений
13192.	ГОСТ 29005-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, используемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Руководство по составлению технических условий	нет текстовых изменений
13193.	ГОСТ 29006-91	Порошки металлургические. Метод определения кислорода, восстановимого водородом	нет текстовых изменений
13194.	ГОСТ 29007-91	Резина. Метод определения прочности связи в элементах камеры пневматических шин	нет текстовых изменений
13195.	ГОСТ 29008-91	Машины для лесного хозяйства мобильные и самоходные. Термины и определения	нет текстовых изменений
13196.	ГОСТ 29010-91	Системы смазочные. Методы испытаний	нет текстовых изменений
13197.	ГОСТ 29011-91	Электромеханические переключатели для электронной аппаратуры. Часть 2. Групповые технические условия на поворотные переключатели	нет текстовых изменений
13198.	ГОСТ 29012-91	Порошковая металлургия. Метод определения изменения размеров прессовок после снятия давления прессования и во время спекания	нет текстовых изменений
13199.	ГОСТ 29013-91	Ткани одежные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13200.	ГОСТ 29014-91	Пневмоприводы. Общие методы испытаний	нет текстовых изменений
13201.	ГОСТ 29015-91	Гидроприводы объемные. Общие методы испытаний	нет текстовых изменений
13202.	ГОСТ 29016-91	Эмали стекловидные и фарфоровые. Прибор для испытаний с помощью кислот и нейтральных жидкостей и их паров	нет текстовых изменений
13203.	ГОСТ 29017-91	Эмали стекловидные и фарфоровые для листовой стали. Изготовление образцов для испытаний	нет текстовых изменений
13204.	ГОСТ 29019-91	Эмали стекловидные и фарфоровые. Прибор для определения стойкости к горячим растворам моющих средств, используемых для стирки текстильных изделий	нет текстовых изменений
13205.	ГОСТ 29020-91	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к кипящей лимонной кислоте	нет текстовых изменений
13206.	ГОСТ 29021-91	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к лимонной кислоте при комнатной температуре	нет текстовых изменений
13207.	ГОСТ 29022-91	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к кипящей воде и водяному пару	нет текстовых изменений
13208.	ГОСТ 29023-91	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к действию горячих растворов моющих средств, используемых для стирки текстильных изделий	нет текстовых изменений
13209.	ГОСТ 29024-91	Анализаторы жидкости турбидиметрические и нефелометрические. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
13210.	ГОСТ 29025-91	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы рентгенотелевизионные с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографические. Общие технические требования	нет текстовых изменений
13211.	ГОСТ 29027-91	Влагомеры твердых и сыпучих веществ. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
13212.	ГОСТ 29028-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 4. Групповые технические условия на постоянные мощные резисторы	нет текстовых изменений
13213.	ГОСТ 29029-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 4. Форма технических условий на постоянные мощные резисторы. Уровень качества Е	нет текстовых изменений
13214.	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ	нет текстовых изменений
13215.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде	нет текстовых изменений
13216.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфурола	нет текстовых изменений
13217.	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира	нет текстовых изменений
13218.	ГОСТ 29034-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 5. Групповые технические условия на постоянные прецизионные резисторы	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
13219.	ГОСТ 29035-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 5. Форма технических условий на постоянные прецизионные резисторы. Уровень качества E	нет текстовых изменений
13220.	ГОСТ 29037-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Сертификационные испытания. Общие положения	нет текстовых изменений
13221.	ГОСТ 29038-91	Кители и брюки для морской пехоты. Технические условия	нет текстовых изменений
13222.	ГОСТ 29039-91	Кислота олеиновая техническая. Приемка и методы испытаний	нет текстовых изменений
13223.	ГОСТ 29040-91	Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов	нет текстовых изменений
13224.	ГОСТ 29042-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами	нет текстовых изменений
13225.	ГОСТ 29043-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами, имеющими разные номинальные сопротивления или номинальные мощности рассеяния. Уровень качества E	нет текстовых изменений
13226.	ГОСТ 29044-91	Посуда лабораторная стеклянная. Принципы устройства и конструирования мерной посуды	нет текстовых изменений
13227.	ГОСТ 29045-91	Пряности. Перец душистый. Технические условия	нет текстовых изменений
13228.	ГОСТ 29046-91	Пряности. Имбирь. Технические условия	нет текстовых изменений
13229.	ГОСТ 29047-91	Пряности. Гвоздика. Технические условия	нет текстовых изменений
13230.	ГОСТ 29048-91	Пряности. Мускатный орех. Технические условия	нет текстовых изменений
13231.	ГОСТ 29049-91	Пряности. Корица. Технические условия	нет текстовых изменений
13232.	ГОСТ 29050-91	Пряности. Перец черный и белый. Технические условия	нет текстовых изменений
13233.	ГОСТ 29051-91	Пряности. Мускатный цвет. Технические условия	нет текстовых изменений
13234.	ГОСТ 29052-91	Пряности. Кардамон. Технические условия	нет текстовых изменений
13235.	ГОСТ 29053-91	Пряности. Перец красный молотый. Технические условия	нет текстовых изменений
13236.	ГОСТ 29054-91	Пряности. Бадьян. Технические условия	нет текстовых изменений
13237.	ГОСТ 29055-91	Пряности. Кориандр. Технические условия	нет текстовых изменений
13238.	ГОСТ 29056-91	Пряности. Тмин. Технические условия	нет текстовых изменений
13239.	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей. Титриметрический метод определения пектиновых веществ	нет текстовых изменений
13240.	ГОСТ 29060-91	Ткани с резиновым покрытием. Определение паропроницаемости летучих жидкостей (гравиметрический метод)	нет текстовых изменений
13241.	ГОСТ 29061-91	Ткани с пластмассовым покрытием. Поливинилхлоридное покрытие. Экспресс-метод определения степени гомогенизации (желирования)	нет текстовых изменений
13242.	ГОСТ 29062-91	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Стандартные условия кондиционирования и испытания	нет текстовых изменений
13243.	ГОСТ 29063-91	Ткани с резиновым покрытием. Определение прочности сцепления резины с тканью. Метод прямого натяжения	нет текстовых изменений
13244.	ГОСТ 29064-91	Топлива для газотурбинных и поршневых двигателей. Экспресс-методы контроля качества	нет текстовых изменений
13245.	ГОСТ 29065-91	Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13246.	ГОСТ 29066-91	Системы производственные гибкие. Грузовые единицы для автоматизированных транспортно-складских систем. Типы	нет текстовых изменений
13247.	ГОСТ 29067-91	Редукторы и мотор-редукторы. Классификация	нет текстовых изменений
13248.	ГОСТ 29068-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами, имеющими одинаковые номинальные сопротивления и мощности рассеяния. Уровень качества E	нет текстовых изменений
13249.	ГОСТ 29069-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 7. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измеряемы	нет текстовых изменений
13250.	ГОСТ 29070-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 7. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измеряемы. Уровень качества E	нет текстовых изменений
13251.	ГОСТ 29071-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 8. Групповые технические условия на постоянные чип-резисторы	нет текстовых изменений
13252.	ГОСТ 29072-91	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 8. Форма технических условий на постоянные чип-резисторы. Уровень качества E	нет текстовых изменений
13253.	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения	нет текстовых изменений
13254.	ГОСТ 29074-91	Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования	нет текстовых изменений
13255.	ГОСТ 29075-91	Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования	нет текстовых изменений
13256.	ГОСТ 29077-91	Пресс-формы для резинотехнических изделий. Основные правила эксплуатации и ремонта	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
13257.	ГОСТ 29078-91	Кожа. Метод испытания сферическим растяжением	нет текстовых изменений
13258.	ГОСТ 29079-91	Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Определение механической стабильности	нет текстовых изменений
13259.	ГОСТ 29080-91	Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Метод определения содержания сухого каучука	нет текстовых изменений
13260.	ГОСТ 29081-91	Латекс каучуковый натуральный, концентрат, стабилизированный аммиаком, центрифугированный или отстоенный. Спецификация	нет текстовых изменений
13261.	ГОСТ 29082-91	Латекс каучуковый натуральный, концентрат, выпаренный, стабилизированный. Спецификация	нет текстовых изменений
13262.	ГОСТ 29083-91	Каучук и латекс. Определение содержания меди. Фотометрический метод	нет текстовых изменений
13263.	ГОСТ 29084-91	Хвостовики токарных и строгальных резцов. Типы и размеры сечений	нет текстовых изменений
13264.	ГОСТ 29086-91	Уголь. Метод определения минерального вещества	нет текстовых изменений
13265.	ГОСТ 29087-91	Топливо твердое минеральное. Метод определения хлора сжиганием при высокой температуре	нет текстовых изменений
13266.	ГОСТ 29088-91	Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение условной прочности и относительного удлинения при разрыве	нет текстовых изменений
13267.	ГОСТ 29089-91	Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение остаточной деформации сжатия	нет текстовых изменений
13268.	ГОСТ 29090-91	Материалы, используемые в оборудовании для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Общие требования	нет текстовых изменений
13269.	ГОСТ 29091-91	Горелки ручные газозооудные инжекторные. Технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
13270.	ГОСТ 29092-91	Фрезы цилиндрические. Технические условия	нет текстовых изменений
13271.	ГОСТ 29093-91	Зонты. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13272.	ГОСТ 29095-91	Сплавы и порошки жаропрочные, коррозионно-стойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения железа	нет текстовых изменений
13273.	ГОСТ 29098-91	Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13274.	ГОСТ 29099-91	Сети вычислительные локальные. Термины и определения	нет текстовых изменений
13275.	ГОСТ 29101-91	Материалы стеклянные текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	нет текстовых изменений
13276.	ГОСТ 29102.1-91	Презервативы резиновые. Определение длины	нет текстовых изменений
13277.	ГОСТ 29102.2-91	Презервативы резиновые. Определение ширины	нет текстовых изменений
13278.	ГОСТ 29102.3-91	Презервативы резиновые. Определение цветостойкости	нет текстовых изменений
13279.	ГОСТ 29103-91	Вольфрам, молибден. Общие требования к методам химического и спектрального анализа	нет текстовых изменений
13280.	ГОСТ 29104.0-91	Ткани технические. Правила приемки и метод отбора проб	нет текстовых изменений
13281.	ГОСТ 29104.1-91	Ткани технические. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей	нет текстовых изменений
13282.	ГОСТ 29104.2-91	Ткани технические. Метод определения толщины	нет текстовых изменений
13283.	ГОСТ 29104.3-91	Ткани технические. Метод определения количества нитей на 10 см	нет текстовых изменений
13284.	ГОСТ 29104.4-91	Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	нет текстовых изменений
13285.	ГОСТ 29104.5-91	Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки	нет текстовых изменений
13286.	ГОСТ 29104.6-91	Ткани технические. Метод определения раздвигаемости	нет текстовых изменений
13287.	ГОСТ 29104.7-91	Ткани технические. Метод определения размера ячеек	нет текстовых изменений
13288.	ГОСТ 29104.8-91	Ткани технические. Метод определения прочности и растяжимости при продавливании шариком	нет текстовых изменений
13289.	ГОСТ 29104.9-91	Ткани технические. Метод определения изменения размеров в горячем воздухе	нет текстовых изменений
13290.	ГОСТ 29104.10-91	Ткани технические. Метод определения изменения размеров в кипящей воде	нет текстовых изменений
13291.	ГОСТ 29104.11-91	Ткани технические. Метод определения капиллярности	нет текстовых изменений
13292.	ГОСТ 29104.12-91	Ткани технические. Метод определения стойкости к нефтепродуктам	нет текстовых изменений
13293.	ГОСТ 29104.13-91	Ткани технические. Метод определения стойкости к агрессивным средам	нет текстовых изменений
13294.	ГОСТ 29104.14-91	Ткани технические. Метод определения термостойкости	нет текстовых изменений
13295.	ГОСТ 29104.15-91	Ткани технические. Метод определения массовой доли компонентов нитей в тканях	нет текстовых изменений
13296.	ГОСТ 29104.16-91	Ткани технические. Метод определения водопроницаемости	нет текстовых изменений
13297.	ГОСТ 29104.17-91	Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости	нет текстовых изменений
13298.	ГОСТ 29104.18-91	Ткани технические. Метод определения стойкости к осыпанию	нет текстовых изменений
13299.	ГОСТ 29104.19-91	Ткани технические. Метод определения стойкости к вымыванию волокон из ткани	нет текстовых изменений
13300.	ГОСТ 29104.20-91	Ткани технические. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления	нет текстовых изменений
13301.	ГОСТ 29104.21-91	Ткани технические. Методы определения жесткости при изгибе	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
13302.	ГОСТ 29104.22-91	Ткани технические. Метод определения компонентов полного удлинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной	нет текстовых изменений
13303.	ГОСТ 29104.23-91	Ткани технические. Метод определения тонкости фильтрации	нет текстовых изменений
13304.	ГОСТ 29105.1-91	Исходные микрорастения из меристем. Технические условия	нет текстовых изменений
13305.	ГОСТ 29105.2-91	Микрочеренки укорененные in vitro. Технические условия	нет текстовых изменений
13306.	ГОСТ 29105.3-91	Микрочеренки укорененные адаптированные. Технические условия	нет текстовых изменений
13307.	ГОСТ 29106-91	Приборы полупроводниковые. Микросхемы интегральные. Часть 1. Общие положения	нет текстовых изменений
13308.	ГОСТ 29107-91	Приборы полупроводниковые. Микросхемы интегральные. Часть 2. Цифровые интегральные схемы	нет текстовых изменений
13309.	ГОСТ 29108-91	Приборы полупроводниковые. Микросхемы интегральные. Часть 3. Аналоговые интегральные схемы	нет текстовых изменений
13310.	ГОСТ 29109-91	Приборы полупроводниковые. Микросхемы интегральные. Часть 4. Интерфейсные интегральные схемы	нет текстовых изменений
13311.	ГОСТ 29112-91	Среды питательные плотные (для ветеринарных целей). Общие технические условия	нет текстовых изменений
13312.	ГОСТ 29113-91	Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат. Методы определения массовой доли карбамида	нет текстовых изменений
13313.	ГОСТ 29115-91	Блоки и устройства детектирования гамма-излучения спектрометрические на основе полупроводниковых детекторов. Методы измерения основных параметров	нет текстовых изменений
13314.	ГОСТ 29116-91	Фрезы. Ряд наружных диаметров	нет текстовых изменений
13315.	ГОСТ 29117-91	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения висмута	нет текстовых изменений
13316.	ГОСТ 29119-91	Тостеры электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	нет текстовых изменений
13317.	ГОСТ 29121-91	Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия	нет текстовых изменений
13318.	ГОСТ 29122-91	Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам	нет текстовых изменений
13319.	ГОСТ 29123-91	Символы органов управления оборудования мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Обозначения	нет текстовых изменений
13320.	ГОСТ 29124-91	Клавиатура ввода данных. Общие технические требования	нет текстовых изменений
13321.	ГОСТ 29127-91	Пластмассы. Термогравиметрический анализ полимеров. Метод сканирования по температуре	нет текстовых изменений
13322.	ГОСТ 29128-91	Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества	нет текстовых изменений
13323.	ГОСТ 29129-91	Фрезы концевые конические с цилиндрическим хвостовиком для обработки штампов. Размеры	нет текстовых изменений
13324.	ГОСТ 29130-91	Покрытия защитно-декоративные фурнитуры для изделий легкой промышленности. Общие требования	нет текстовых изменений
13325.	ГОСТ 29131-91	Продукты жидкие химические. Метод измерения цвета в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала)	нет текстовых изменений
13326.	ГОСТ 29132-91	Резцы токарные проходные, подрезные и копируемые со сменными многогранными пластинами. Типы и размеры	нет текстовых изменений
13327.	ГОСТ 29133-91	Резцы-вставки регулируемые типа А со сменными многогранными пластинами. Типы и размеры	нет текстовых изменений
13328.	ГОСТ 29137-91	Формовка выводов и установка изделий электронной техники на печатные платы. Общие требования и нормы конструирования	нет текстовых изменений
13329.	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В1 (тиамина)	нет текстовых изменений
13330.	ГОСТ 29139-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В2 (рибофлавина)	нет текстовых изменений
13331.	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты)	нет текстовых изменений
13332.	ГОСТ 29141-91	Семена масличных культур. Выделение пробы для анализа из средней пробы	нет текстовых изменений
13333.	ГОСТ 29142-91	Семена масличных культур. Отбор проб	нет текстовых изменений
13334.	ГОСТ 29145-91	Одеяла электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	нет текстовых изменений
13335.	ГОСТ 29147-91	Презервативы резиновые. Определение массы	нет текстовых изменений
13336.	ГОСТ 29150-91	Фурнитура для изделий легкой промышленности. Методы контроля	нет текстовых изменений
13337.	ГОСТ 29151-91	Материалы тентовые с поливинилхлоридным покрытием для автотранспорта. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13338.	ГОСТ 29152-91	Кожа искусственная обивочная для детских колясок. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13339.	ГОСТ 29153-91	Часовое дело. Часы противоударные	нет текстовых изменений
13340.	ГОСТ 29154-91	Камни часовые функциональные и нефункциональные	нет текстовых изменений
13341.	ГОСТ 29155-91	Часовое дело. Часы антимагнитные	нет текстовых изменений
13342.	ГОСТ 29157-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
13343.	ГОСТ 29158-91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки долбежные с качающимся инструментом. Терминология	нет текстовых изменений
13344.	ГОСТ 29159-91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки универсальные для заточки режущих инструментов. Терминология	нет текстовых изменений
13345.	ГОСТ 29160-91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки дисковые шлифовальные. Терминология	нет текстовых изменений
13346.	ГОСТ 29161-91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки древошерстные горизонтальные четырехкратного действия. Терминология	нет текстовых изменений
13347.	ГОСТ 29162-91	Деревообрабатывающее оборудование. Столы и платформы подъемные. Терминология	нет текстовых изменений
13348.	ГОСТ 29163-91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки сверлильные многошпиндельные. Терминология	нет текстовых изменений
13349.	ГОСТ 29164-91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки древошерстные вертикальные с гидравлическим зажимом. Терминология	нет текстовых изменений
13350.	ГОСТ 29165-91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для столярно-строительных работ. Терминология	нет текстовых изменений
13351.	ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	нет текстовых изменений
13352.	ГОСТ 29168-91	Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия	нет текстовых изменений
13353.	ГОСТ 29169-91	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой	нет текстовых изменений
13354.	ГОСТ 29170.1-91	Материалы промышленные слоистые листовые на основе термореактивных смол электротехнического назначения. Определения, обозначения и общие требования	нет текстовых изменений
13355.	ГОСТ 29171-91	Материалы полимерные ячеистые эластичные. Метод оценки величины воздушного потока при постоянном перепаде давления	нет текстовых изменений
13356.	ГОСТ 29172-91	Углеводороды галоидзамещенные жидкие технические. Метод определения остатка после выпаривания	нет текстовых изменений
13357.	ГОСТ 29173-91	Углеводороды галоидзамещенные жидкие технические. Отбор проб	нет текстовых изменений
13358.	ГОСТ 29174-91	Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категории ISO-L-TSA и ISO-L-TGA). Технические требования	нет текстовых изменений
13359.	ГОСТ 29175-91	Основные нормы взаимозаменяемости. Шпонки призматические низкие и шпоночные пазы. Размеры и допуски	нет текстовых изменений
13360.	ГОСТ 29176-91	Короткие замыкания в электроустановках. Методика расчета в электроустановках постоянного тока	нет текстовых изменений
13361.	ГОСТ 29177-91	Зерно. Методы определения состояния (степени деструкции) крахмала	нет текстовых изменений
13362.	ГОСТ 29178-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний	нет текстовых изменений
13363.	ГОСТ 29179-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний	нет текстовых изменений
13364.	ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные. Параметры и характеристики. Методы измерений	нет текстовых изменений
13365.	ГОСТ 29181-91	Виноград свежий столовый. Хранение в холодильных камерах с регулируемой газовой средой	нет текстовых изменений
13366.	ГОСТ 29182-91	Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов	нет текстовых изменений
13367.	ГОСТ 29183-91	Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству	нет текстовых изменений
13368.	ГОСТ 29186-91	Пектин. Технические условия	нет текстовых изменений
13369.	ГОСТ 29188.0-91	Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний	нет текстовых изменений
13370.	ГОСТ 29188.1-91	Изделия косметические. Метод определения температуры каплепадения	нет текстовых изменений
13371.	ГОСТ 29188.2-91	Изделия косметические. Метод определения водородного показателя pH	нет текстовых изменений
13372.	ГОСТ 29188.3-91	Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии	нет текстовых изменений
13373.	ГОСТ 29188.4-91	Изделия косметические. Метод определения воды и летучих веществ или сухого вещества	нет текстовых изменений
13374.	ГОСТ 29188.5-91	Изделия косметические. Методы определения свободной и связанной щелочи	нет текстовых изменений
13375.	ГОСТ 29188.6-91	Изделия парфюмерно-косметические. Газохроматографический метод определения этилового спирта	нет текстовых изменений
13376.	ГОСТ 29190-91	Вещества поверхностно-активные. Метод определения кажущейся плотности паст	нет текстовых изменений



	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
13377.	ГОСТ 29192-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств	нет текстовых изменений
13378.	ГОСТ 29193-91	Углеводороды галоидзамещенные (сжиженные газы). Отбор проб	нет текстовых изменений
13379.	ГОСТ 29194-91	Машины землеройные. Тракторы. Терминология и техническая характеристика для коммерческой документации	нет текстовых изменений
13380.	ГОСТ 29195-91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки для производства строганого шпона. Терминология	нет текстовых изменений
13381.	ГОСТ 29196-91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки шпоносклеивающие поперечные. Терминология	нет текстовых изменений
13382.	ГОСТ 29197-91	Станки. Оформление инструкций по смазке	нет текстовых изменений
13383.	ГОСТ 29198-91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки кромкофанеровальные односторонние. Терминология	нет текстовых изменений
13384.	ГОСТ 29199-91	Деревообрабатывающее оборудование. Прессы для фанерования плоских поверхностей с ручной загрузкой. Терминология	нет текстовых изменений
13385.	ГОСТ 29200-91	Транспорт дорожный. Графические символы, обозначающие типы тормозных жидкостей	нет текстовых изменений
13386.	ГОСТ 29202-91	Подшипники скольжения. Испытания на твердость металлических материалов для подшипников скольжения. Монометаллические подшипники	нет текстовых изменений
13387.	ГОСТ 29203-91	Подшипники скольжения. Прессованные биметаллические упорные полукольца. Конструкция и допуски	нет текстовых изменений
13388.	ГОСТ 29204-91	Подшипники скольжения. Испытание на сжатие металлических подшипниковых материалов	нет текстовых изменений
13389.	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	нет текстовых изменений
13390.	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения ксилита и сорбита в диетических консервах	нет текстовых изменений
13391.	ГОСТ 29207-91	Мочевина (карбамид) техническая. Потенциометрический метод измерения рН раствора мочевины условной концентрации	нет текстовых изменений
13392.	ГОСТ 29208.1-91	Хлорат натрия технический. Метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в воде	нет текстовых изменений
13393.	ГОСТ 29208.2-91	Хлорат натрия технический. Весовой метод определения влаги	нет текстовых изменений
13394.	ГОСТ 29208.3-91	Хлорат натрия технический. Меркуриметрический метод определения массовой доли хлорида	нет текстовых изменений
13395.	ГОСТ 29208.4-91	Хлорат натрия технический. Титриметрический метод определения массовой доли хлората с применением бихромата	нет текстовых изменений
13396.	ГОСТ 29209-91	Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы и интегральные схемы. Часть 2. Выпрямительные диоды	нет текстовых изменений
13397.	ГОСТ 29210-91	Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы и интегральные схемы. Часть 3. Сигнальные диоды (включая переключаемые) и диоды-регуляторы тока и напряжения	нет текстовых изменений
13398.	ГОСТ 29211-91	Ручки автоматические с капиллярным пишущим стержнем. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
13399.	ГОСТ 29212-91	Подшипники скольжения. Испытания на твердость металлических материалов для подшипников скольжения. Многослойные подшипники	нет текстовых изменений
13400.	ГОСТ 29213-91	Вещества поверхностно-активные. Обозначения	нет текстовых изменений
13401.	ГОСТ 29214-91	Оптика и оптические приборы. Микроскопы. Присоединительные размеры тубусных вставок и пазов для них	нет текстовых изменений
13402.	ГОСТ 29215-91	Целлюлоза. Метод определения расхода хлора (степень делигнификации)	нет текстовых изменений
13403.	ГОСТ 29217-91	Шины и ободья для мопедов. Часть 1. Пневматические шины	нет текстовых изменений
13404.	ГОСТ 29218-91	Шины и ободья для мотоциклов (кодированные серии). Коды диаметров от 4 до 12. Часть 1. Пневматические шины	нет текстовых изменений
13405.	ГОСТ 29219-91	Концентраты плавиковошпатовые кислотные и керамические. Технические условия	нет текстовых изменений
13406.	ГОСТ 29220-91	Концентраты плавиковошпатовые металлургические. Технические условия	нет текстовых изменений
13407.	ГОСТ 29221-91	Метчики машинные с удлиненным хвостовиком для метрических резьб от М3 до М10. Размеры	нет текстовых изменений
13408.	ГОСТ 29222-91	Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13409.	ГОСТ 29223-91	Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13410.	ГОСТ 29224-91	Посуда лабораторная стеклянная. Термометры жидкостные стеклянные лабораторные. Принципы устройства, конструирования и применения	нет текстовых изменений
13411.	ГОСТ 29225-91	Посуда и оборудование фарфоровые лабораторные. Общие требования и методы испытаний	нет текстовых изменений
13412.	ГОСТ 29226-91	Вискозиметры жидкостей. Общие технические требования и методы испытаний	нет текстовых изменений

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
13413.	ГОСТ 29227-91	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования	нет текстовых изменений
13414.	ГОСТ 29228-91	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 2. Пипетки градуированные без установленного времени ожидания	нет текстовых изменений
13415.	ГОСТ 29229-91	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 3. Пипетки градуированные с временем ожидания 15 с	нет текстовых изменений
13416.	ГОСТ 29230-91	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 4. Пипетки выдувные	нет текстовых изменений
13417.	ГОСТ 29231-91	Шнуры. Технические условия	нет текстовых изменений
13418.	ГОСТ 29232-91	Анионные и неионногенные поверхностно-активные вещества. Определение критической концентрации мицеллообразования. Метод определения поверхностного натяжения с помощью пластины, скобы или кольца	нет текстовых изменений
13419.	ГОСТ 29233-91	Установки и станки для бурения на твердые полезные ископаемые. Основные параметры	нет текстовых изменений
13420.	ГОСТ 29234.0-91	Пески формовочные. Общие требования к методам испытаний	нет текстовых изменений
13421.	ГОСТ 29234.1-91	Пески формовочные. Методы определения глинистых частиц	нет текстовых изменений
13422.	ГОСТ 29234.2-91	Пески формовочные. Методы определения диоксида кремния	нет текстовых изменений
13423.	ГОСТ 29234.3-91	Пески формовочные. Метод определения среднего размера зерна и коэффициента однородности	нет текстовых изменений
13424.	ГОСТ 29234.4-91	Пески формовочные. Метод определения предела прочности при сжатии во влажном состоянии	нет текстовых изменений
13425.	ГОСТ 29234.5-91	Пески формовочные. Метод определения влаги	нет текстовых изменений
13426.	ГОСТ 29234.6-91	Пески формовочные. Метод определения концентрации водородных ионов водной вытяжки (рН)	нет текстовых изменений
13427.	ГОСТ 29234.7-91	Пески формовочные. Метод определения оксида железа (III)	нет текстовых изменений
13428.	ГОСТ 29234.8-91	Пески формовочные. Метод определения оксида кальция	нет текстовых изменений
13429.	ГОСТ 29234.9-91	Пески формовочные. Метод определения оксида магния	нет текстовых изменений
13430.	ГОСТ 29234.10-91	Пески формовочные. Метод определения оксидов калия и натрия	нет текстовых изменений
13431.	ГОСТ 29234.11-91	Пески формовочные. Метод определения газопроницаемости	нет текстовых изменений
13432.	ГОСТ 29234.12-91	Пески формовочные. Метод определения формы зерен песка	нет текстовых изменений
13433.	ГОСТ 29234.13-91	Пески формовочные. Метод определения потери массы при прокаливании	нет текстовых изменений
13434.	ГОСТ 29235-91	Велосипеды. Световозвращающие устройства. Фотометрические и физические требования	нет текстовых изменений
13435.	ГОСТ 29236-91	Раствор аммиака технический. Определение остатка после испарения при температуре 105 °С. Гравиметрический метод	нет текстовых изменений
13436.	ГОСТ 29237-91	Раствор аммиака технический. Определение содержания аммиака. Титриметрический метод	нет текстовых изменений
13437.	ГОСТ 29238-91	Нитрат аммония технический. Метод определения содержания вещества, не растворимого в воде (гравиметрический)	нет текстовых изменений
13438.	ГОСТ 29239-91	Шерсть натуральная мытая. Методы определения массовой доли остаточных нешерстяных компонентов	нет текстовых изменений
13439.	ГОСТ 29240-91	Развертки. Термины, определения и типы	нет текстовых изменений
13440.	ГОСТ 29241-91	Подшипники упорно-радиальные шариковые одинарные с углом контакта 60°. Технические условия	нет текстовых изменений
13441.	ГОСТ 29242-91	Подшипники упорные роликовые однорядные с короткими цилиндрическими роликами без колец. Технические условия	нет текстовых изменений
13442.	ГОСТ 29243-91	Пластмассы. Ненасыщенные полиэфирные смолы. Обычный метод определения реакционной способности при 80 °С	нет текстовых изменений
13443.	ГОСТ 29244-91	Пластмассы. Небольшие контейнеры для кондиционирования и испытания с использованием водных растворов для поддержания постоянного значения относительной влажности	нет текстовых изменений
13444.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей	нет текстовых изменений
13445.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие. Методы определения влаги	нет текстовых изменений
13446.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	нет текстовых изменений
13447.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров	нет текстовых изменений
13448.	ГОСТ 29250-91	Ткани льняные и полульняные грубые. Технические условия	нет текстовых изменений
13449.	ГОСТ 29251-91	Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования	нет текстовых изменений
13450.	ГОСТ 29252-91	Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 2. Бюретки без установленного времени ожидания	нет текстовых изменений
13451.	ГОСТ 29253-91	Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 3. Бюретки с временем ожидания 30 с	нет текстовых изменений
13452.	ГОСТ 29254-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость	нет текстовых изменений
13453.	ГОСТ 29255-91	Нефтепродукты и смазочные масла. Определение числа нейтрализации методом цветного индикаторного титрования	нет текстовых изменений
13454.	ГОСТ 29256-91	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны цилиндрические. Размеры	нет текстовых изменений

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Последнее текстовое изменение</b>
13455.	ГОСТ 29257-91	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны цилиндрические для ленточной пряжи. Размеры	нет текстовых изменений
13456.	ГОСТ 29258-91	Машины текстильные. Патроны цилиндрические для безверетенных прядильных машин. Размеры и методы контроля	нет текстовых изменений
13457.	ГОСТ 29259-91	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Валики для прядения шерсти. Размеры	нет текстовых изменений
13458.	ГОСТ 29260-91	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные для автоматических ткацких машин. Размеры	нет текстовых изменений
13459.	ГОСТ 29261-91	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные для автоматических ткацких машин. Размеры наконечника шпули	нет текстовых изменений
13460.	ГОСТ 29262-91	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные бескольцевые (24 и 27 мм) для автоматической намотки на ткацких машинах. Размеры	нет текстовых изменений
13461.	ГОСТ 29263-91	Вещества поверхностно-активные. Метод приготовления воды заданной кальциевой жесткости	нет текстовых изменений
13462.	ГОСТ 29264-91	Вещества поверхностно-активные. Определение стабильности в жесткой воде	нет текстовых изменений
13463.	ГОСТ 29266-91	Краны грузоподъемные. Требования к точности измерений параметров при испытаниях	нет текстовых изменений
13464.	ГОСТ 29269-91	Почвы. Общие требования к проведению анализов	нет текстовых изменений
13465.	ГОСТ 29271-91	Кассеты видеоманитофонные. Общие технические условия	нет текстовых изменений
13466.	ГОСТ ЭД1 4750-90	Шины пневматические для велосипедов. Технические условия	нет текстовых изменений
13467.	ГОСТ ЭД1 5652-89	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов. Технические условия	нет текстовых изменений
13468.	ГОСТ ЭД1 7164-78	Приборы автоматические следящего уравнивания ГСП. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 24.06.1977
13469.	ГОСТ ЭД1 7850-86	Капролактамы. Технические условия	нет текстовых изменений
13470.	ГОСТ ЭД1 21482-87	Сильфоны однослойные измерительные металлические. Технические условия	нет текстовых изменений
13471.	ГОСТ ЭД1 22827-86	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия	нет текстовых изменений