



КАТАЛОГ ИЗДАНИЙ

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ,
СПРАВОЧНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
РОСТЕХНАДЗОРА, МПР РОССИИ,
МЧС РОССИИ



ТЕМАТИЧЕСКИЕ СБОРНИКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ



ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ



ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА



ИНФОРМАЦИЯ

2019

СОДЕРЖАНИЕ

Указатель документов по шифрам	4
Нормативные правовые акты, справочные и информационные материалы	10
Нормативные документы. Тематические сборники и рекомендации	14
Серия 03. Документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр	14
Серия 05. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в угольной промышленности	19
Серия 06. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в горнорудной промышленности	24
Серия 07. Документы по вопросам охраны недр и геолого-маркшейдерского контроля	25
Серия 08. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в нефтяной и газовой промышленности	28
Серия 09. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	34
Серия 10. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области надзора за подъемными сооружениями	39
Серия 11. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в металлургической промышленности	46
Серия 12. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в газовом хозяйстве	46
Серия 13. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области взрывных работ и изготовления взрывчатых материалов	48
Серия 14. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности на предприятиях по хранению и переработке зерна	49
Серия 15. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области транспортирования опасных веществ	50
Серия 17. Документы по надзору в электроэнергетике	50
Серия 18. Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области строительства	57
Серия 19. Пожарная безопасность	58

Серия 20. Документы по котлонадзору.....	60
Серия 21. Регистрация опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений.....	63
Серия 22. Лицензирование видов деятельности в сфере технологического и экологического надзора.....	63
Серия 24. Подготовка и аттестация работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.....	63
Серия 25. Документы по безопасности гидротехнических сооружений.....	64
Серия 26. Экспертиза промышленной безопасности.....	65
Серия 27. Декларирование промышленной безопасности и оценка риска.....	66
Серия 28. Неразрушающий контроль.....	68
Серия 29. Расследование и учет аварий и несчастных случаев.....	70
Серия 32. Единая система оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору.....	71
Подписка на журнал «Безопасность труда в промышленности» и Информационный бюллетень Ростехнадзора при редакции.....	72
Электронные версии периодических изданий.....	73
Электронные версии печатных изданий.....	74
Автоматизированное рабочее место «Производственный контроль» (АРМ ПК).....	76
Программный комплекс «ТОКСИ+» Risk 5.....	79
Программное средство «ТОКСИ+HAZOP».....	80
Программное средство «ТОХИ+Гидроудар».....	82
Бланки заявок и заказов.....	83
Перечень уполномоченных распространителей нормативных документов.....	85

Указатель документов по шифрам

Шифр	Серия-выпуск
РД 10-16-92	20-5
РД 03-29-93	20-3
РД 10-33-93	10-16
РД 10-40-93	10-7
РД 10-69-94	17-50
РД 15-73-94	15-1
РД 10-93-95	10-48
РД 10-103-95	10-16
РД 10-112-96	10-70
РД 10-112-3-97	10-70
РД 10-138-97	10-70
РД 10-165-97	20-11
РД 10-172-97	10-46
РД 06-174-97	06-4
РД 10-179-98	10-39
РД 08-195-98	08-1
РД 10-197-98	10-16
РД 10-198-98	10-49
РД 10-199-98	10-50
РД 10-210-98	20-2
РД 07-226-98	07-16
РД 09-241-98	09-22
РД 09-244-98	09-23
РД 10-249-98	20-4
РД 09-250-98	09-29
РД 08-254-98	08-16
РД 09-255-99	09-25
РД 08-272-99	08-17
ПБ 03-273-99	03-18
РД 03-276-99	03-52
РД 03-299-99	28-8
РД 03-300-99	28-9
РД 03-301-99	03-47
РД 05-311-99	05-12
РД 05-312-99	05-12
РД 10-319-99	20-12
РД 05-323-99	05-12
РД 05-324-99	05-12

Шифр	Серия-выпуск
РД 05-325-99	05-9
РД 10-332-99	10-51
РД 05-334-99	05-9
РД 05-335-99	05-9
РД 05-336-99	05-9
РД 03-348-00	10-7
ПБ 03-372-00	28-1
РД 06-376-00	29-1
РД 14-377-00	29-1
РД 03-380-00	03-4 03-7
РД 10-385-00	20-12 10-7 29-1
РД 05-386-00	05-4
РД 05-387-00	05-4
РД 09-390-00	09-28
РД 05-392-00	29-1
РД 10-400-01	10-8
РД 11-405-01	29-1
РД 03-410-01	03-4 03-8
РД 03-420-01	03-4 03-9
РД 03-421-01	03-17
РД 03-422-01	03-5
РД 03-423-01	03-5
РД 03-427-01	03-11
ПБ 03-428-02	03-12
РД 03-433-02	03-15
РД 08-435-02	08-7
ПБ 07-436-02	07-5
РД 03-439-02	03-13
ПБ 03-440-02	28-3
РД 05-447-02	05-7
РД 05-448-02	05-8
РД 03-495-02	03-18 03-52

Шифр	Серия-выпуск
РД 03-496-02	03-19
ПБ 09-524-03	09-9
РД 05-526-03	05-10
РД 13-537-03	13-5
ПБ 03-557-03	03-36
ПБ 13-564-03	13-6
РД 06-565-03	06-2
ПБ 09-570-03	09-13
РД 06-572-03	06-3
РД 10-577-03	17-38
ПБ 09-579-03	09-17
ПБ 03-581-03	03-27
ПБ 03-582-03	03-32
ПБ 03-583-03	03-31
ПБ 03-584-03	03-2
ПБ 09-592-03	09-19
ПБ 03-593-03	03-38
ПБ 09-595-03	09-12
ПБ 03-598-03	03-37
ПБ 07-599-03	07-14
ПБ 07-601-03	07-11
ПБ 07-602-03	07-14
РД 07-603-03	07-15
РД 07-604-03	07-13
РД 03-606-03	03-39
РД 03-607-03	03-42
РД 03-610-03	03-40
РД 03-613-03	03-28 03-53
РД 03-614-03	03-29 03-54
РД 03-615-03	03-30 03-55
РД 08-625-03	08-12
РД 15-630-04	15-1 29-1
РД 15-632-04	15-1

Шифр	Серия-выпуск
СП 1.13130.2009	19-2. Ч. 2
СП 2.13130.2012	19-2. Ч. 2
СП 3.13130.2009	19-2. Ч. 2
СП 4.13130.2012	19-2. Ч. 2

Шифр	Серия-выпуск
СП 5.13130.2009	19-2. Ч. 3
СП 6.13130.2013	19-2. Ч. 3
СП 7.13130.2013	19-2. Ч. 3
СП 8.13130.2009	19-2. Ч. 3

Шифр	Серия-выпуск
СП 9.13130.2009	19-2. Ч. 3
СП 10.13130.2009	19-2. Ч. 3
СП 11.13130.2009	19-2. Ч. 3
СП 12.13130.2009	19-2. Ч. 3

Шифр	Серия-выпуск
РД-03-14-2005	27-4
РД-03-19-2007	24-12
РД-03-20-2007	24-12
РД-11-02-2006	18-2
РД-11-03-2006	18-2
РД-11-04-2006	18-2
РД-11-05-2007	18-2
РД-11-06-2007	10-72

Шифр	Серия-выпуск
РД-13-03-2006	28-10
РД-13-04-2006	28-11
РД-13-05-2006	28-12
РД-13-06-2006	28-13
РД-13-07-2007	08-18
РД-14-03-2007	15-1
РД-15-03-2006	26-7
РД-15-04-2006	26-7

Шифр	Серия-выпуск
РД-15-05-2006	26-7
РД-15-10-2006	05-15
РД-15-11-2007	06-6
РД-15-12-2007	05-16
РД-15-13-2008	26-8
РД-15-14-2008	26-9
РД-15-15-2008	26-10
РД-15-16-2008	26-11

Шифр	Серия-выпуск
РД 34.02.201-91	17-28
СО 34.03.201-97	17-13
СО 153-34.03.305-2003	17-35
СО 153-34.03.352-2003	17-23
СО 153-34.03.357-2003	17-44
СО 153-34.17.439-2003	20-1
СО 153-34.17.440-2003	17-40
СО 153-34.17.448-2003	17-41
СО 153-34.1-17.455-2003	17-42
СО 153-34.17.456-2003	17-30
СО 153-34.17.464-2003	17-36
СО 153-34.17.469-2003	20-10

Шифр	Серия-выпуск
СО 153-34.17.470-2003	17-43
СО 153-34.20.118-2003	17-19
СО 153-34.20.187-2003	17-45
СО 153-34.20.523(1)-2003	17-22
СО 153-34.20.523(2)-2003	17-22
СО 153-34.20.523(3)-2003	17-22
СО 153-34.20.523(4)-2003	17-22
СО 153-34.21.122-2003	17-27
РД 34.21.122-87	17-27
СО 153-34.21.363-2003	17-24
СО 153-34.21.408-2003	17-34

Шифр	Серия-выпуск
РД 24-СЭК-01-01	10-16
РД 24.090.102-01	10-16

Шифр	Серия-выпуск
СДОС-01-2008	32-2

Шифр	Серия-выпуск
ТР ТС 010/2011	03-70
ТР ТС 011/2011	10-80
ТР ТС 012/2011	03-71

Шифр	Серия-выпуск
ТР ТС 016/2011	12-12
ТР ТС 019/2011	03-72
ТР ТС 028/2011	13-13

Шифр	Серия-выпуск
ТР ТС 032/2013	20-14

**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ
НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, СПРАВОЧНЫХ
И ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ,
ИЗДАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
РОСТЕХНАДЗОРА, МПР РОССИИ, МЧС РОССИИ,
ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ, ТЕМАТИЧЕСКИХ СБОРНИКОВ
И РЕКОМЕНДАЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ**

обращайтесь в отдел распространения изданий ЗАО НТЦ ПБ
по адресу:

105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14,
телефон/факс (495) 620-4753 (многоканальный), 620-4747, 620-4746
E-mail: zakaz@safety.ru, soft@safety.ru

На Интернет–сайте ЗАО НТЦ ПБ
(<http://www.safety.ru>)

в разделе «Каталог изданий» Вы можете получить
более актуальную версию данного Каталога изданий,
в разделе «Программные средства по ПБ» Вы можете получить
более подробную информацию о программных средствах

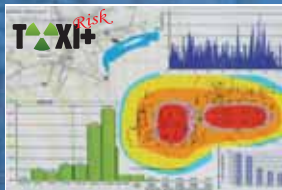
**В любое время суток Вы можете отправить заявку
на нормативные документы по факсу (495) 620-4753,
а также оформить заявку в интернет-магазине <http://shop.safety.ru/>**



ГРУППА КОМПАНИЙ

ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

WWW.SAFETY.RU



ПОЖАРНАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ • ОХРАНА ТРУДА

Издание официальных средств массовой информации Ростехнадзора: Журнала «Безопасность труда в промышленности», Информационного бюллетеня Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Анализ риска аварий, включая анализ опасностей технологических процессов (HAZOP, HAZID, SIL), количественная оценка риска аварий, расчет пожарного риска

Разработка/экспертиза обоснований безопасности, специальных технических условий, декларации безопасности опасных производственных объектов

Разработка и документирование систем управления промышленной безопасностью

Разработка и внедрение программных средств анализа риска аварий, программный комплекс TOXI+

Проведение тематических семинаров. Предаттестационная подготовка и проверка знаний

Разработка, издание, распространение нормативных и методических документов

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ



РАСШИРЯЕМ ГРАНИЦЫ ВОЗМОЖНОГО!

ПРИ

отступлении
от СП, ФНиП, РБ,
ГОСТов, СНиП

применении
зарубежных
стандартов

недостаточности
или отсутствии
действующих НТД

ОБЕСПЕЧИВАЕМ:

прочность, надежность, сейсмическую устойчивость
зданий и сооружений;

пожарную безопасность зданий и сооружений;

промышленную безопасность опасных производственных объектов

ПОВЫШАЕМ УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

критически важных для национальной безопасности объектов
в чрезвычайных условиях

Нормативные правовые акты, справочные и информационные материалы¹

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01–2017): Раздел I. Технологический, строительный, энергетический надзор, по состоянию на 21.03.2018	440,0	572,0
	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ, в редакции, действующей с 01.01.2019	231,0	300,3
	Federal Law “On Industrial Safety of Hazardous Production Facilities”, в редакции, действующей с 24.07.2015	561,0	729,3
	Комментарий к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», по состоянию на 25.03.2017	550,0	715,0
	Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.02 № 184-ФЗ, в редакции, действующей с 10.08.2017	198,0	257,4
	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.09 № 384-ФЗ, в редакции, действующей с 01.09.2010	165,0	214,5
	<p>Словарь терминов официальных документов по безопасности.</p> <p>Словарь терминов официальных документов по безопасности, подготовленный группой компаний «Промышленная безопасность», содержит определения более 8000 терминов, используемых в области промышленной, пожарной и радиационной безопасности, электробезопасности, безопасности и охраны труда, охраны недр и окружающей среды, геолого-маркшейдерского контроля, защиты от чрезвычайных ситуаций, и терминов общего и технического характера, необходимых для понимания других терминов. Приведено более 500 ссылок на документы, в которых даны определения этих терминов.</p> <p>Словарь имеет справочный характер и предназначен для специалистов федеральных органов исполнительной власти, организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности и смежных областях, научных и инженерно-технических работников.</p> <p>При подготовке настоящего издания использованы официальные документы в редакциях, действующих по состоянию на сентябрь 2017 г., и отдельные документы, вступающие в силу в более поздние сроки.</p>	2200,0	2860,0
	Федеральный закон «О саморегулируемых организациях», в редакции, действующей с 25.11.2014	143,0	185,9
	Методика проведения специальной оценки условий труда, классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению, в редакции, действующей с 18.02.2017	363,0	471,9
	Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве	350,0	457,6
	Правила по охране труда в строительстве. 3-е издание. В редакции действующей с 29.01.2019	418,0	543,4

¹ См. бланк заявки в разделе 6.

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	Пособие для инспектора Ростехнадзора по надзору в области промышленной безопасности, в редакциях, действующих по состоянию на ноябрь 2015 года. Пособие для инспектора Ростехнадзора по надзору в области промышленной безопасности представляет собой справочное издание, предназначенное для оказания методической помощи должностным лицам Ростехнадзора, проводящим проверки при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности	638,0	829,4
	Правила по охране труда при производстве цемента	220,0	286,0
	Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов	165,0	214,5
	Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции	253,0	328,9
	Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ. 2-е издание. Правила приведены в редакции, действующей с 31.10.2018	407,0	529,10
	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	143,0	185,9
	Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий	198,0	257,4
	Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов	154,0	220,2
	Правила по охране труда на автомобильном транспорте	220,0	286,0
	Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта	176,0	228,8
	Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ	198,0	257,4
	Типовое положение о системе управления охраной труда	176,0	228,8
	Профессиональный стандарт «Сварщик»	253,0	328,9
	Страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. 4-е изд., испр. и доп. Приведены основные документы, регулирующие обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, по состоянию на сентябрь 2017 г.	297,0	386,2
	Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ № 117-ФЗ (в редакции с 01.01.2019). Приведен текст Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений», в редакции, действующей с 01.01.2019. Федеральный закон регулирует отношения, возникающие при осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, устанавливает обязанности органов государственной власти, собственников гидротехнических сооружений и эксплуатирующих организаций по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений	198,0	257,4

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	<p>Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ. Приведен Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации», определяющий правовые, экономические и организационные основы отношений в области газоснабжения в Российской Федерации и направленный на обеспечение удовлетворения потребностей государства в стратегическом виде энергетических ресурсов. Федеральный закон приведен в редакции, действующей с 01.09.2018</p>	220,0	286,0
	<p>Закон Российской Федерации «О недрах». Приведен Закон Российской Федерации «О недрах», регулирующий отношения, возникающие в области геологического изучения, использования и охраны недр, использования отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств, специфических минеральных ресурсов (рапы лиманов и озер, торфа, сапропеля и других), подземных вод, включая воды, извлеченные из недр вместе с углеводородным сырьем, и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд. Закон содержит правовые и экономические основы комплексного рационального использования и охраны недр, обеспечивает защиту интересов государства и граждан Российской Федерации, а также прав пользователей недр. Приведен в редакции, действующей с 01.01.2019</p>	330,0	429,0
	<p>Федеральный закон № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Приведен текст Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» в редакции, действующей с 31.10.2018. Федеральный закон регулирует отношения, возникающие между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в связи с осуществлением лицензирования отдельных видов деятельности</p>	220,0	286,0
	<p>Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений. Приведено постановление Правительства Российской Федерации от 16.07.2009 № 584, утвердившее прилагаемые к нему Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений. Правила устанавливают порядок представления юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими отдельные виды предпринимательской деятельности, в уполномоченные в соответствующей сфере деятельности органы государственного контроля (надзора) (их территориальные органы) уведомлений о начале своей деятельности, а также порядок учета указанными органами поступивших уведомлений. Правила приведены в редакции, действующей с 01.01.2019 (по состоянию на ноябрь 2018 г.)</p>	121,0	157,3
	<p>Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации.</p>	253,0	328,9

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с достав- кой
	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации), устанавливает сроки и последовательность административных процедур (действий) должностных лиц территориальных органов Ростехнадзора при предоставлении государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации, а также порядок взаимодействия между структурными подразделениями территориальных органов Ростехнадзора, их должностными лицами, взаимодействия территориальных органов Ростехнадзора с заявителями при предоставлении государственной услуги.		

Нормативные документы. Тематические сборники и рекомендации¹

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 03			
Документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр			
Серия 03 Выпуск 2	Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных (ПБ 03-584-03)	209,0	271,7
Серия 03 Выпуск 4	Нормативные документы по техническому обследованию резервуаров для хранения взрывопожароопасных и агрессивных продуктов. В настоящий Сборник включены: Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением (РД 03-380-00); Инструкция по проведению комплексного технического освидетельствования изотермических резервуаров сжиженных газов (РД 03-410-01); Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (РД 03-420-01)	374,0	486,2
Серия 03 Выпуск 5	Безопасность горнотранспортного оборудования. В настоящий Сборник включены: Нормы безопасности на конвейерные ленты на опасных производственных объектах и методы испытаний (РД 03-423-01); Методические указания по проведению экспертных обследований шахтных подъемных установок (РД 03-422-01)	264,0	228,8
Серия 03 Выпуск 7	Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением (РД 03-380-00)	176,0	228,8
Серия 03 Выпуск 8	Инструкция по проведению комплексного технического освидетельствования изотермических резервуаров сжиженных газов (РД 03-410-01)	220,0	286,0
Серия 03 Выпуск 9	Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (РД 03-420-01)	143,0	185,9
Серия 03 Выпуск 11	Методические указания по проведению экспертных обследований вентиляторных установок главного проветривания (РД 03-427-01)	176,0	228,8
Серия 03 Выпуск 12	Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (ПБ 03-428-02)	594,0	772,2
Серия 03 Выпуск 13	Инструкция по эксплуатации стальных канатов в шахтных стволах (РД 03-439-02)	330,0	429,0
Серия 03 Выпуск 14	Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов» (ПБ 03-438-02)	209,0	271,7
Серия 03 Выпуск 15	Инструкция о порядке организации и ведения контроля за обеспечением безопасных уровней выбросов отработавших газов горных машин с дизельным приводом на открытых горных работах (РД 03-433-02)	99,0	128,7
Серия 03 Выпуск 17	Методические указания по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов (РД 03-421-01)	242,0	314,6

¹ См. бланк заявки.

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 03 Выпуск 18	Аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства В настоящий Сборник включены: Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273–99); Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (РД 03-495–02)	319,0	414,7
Серия 03 Выпуск 19	Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах (РД 03-496–02)	121,0	157,3
Серия 03 Выпуск 27	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581–03)	110,0	143,0
Серия 03 Выпуск 28	Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-613–03)	143,0	176,0
Серия 03 Выпуск 29	Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-614–03)	154,0	202,2
Серия 03 Выпуск 30	Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-615–03)	121,0	157,3
Серия 03 Выпуск 31	Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств (ПБ 03-583–03)	121,0	157,3
Серия 03 Выпуск 32	Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582–03)	121,0	157,3
Серия 03 Выпуск 36	Правила безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака (ПБ 03-557–03)	143,0	185,9
Серия 03 Выпуск 37	Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды (ПБ 03-598–03)	220,0	286,0
Серия 03 Выпуск 38	Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов (ПБ 03-593–03)	176,0	228,8
Серия 03 Выпуск 39	Инструкция по визуальному и измерительному контролю (РД 03-606–03)	187,0	243,1
Серия 03 Выпуск 40	Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб (РД 03-610–03)	143,0	185,9
Серия 03 Выпуск 42	Методические рекомендации по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов (РД 03-607–03)	173,0	185,9
Серия 03 Выпуск 47	Инструкция по безопасной эксплуатации подземных лифтовых установок на рудниках и шахтах горнорудной, нерудной и угольной промышленности (РД 03-301–99)	99,0	128,7
Серия 03 Выпуск 52	Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора). Аттестация персонала сварочного производства. В настоящий Сборник включены: Перечень групп технических устройств опасных производственных объектов, сварка (наплавка) которых осуществляется аттестованными сварщиками с применением аттестованных сварочных материалов, сварочного оборудования и технологий сварки (наплавки); Рекомендации по применению Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273–99) и Технологического	165,0	214,5

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	регламента проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (РД 03-495-02) на строительных объектах; Рекомендации по применению Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) и Технологического регламента проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (РД 03-495-02) на объектах стального мостостроения		
Серия 03 Выпуск 53	Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора). Аттестация сварочных материалов. Настоящие документы разработаны с учетом результатов анализа и систематизации опыта работ по аттестации сварочных материалов (СМ) в соответствии с Порядком применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-613-03) и содержат рекомендации, которые унифицируют методологию выполнения и оформления работ и разъясняют некоторые положения указанного документа с учетом специфики его применения для различных условий, в том числе для строительных объектов и объектов стального мостостроения	205,0	271,7
Серия 03 Выпуск 54	Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора). Аттестация сварочного оборудования. Настоящие документы разработаны с учетом результатов анализа и систематизации опыта работ по аттестации сварочного оборудования (СО) в соответствии с Порядком применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-614-03) и содержат рекомендации, которые унифицируют методологию выполнения и оформления работ и разъясняют некоторые положения указанного документа с учетом специфики его применения для различных условий, в том числе для строительных объектов и объектов стального мостостроения	275	357,5
Серия 03 Выпуск 55	Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора). Аттестация сварочных технологий. Настоящие документы разработаны с учетом результатов анализа и систематизации опыта работ по аттестации сварочных технологий (СТ) в соответствии с Порядком применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-615-03) и содержат рекомендации, которые унифицируют методологию выполнения и оформления работ и разъясняют некоторые положения указанного документа с учетом специфики его применения для различных условий, в том числе для строительных объектов и объектов стального мостостроения	836,0	1086,8
Серия 03 Выпуск 65	Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за горно-спасательными работами в части, касающейся состояния и готовности подразделений военизированных горноспасательных частей к ликвидации аварий на обслуживаемых предприятиях	132,0	171,6
Серия 03 Выпуск 66	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности В настоящий Сборник включены: Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (извлечения); Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (в редакции, действующей с 28.02.2018)	121,0	157,3

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 03 Выпуск 67	<p>Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов».</p> <p>Руководство содержит общие рекомендации по обеспечению требований промышленной безопасности, предупреждению аварий, инцидентов, случаев производственного травматизма при проектировании, устройстве, изготовлении, испытаниях, монтаже, эксплуатации, экспертизе промышленной безопасности стальных трубопроводов, предназначенных для транспортирования в пределах промышленных предприятий химической, нефтехимической, нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой и других смежных отраслей промышленности газообразных, парообразных и жидких сред, с расчетным давлением до 320 МПа, вакуумом с абсолютным давлением не ниже 665 Па (5 мм рт. ст.) при температуре среды от минус 196 °С до 700 °С</p>	374,0	486,2
Серия 03 Выпуск 68	<p>Руководство по безопасности факельных систем.</p> <p>Руководство по безопасности факельных систем разработано в целях содействия соблюдению федеральных норм и правил в области промышленной безопасности и содержит рекомендации по обеспечению промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, консервации и ликвидации факельных систем, проведении экспертизы промышленной безопасности факельных систем и не является нормативным правовым актом.</p> <p>Организации, осуществляющие указанные виды деятельности, могут использовать иные способы и методы, чем те, которые указаны в настоящем Руководстве.</p> <p>Руководство распространяется на опасные производственные объекты, на которых добываются, получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются горючие и взрывоопасные вещества</p>	132,0	171,6
Серия 03 Выпуск 70	<p>Безопасность машин и оборудования.</p> <p>Приведены технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятый решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 и вступивший в силу с 15.02.2013, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований этого технического регламента, и Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований этого технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденные указанным решением.</p> <p>Действовавшее ранее постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2009 № 753 «Об утверждении технического регламента о безопасности машин и оборудования» утратило силу с 15.02.2013 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1124</p>	528,0	686,4
Серия 03 Выпуск 71	<p>Безопасность оборудования для работы во взрывоопасных средах.</p> <p>Приведены технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), принятый решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 и вступивший в силу с 15.02.2013, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований этого технического регламента, и Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований этого технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденные указанным решением.</p>	187,0	243,1

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	Действовавшее ранее постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2010 № 86 «Об утверждении технического регламента о безопасности обору дования для работы во взрывоопасных средах» утратило силу с 15.02.2013 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 03.11.2012 № 1141		
Серия 03 Выпуск 72	Безопасность средств индивидуальной защиты (ТР ТС 019/2011). 2-е изд., испр. и доп. Приведены технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) (в редакции, действующей с 20.12.2012), принятый решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 и вступивший в силу с 01.06.2012, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований этого технического регламента, и Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследования (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований этого технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденные указанным решением. Действовавшее ранее постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2009 № 1213 «Об утверждении технического регламента о безопасности средств индивидуальной защиты» отменено с 01.06.2012 постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 436	671,0	872,3
Серия 03 Выпуск 73	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта» (2-е изд., испр. и доп.)	143,0	185,9
Серия 03 Выпуск 74	Критерии классификации гидротехнических сооружений. Приведено постановление Правительства Российской Федерации, устанавливающее классы и критерии классификации гидротехнических сооружений	88,0	114,4
Серия 03 Выпуск 75	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», в редакции, действующей с 13.10.2017	99,0	128,7
Серия 03 Выпуск 76	Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору	154,0	200,2
Серия 03 Выпуск 78	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», в редакции, действующей с 17.03.2019	660,0	858,0
Серия 03 Выпуск 79	Правила по охране труда при работе на высоте, в редакции, действующей с 29.01.2019	374,0	486,2
Серия 03 Выпуск 80	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	220,0	286,0
Серия 03 Выпуск 81	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогатительных фабриках»	176,0	228,8
Серия 03 Выпуск 82	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	154,0	200,2
Серия 03 Выпуск 83	Правила по охране труда при эксплуатации холодильных установок	99,0	128,7
Серия 03 Выпуск 84	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, в редакции, действующей с 29.01.2019	209,0	271,7

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с достав- кой
Серия 03 Выпуск 85	Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	264,0	343,2
Серия 03 Выпуск 86	Требования к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)	99,0	128,7
Серия 03 Выпуск 87	Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах. Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах устанавливает требования к порядку исполнения этой государственной функции в отношении некоторых из указанных видов деятельности в области промышленной безопасности и определяет сроки и последовательность административных процедур (действий) по ее исполнению Ростехнадзором, порядок обжалования действий (бездействия) его должностных лиц, а также принимаемых ими решений при исполнении указанной государственной функции. Административный регламент с тем же наименованием, утвержденный приказом Минприроды России от 30.10.2008 № 280, утратил силу на основании приказа Минприроды России от 17.02.2016 № 39. Документ приведен в редакции, действующей с 18.11.2017	198,0	257,4
Серия 03 Выпуск 88	Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха	198,0	257,4
Серия 03 Выпуск 89	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», действующие с 13.06.2018	198,0	257,4
Серия 05			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в угольной промышленности			
Серия 05 Выпуск 4	Безопасность электростановок и электрооборудования угольных шахт. В настоящий Сборник включены: Временная инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования напряжением 3000 (3300) В в очистных и подготовительных выработках угольных шахт (РД 05-386-00); Временная инструкция по выбору и проверке электроаппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях напряжением 3000 (3300) В в угольных шахтах (РД 05-387-00)	143,0	185,9
Серия 05 Выпуск 7	Положение о порядке изменений конструкций отдельных экземпляров оборудования, используемого на угольных и сланцевых шахтах (РД 05-447-02)	88,0	114,4
Серия 05 Выпуск 8	Инструкция по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт (РД 05-448-02)	99,0	128,7

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 05 Выпуск 9	Безопасность горнотранспортного оборудования, электроустановок и электрооборудования угольных шахт и разрезов. 2-е изд., испр. и доп. В настоящий Сборник включены: Нормы безопасности на основное горнотранспортное оборудование для угольных шахт (РД 05-325–99), с изменением [РДИ 05-477 (325)–02]; Нормы безопасности на электроустановки угольных разрезов и требования по их безопасной эксплуатации (РД 05-334–99); Требования к изготовлению рудничного электрооборудования напряжением 1140 В (РД 05-335–99), с изменением [РДИ 05-479(335)–02]; Инструкция по применению электрооборудования напряжением 1140 В на предприятиях по добыче и переработке угля и сланца (РД 05-336–99)	275,0	357,5
Серия 05 Выпуск 10	Инструкция по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт (РД 05-526–03)	143,0	185,9
Серия 05 Выпуск 12	Безопасность горнотранспортного оборудования угольных шахт. В настоящий Сборник включены: Нормы безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт (РД 05-311–99), с изменением [РДИ 05-478(311)–02]; Технические требования по безопасной эксплуатации транспортных машин с дизельным приводом в угольных шахтах (РД 05-312–99); Инструкция по безопасной эксплуатации рельсовых напочвенных дорог в угольных шахтах (РД 05-324–99), с изменением [РДИ 05-480(324)–02]; Временные требования безопасности при эксплуатации монорельсовых дорог в угольных шахтах (РД 05-323–99), с изменением [РДИ 05-481(323)–02]	204,0	271,7
Серия 05 Выпуск 15	Методические рекомендации о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт (РД-15-10–2006)	143,0	185,9
Серия 05 Выпуск 16	Методические указания о порядке проведения испытаний стальных канатов на канатно-испытательных станциях (РД-15-12–2007)	330,0	429,0
Серия 05 Выпуск 19	Положение о пылегазовом режиме на углеобогажительных фабриках (установках)	143,0	185,9
Серия 05 Выпуск 21	Инструкция по применению схем проветривания выемочных участков шахт с изолированным отводом метана из выработанного пространства с помощью газоотсасывающих установок	230,0	300,3
Серия 05 Выпуск 22	Инструкция по дегазации угольных шахт	396,0	514,8
Серия 05 Выпуск 23	Положение об азоргазовом контроле в угольных шахтах	209,0	271,7
Серия 05 Выпуск 24	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования в проветриваемых ВМП тупиковых выработках шахт, опасных по газу»	99,0	128,7
Серия 05 Выпуск 25	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и предупреждению взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах»	143,0	185,9
Серия 05 Выпуск 26	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по применению электрооборудования в рудничном нормальном исполнении и электрооборудования общего назначения в шахтах, опасных по газу и пыли»	88,0	114,4
Серия 05 Выпуск 27	Инструкция по предупреждению самовозгорания, тушению и разработке породных отвалов	121,0	157,3
Серия 05 Выпуск 29	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по проведению плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий»	99,0	128,7

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 05 Выпуск 30	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по проверке максимальной токовой защиты шахтных аппаратов»	88,0	114,4
Серия 05 Выпуск 31	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазирования»	110,0	143,0
Серия 05 Выпуск 32	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования». Инструкция по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования разработана в форме федеральных норм и правил в области промышленной безопасности на основе документа с тем же названием, являвшимся неотъемлемой частью Правил безопасности в угольных шахтах (РД 05-94-95), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 30.12.1994 № 67 и утративших силу на основании приказа Госгортехнадзора России от 30.07.2003 № 168. Инструкция устанавливает порядок проведения ежесменных и еженедельных осмотров и ежеквартальных ревизий рудничного взрывобезопасного электрооборудования для работы во взрывоопасных средах в угольных шахтах, предназначена для организаций, проводящих техническое обслуживание указанного электрооборудования, и применяется в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам	110,0	143,0
Серия 05 Выпуск 33	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению вентиляционных планов угольных шахт». Инструкция по составлению вентиляционных планов угольных шахт разработана в форме федеральных норм и правил в области промышленной безопасности на основе Инструкции по составлению вентиляционных планов, являвшейся неотъемлемой частью Правил безопасности в угольных шахтах (РД 05-94-95), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 30.12.1994 № 67 и утративших силу на основании приказа Госгортехнадзора России от 30.07.2003 № 168. Инструкция устанавливает требования к содержанию и оформлению вентиляционного плана угольной шахты, предназначена для работников угольных шахт, территориальных органов Ростехнадзора, военизированных горноспасательных частей, и применяется в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам	99,0	128,7
Серия 05 Выпуск 34	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода». 3-е изд., испр. Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода разработана в форме федеральных норм и правил в области промышленной безопасности на основе Инструкции по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану, являвшейся неотъемлемой частью Правил безопасности в угольных шахтах (РД 05-94-95), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 30.12.1994 № 67 и утративших силу на основании приказа Госгортехнадзора России от 30.07.2003 № 168. Инструкция устанавливает порядок проверки состава, расхода, температуры и влажности рудничного воздуха; определения газообильности и установления категории шахт по метану и/или диоксиду углерода, предназначена для работников угольных шахт, территориальных органов Ростехнадзора, военизированных горноспасательных частей, газоаналитических лабораторий, и применяется в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам.	154,0	200,2

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 05 Выпуск 35	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений».</p> <p>Инструкция по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений разработана в форме федеральных норм и правил в области промышленной безопасности на основе документа с тем же наименованием, являвшегося неотъемлемой частью Правил безопасности в угольных шахтах (РД 05-94-95), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 30.12.1994 № 67 и утративших силу на основании приказа Госгортехнадзора России от 30.07.2003 № 168.</p> <p>Инструкция устанавливает требования к устройству, монтажу, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений, предназначена для специалистов организаций, проектирующих, строящих, эксплуатирующих электроустановки угольных шахт, и применяется в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам</p>	110,0	143,0
Серия 05 Выпуск 36	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкции по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В».</p> <p>Инструкции по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В разработана в форме федеральных норм и правил в области промышленной безопасности на основе Инструкции по определению токов короткого замыкания, выбору и проверке уставок максимальной токовой защиты в сетях напряжением до 1200 В, являющейся неотъемлемой частью Правил безопасности в угольных шахтах (РД 05-94-95), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 30.12.1994 № 67 и утративших силу на основании приказа Госгортехнадзора России от 30.07.2003 № 168.</p> <p>Инструкция предназначена для работников организаций, добывающих уголь подземным способом, территориальных органов Ростехнадзора, проектных организаций, заводов-изготовителей горно-шахтного оборудования и применяется в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам</p>	121,0	157,3
Серия 05 Выпуск 37	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по проведению учебных тревог и учений по плану ликвидации аварий».</p>	99,0	128,7
Серия 05 Выпуск 38	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля». 2-е изд., испр.</p> <p>Приведены в редакции, действующей с 05.09.2016.</p>	99,0	128,7
Серия 05 Выпуск 39	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по выбору и проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6 (10) кВ».</p>	99,0	128,7
Серия 05 Выпуск 40	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах». 5-е изд., испр. и доп.</p> <p>Приведены в редакции, действующей с 11.09.2017</p>	385,0	500,5
Серия 05 Выпуск 41	<p>Нормативные требования по применению способов и схем проветривания угольных шахт</p>	88,0	114,4
Серия 05 Выпуск 42	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах».</p> <p>Федеральные нормы и правила устанавливают порядок расчета параметров анкерной крепи при разработке паспортов крепления; выбора конструкций анкерной крепи и средств ее усиления; обеспечения безопасности работ при установке анкерной крепи; выбора методов и средств контроля надежности и работоспособности анкерной крепи.</p>	330,0	429,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с достав- кой
	В них представлены методики проведения расчетов параметров анкерной крепи, порядок выбора конструкций анкеров, опорных элементов и затяжки боков и кровли горной выработки. Федеральные нормы и правила предназначены для организаций и их работников, занимающихся расчетом параметров анкерной крепи горной выработки при разработке паспорта крепления и поддержания горной выработки, возведением крепи и контролем ее состояния		
Серия 05 Выпуск 43	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах». 3-е изд., испр. и доп. Федеральные нормы и правила устанавливает требования по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств от действующих горных выработок и от земной поверхности, а также по контролю и оценке качества изоляции. Приведены в редакции, действующей с 11.09.2017	143,0	185,9
Серия 05 Выпуск 44	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах»	198,0	257,4
Серия 05 Выпуск 45	Руководство по безопасности «Рекомендации по использованию в угольных шахтах транспортных машин с дизельным приводом»	132,0	171,6
Серия 05 Выпуск 46	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля»	187,0	243,1
Серия 05 Выпуск 47	Руководство по безопасности «Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха в угольных шахтах»	110,0	143,0
Серия 05 Выпуск 48	Руководство по безопасности «Рекомендации по определению газоносности угольных пластов»	187,0	243,1
Серия 05 Выпуск 49	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений»	164,0	343,2
Серия 05 Выпуск 50	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах»	341,0	443,3
Серия 05 Выпуск 51	Руководство по безопасности по взрывозащите горных выработок угольных шахт, опасных по газу и (или) угольной пыли	187,0	243,1
Серия 05 Выпуск 52	Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на угольных шахтах»	132,0	171,6
Серия 05 Выпуск 53	Руководство по безопасности «Рекомендации по безопасному ведению горных работ на склонных к динамическим явлениям угольных пластах»	330,0	429,0
Серия 05 Выпуск 54	Типовое положение о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)	143,0	185,9
Серия 05 Выпуск 55	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом»	363,0	471,9
Серия 05 Выпуск 56	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей»	242,0	314,6
Серия 05 Выпуск 57	Руководство по безопасности «Состав документации по ведению горных работ в угольных шахтах». Руководство по безопасности «Состав документации по ведению горных работ в угольных шахтах» разработано в целях содействия соблюдению требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах».	220,0	286,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	Руководство содержит рекомендации по составу документации по ведению горных работ при отработке угольных пластов подземным способом и предназначено для организаций, занятых эксплуатацией, строительством и реконструкцией угольных шахт		
Серия 06 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в горнорудной промышленности			
Серия 06 Выпуск 2	Методические указания о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации в горнорудной промышленности (РД 06-565–03). Методические указания о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации в горнорудной промышленности предназначены для специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты горнорудной промышленности, и экспертных организаций в целях определения технического состояния и принятия решения о возможности продления срока безопасной эксплуатации (экспертизы промышленной безопасности) технических устройств, оборудования, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации.	143,0	185,9
Серия 06 Выпуск 3	Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572–03),), в редакции, действующей с 10.03.2018	319,0	414,7
Серия 06 Выпуск 4	Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых (РД 06-174–97). Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых устанавливает обязательные требования по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых для всех предприятий и организаций России независимо от организационно-правовых форм собственности и хозяйственной деятельности, которые должны учитываться при проектировании, строительстве, эксплуатации и ликвидации предприятий горнорудной промышленности. Инструкция применяется в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам	110,0	143,0
Серия 06 Выпуск 6	Методические рекомендации о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях (РД-15-11–2007)	152,0	200,2
Серия 06 Выпуск 7	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам». Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам разработано в форме федеральных норм и правил в области промышленной безопасности на основе Инструкции по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам (РД 06-329–99), утвержденной постановлением Госгортехнадзора России от 09.11.1999 № 86 и не подлежащей применению на основании приказа Ростехнадзора от 22.04.2014 № 163. Положение устанавливает обязательные требования к безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных к горным ударам и опасных по горным ударам (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ).	176,0	228,8

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с достав- кой
Серия 06 Выпуск 8	<p>Методические рекомендации по оценке склонности рудных и нерудных месторождений к горным ударам.</p> <p>Методические рекомендации по оценке склонности рудных и нерудных месторождений к горным ударам содержат рекомендации по оценке удароопасности месторождений полезных ископаемых специализированными организациями, имеющими опыт ведения подобных работ.</p> <p>Применяются на вновь разрабатываемых месторождениях или при проведении глубокой реконструкции существующих рудников, связанной с освоением новых участков месторождений или более глубоких залежей полезных скопаемых</p>	165,0	214,5
Серия 06 Выпуск 9	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы», в редакции, действующей с 30.04.2018</p> <p>Федеральные нормы и правила предназначены для работников организаций, эксплуатирующих указанные объекты, подрядных организаций, осуществляющих деятельность на территории (в границах) организаций, эксплуатирующих эти объекты, профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийноспасательных формирований, обслуживающих организации, эксплуатирующие такие объекты</p>	198,0	257,4
Серия 07			
Документы по вопросам охраны недр и геолого-маркшейдерского контроля			
Серия 07 Выпуск 1	<p>Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. 3-е изд., испр.</p> <p>В сборник включены нормативные документы по вопросам, отнесенным к компетенции Ростехнадзора при осуществлении им государственного горного надзора и государственного геологического контроля: Правила подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, Инструкция о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с использованием недр, Инструкция по определению и нормированию потерь угля (сланца) при переработке, Правила охраны недр при составлении технологических схем разработки месторождений минеральных вод, Требования к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода. Сборник предназначен для территориальных органов Ростехнадзора, организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих пользование недрами. В связи с изменениями законодательства документы применяются в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам</p>	231,0	300,3
Серия 07 Выпуск 5	<p>Правила промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей (ПБ 07-436–02).</p> <p>Требования Правил являются обязательными для всех организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющих проектирование, строительство и проведение работ по поискам, разведке и разработке нефтяных месторождений, консервацию и ликвидацию нефтяных скважин и иных объектов нефтедобычи</p>	143,0	185,9
Серия 07 Выпуск 6	<p>Методические указания по ведению государственного горного надзора за охраной недр (РД 07-437–02). 2-е изд., испр.</p> <p>Методические указания по ведению государственного горного надзора за охраной недр устанавливают порядок организации и осуществления государственного горного надзора за охраной недр, включая вопросы использования минерального сырья при добыче и переработке, геологического и маркшейдерского обеспечения горных работ, а также предупреждения и устранения вредного влияния горных работ на население, окружающую</p>	154,0	200,2

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	природную среду, здания и сооружения строительстве в Москве подземных сооружений (РД 07-166–97); Инструкция о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок (РД 07-113–96), с изменением [РДИ 07-471(113)–02]; Положение о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах		
Серия 07 Выпуск 11	Правила охраны недр (ПБ 07-601–03). 2-е изд., испр. и доп. Правила охраны недр устанавливают требования по рациональному комплексному использованию и охране недр, геологическому и маркшейдерскому обеспечению работ по добыче и переработке всех видов полезных ископаемых и при использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых	154,0	200,2
Серия 07 Выпуск 13	Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом (РД 07-604–03), в редакции, действующей с 10.03.2018. Инструкция устанавливает технические требования по производству маркшейдерских работ в части учета объемов горных работ и предназначена для организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих составление и реализацию проектов по разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	154,0	200,2
Серия 07 Выпуск 14	Нормативное обеспечение добычи подземных вод. В настоящий Сборник включены: Правила разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей (ПБ 07-602–03); Правила разработки месторождений теплоэнергетических вод (ПБ 07-599–03)	121,0	157,3
Серия 07 Выпуск 15	Инструкция по производству маркшейдерских работ (РД 07-603–03). 2-е изд., испр. Инструкция по производству маркшейдерских работ устанавливает технические требования к маркшейдерским работам при открытом и подземном способах разработки месторождений полезных ископаемых, строительстве горных предприятий, использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществлении наблюдений за сдвижением горных пород и земной поверхности, а также требования к горной графической документации. Инструкция предназначена для организаций, осуществляющих проектирование, строительство и эксплуатацию предприятий по добыче полезных ископаемых и использующих недра в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых	220,0	286,0
Серия 07 Выпуск 16	Инструкция по производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом (РД 07-226–98), с изменением [РДИ 07-470(226)–03]. Инструкция устанавливает технические требования по производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом и предназначена для организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию и эксплуатацию коммунальных тоннелей (кроме транспортных) и подземных инженерных коммуникаций на территории Российской Федерации, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности	154,0	200,2
Серия 07 Выпуск 17	Государственный геологический контроль и государственный горный надзор. Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (извлечения) , в редакции, действующей с 01.01.2013; Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2005 № 293 «Об утверждении Положения о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр», в редакции, действующей с 18.10.2011; Постановление Правительства Российской Федерации	132,0	171,6

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с достав- кой
	от 02.02.2010 № 39 «Об утверждении Положения о государственном надзоре за безопасным ведением работ, связанных с использованием недр, и о внесении изменений в Положение о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр», в редакции, действующей с 18.10.2011		
Серия 07 Выпуск 18	<p>Требования к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода.</p> <p>Требования устанавливают структуру и содержание проекта горного отвода при обосновании границ горного отвода, форме документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, и ведению реестра горноотводной документации.</p> <p>Требования предназначены для Ростехнадзора и его территориальных органов, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих оформление горноотводной документации, а также юридических лиц, независимо от их организационно-правовых форм и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих подготовку проектов горных отводов, пользование недрами на основании лицензий на пользование недрами на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права</p>	110,0	143,0
Серия 07 Выпуск 19	<p>Инструкция о порядке согласования подработки железных дорог на угольных и сланцевых месторождениях России.</p> <p>Инструкция регламентирует порядок согласования подработки эксплуатируемых железных дорог и мер их охраны от влияния подработки на территории угольных и сланцевых месторождений России.</p> <p>Инструкция применяется в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам</p>	88,0	114,4
Серия 07 Выпуск 20	<p>Инструкция по безопасному ведению горных работ у затопленных выработок.</p> <p>Инструкция содержит методику определения границ зон, опасных по прорывам воды в горные выработки, порядок установления границ опасных зон и требования к проектам ведения горных работ в этих зонах, требования к обеспечению безопасности при бурении скважин в опасных зонах и спуске воды из затопленных выработок, рекомендации по расположению и конструкции опережающих и водопускных скважин, проведению наблюдений за давлением воды в затопленных выработках, примеры построения границ опасных зон в пласте с затопленными выработками и в нижележащих пластах, расположения опережающих скважин при ведении горных работ в опасной зоне с недостоверным контуром затопленных выработок, определения зоны вероятной встречи скважины в разрабатываемом пласте при отсутствии замеров ее искривления, формы актов выполнения работ при бурении водопускных (опережающих) скважин и журнала наблюдений за спуском воды из затопленных выработок, методику определения зоны вероятной встречи скважины в разрабатываемом пласте при отсутствии замеров ее искривления.</p>	154,0	200,2
Серия 07 Выпуск 21	<p>Положение о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах.</p> <p>Положение содержит порядок и обязанности служб шахты при разработке и реализации мероприятий по безопасному ведению горных работ в опасных зонах, порядок ведения горных работ в зонах, опасных по горным ударам, по прорывам глины и пульпы, особо опасных по внезапным выбросам угля и газа, в зонах повышенного горного давления от целиков или краевых частей, оставленных при разработке смежных пластов, в опасных зонах под водными объектами, в зонах геологических нарушений, а также рекомендации по разработке прогнозов границ опасных зон у разрывных нарушений, основные мероприятия по предотвращению прорыва глины в действующие горные выработки</p>	121,0	157,3

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 07 Выпуск 22	<p>Инструкция по наблюдениям за сдвигами земной поверхности и расположенными на ней объектами при строительстве в Москве подземных сооружений.</p> <p>Инструкция регламентирует условия, порядок и методы проведения наблюдений за сдвигами земной поверхности и расположенными на ней объектами при строительстве в Москве подземных сооружений, а также способы обработки результатов наблюдений и требования к их оформлению</p>	176,0	228,8
Серия 08 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в нефтяной и газовой промышленности			
Серия 08 Выпуск 7	<p>Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте (РД 08-435-02).</p> <p>Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоению и эксплуатации скважин на кусте разработана в целях обеспечения промышленной безопасности ведения работ в условиях высокой концентрации опасных производственных объектов на ограниченной территории при совмещении во времени технологических операций по бурению, освоению, эксплуатации и ремонту скважин на кусте.</p> <p>В Инструкции учтены предложения и рекомендации предприятий и организаций нефтегазового комплекса, связанных с освоением месторождений путем кустового строительства и эксплуатации скважин на кусте</p>	99,0	128,7
Серия 08 Выпуск 12	<p>Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного наклонно-направленного или горизонтального ствола скважины (РД 08-625-03).</p> <p>Настоящая Инструкция составлена в целях упорядочения организации безопасного производства буровых работ для повышения продуктивности скважин и при восстановлении бездействующих скважин методом строительства дополнительного наклонно-направленного и горизонтального ствола или ответвлений на объектах предприятий.</p> <p>В Инструкции изложен комплекс решений и мероприятий по проведению технологических операций и приведены основные характеристики специальных технических средств и средств контроля и измерения параметров ствола скважины.</p> <p>Инструкция содержит организационные, технические и технологические требования, выполнение которых является обязательным для должностных лиц и других работников буровых предприятий для обеспечения безопасного ведения работ.</p> <p>В Инструкции учтены предложения предприятий и организаций нефтегазового комплекса</p>	231,0	300,3
Серия 08 Выпуск 14	<p>Правила охраны магистральных трубопроводов.</p> <p>Правила охраны магистральных трубопроводов определяют требования к обустройству трасс трубопроводов, порядку определения границ охранных зон магистральных трубопроводов, условиям использования земельных участков в границах охранных зон магистральных трубопроводов, порядку организации и производства работ в охранных зонах трубопроводов, права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности опасных производственных объектов, предотвращения аварий на магистральных трубопроводах и ликвидации их последствий.</p> <p>Настоящие Правила разработаны в целях обеспечения сохранности объектов магистрального трубопроводного транспорта природного газа и опасных жидкостей (нефть, нефтепродукты, конденсат, жидкий аммиак и др.), создания условий для нормальной работы магистральных трубопроводов и предотвращения непреднамеренных повреждений трубопроводов землеройной и гусеничной техникой</p>	99,0	128,7

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 08 Выпуск 16	Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности (РД 08-254-98)	143,0	185,9
Серия 08 Выпуск 17	Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности (РД 08-272-99). Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности содержат требования к конструкции бурового оборудования, к входящим в нее средствам защиты, к окраске, а также требования к эксплуатации, монтажным, ремонтным работам и транспортированию указанного оборудования	143,0	185,9
Серия 08 Выпуск 18	Методические указания о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции нефтяных и газовых скважин (РД-13-07-2007)	121,0	157,3
Серия 08 Выпуск 19	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности». Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности разработаны в форме федеральных норм и правил в области промышленной безопасности на основе и взамен документа с тем же наименованием (ПБ 08-624-03), утвержденного постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 56. Правила устанавливают требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазодобывающих производств, и применяются в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам	649,0	843,7
Серия 08 Выпуск 19	Federal Standards and Rules for Industrial Safety "Safety Rules In Oil And Gas Industry". Version enacted from March 10, 2015 2-nd edition	1298,0	1687,4
Серия 08 Выпуск 20	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» разработаны Ростехнадзором и ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности». Федеральные нормы и правила устанавливают требования, направленные на беспечное промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов, на которых транспортируются углеводороды, находящиеся в жидком (нефть, нефтепродукты, сжиженные углеводородные газы, газовый конденсат, широкая фракция легких углеводородов, их смеси) и (или) газообразном состоянии. Федеральные нормы и правила предназначены для применения при разработке технологических процессов, проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов; изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании, диагностировании и ремонте технических устройств, применяемых на этих объектах; проведении экспертизы промышленной безопасности; анализе опасностей технологических процессов и количественном анализе риска	198,0	257,4
Серия 08 Выпуск 22	Руководство по безопасности «Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов. Руководство по безопасности «Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего	154,0	200,2

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	<p>давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» разработано на основе Порядка оформления и хранения документации, подтверждающей безопасность величины разрешенного рабочего давления при эксплуатации объекта магистрального трубопровода (РД 08-183–98), утвержденного постановлением Госгортехнадзора России от 11.02.1998 № 8, которое отменено приказом Ростехнадзора от 27.07.2009 № 648.</p> <p>Руководство по безопасности содержит рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов и не является нормативным правовым актом</p>		
Серия 08 Выпуск 23	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса».</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса» разработаны на основе и взамен Правил безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623–03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 58.</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности устанавливают требования промышленной безопасности, обязательные для исполнения при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности и ведении технологических процессов на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса</p>	198,0	257,4
Серия 08 Выпуск 23	<p>Federal norms and regulations in the field of industrial safety «Safety Rules of Offshore Objects of Oil and Gas Complex».</p> <p>Federal Norms and Regulations in the Field of Industrial Safety " Safety rules of offshore objects of oil and gas complex" were developed based on and instead of Safety Rules at Exploration and Development of Oil and Gas Fields on the Continental Shelf"(PB 08-623–03) approved by the Decree of Gosgortekhnadzor of Russia of 05.06.2003 № 58.</p> <p>Federal Norms and Regulations in the field of industrial safety shall establish the industrial safety requirements mandatory for execution at implementation of the activity in the field of industrial safety and conducting technological processes at hazardous production facilities of oil and gas complex</p>	605,0	786,5
Серия 08 Выпуск 25	<p>Руководство по безопасности «Рекомендации по разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов».</p> <p>Руководство по безопасности включает рекомендации по структуре и содержанию этих планов и предназначено для организаций, эксплуатирующих указанные объекты, а также для организаций, участвующих в разработке этих планов</p>	88,0	114,4
Серия 08 Выпуск 26	<p>Руководство по безопасности «Рекомендации по ремонту магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов на переходах через водные преграды, железные и автомобильные дороги I–IV категорий».</p> <p>Руководство по безопасности разработано в целях содействия соблюдению требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов».</p> <p>Руководство по безопасности содержит рекомендации по организации и производству ремонта магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов на указанных переходах</p>	143,0	185,9

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 08 Выпуск 27	<p>Руководство по безопасности «Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса».</p> <p>Руководство по безопасности разработано в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса», «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» и «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта».</p> <p>Руководство содержит рекомендации к количественной оценке риска аварий для обеспечения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов морского нефтегазового комплекса</p>	330,0	429,0
Серия 08 Выпуск 28	<p>Руководство по безопасности «Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи» .</p> <p>Руководство по безопасности разработано в целях содействия соблюдению требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».</p> <p>Руководство содержит методические рекомендации по проведению анализа риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазодобычи, результаты которого рекомендуется использовать при подготовке предпроектной и проектной документации, декларировании промышленной безопасности, разработке обоснования безопасности, экспертизе промышленной безопасности, разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на этих объектах, обосновании отдельных технических решений по обеспечению промышленной безопасности, страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта на случай аварии, оценке негативного воздействия на окружающую среду и при других процедурах, связанных с анализом риска аварий на таких объектах.</p>	484,0	629,2
Серия 08 Выпуск 29	<p>Руководство по безопасности «Рекомендации по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов».</p> <p>Руководство по безопасности разработано в целях содействия соблюдению требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов».</p> <p>Руководство по безопасности содержит рекомендации по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов и не является нормативным правовым актом</p>	341,0	443,3
Серия 08 Выпуск 30	<p>Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов».</p> <p>Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» разработано в целях содействия соблюдению требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» на основе и взамен аналогичного документа, утвержденного приказом Ростехнадзора от 07.11.2014 № 500.</p> <p>Руководство по безопасности содержит порядок количественной и балльной оценки риска и определения степени опасности промышленных аварий на линейных частях и площадочных сооружениях опасных производственных объектов магистральных нефте- и нефте-</p>	330,0	429,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	тепродуктопроводов, перечень основных показателей риска аварии для этих частей и сооружений, а также методики расчета или оценки таких показателей. Руководство по безопасности распространяется на указанные объекты, на которых обращаются опасные вещества – нефть и нефтепродукты (бензины, дизельные топлива и авиационные керосины)		
Серия 08 Выпуск 31	Правила разработки месторождений углеводородного сырья. Правила устанавливают требования к разработке указанных месторождений и предназначены для использования Федеральным агентством по недропользованию, его территориальными органами, пользователями недр, иными органами и организациями.	154,0	200,2
Серия 08 Выпуск 32	Руководство по безопасности «Методика установления допустимого риска аварии при обосновании безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса. Руководство по безопасности разработано в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, регулирующих вопросы безопасной эксплуатации этих опасных производственных объектов. Руководство содержит рекомендации к установлению допустимого риска аварии при обосновании безопасности упомянутых опасных производственных объектов	330,0	429,0
Серия 08 Выпуск 33	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом». Правила устанавливают требования в области промышленной безопасности к организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, и направлены на предупреждение аварий и инцидентов в нефтяных шахтах и на обеспечение готовности указанной организации к локализации и ликвидации последствий аварий. Федеральные нормы и правила обязательны для руководителей, специалистов и работников организаций, эксплуатирующих нефтяные шахты, организаций, занимающихся проектированием, строительством нефтяных шахт, конструированием, изготовлением, монтажом, эксплуатацией и ремонтом технических устройств, применяемых на нефтяных шахтах, сторонних организаций, осуществляющих свою деятельность в нефтяных шахтах, профессиональных аварийно-спасательных формирований, работников организаций, деятельность которых связана с посещением нефтяных шахт	407,0	529,1
Серия 08 Выпуск 34	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака». Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака» устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и случаев производственного травматизма на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака. Федеральные нормы и правила предназначены для применения при: разработке технологических процессов, проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации указанных объектов; изготовлении, монтаже, пуско-наладочных работах, обслуживании, диагностировании и ремонте технических устройств, применяемых на этих объектах; проведении экспертизы промышленной безопасности: документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение таких объектов; технических устройств; зданий и сооружений; деклараций промышленной безопасности; обоснований безопасности этих объектов	165,0	214,5
Серия 08 Выпуск 35	Правила охраны магистральных газопроводов	132,0	171,6

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 08 Выпуск 36	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов». Федеральные нормы и устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах при эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений, включая трубопроводы системы поддержания пластового давления	154,0	200,2
Серия 08 Выпуск 37	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа». Федеральные нормы разработаны взамен аналогичного документа, утвержденного приказом Ростехнадзора от 22.11.2013 № 561. Правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий на опасных производственных объектах подземных хранилищ газа, на которых получают, используются, хранятся, транспортируются опасные вещества, в том числе способные образовывать взрывоопасные смеси	187,0	243,1
Серия 08 Выпуск 38	Руководство по безопасности «Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов». Руководство по безопасности «Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» разработано в целях содействия соблюдению нормативных правовых актов и рекомендуется к применению при разработке плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах и плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. Руководство распространяется на работы, проводимые на подводных переходах действующих магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, принадлежащих организациям топливно-энергетического комплекса и расположенных на территории Российской Федерации, за исключением внутреннего моря и континентального шельфа Российской Федерации, на которых локализация и ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов производятся в соответствии с требованиями международных конвенций, ратифицированных Российской Федерацией	737,0	958,1
Серия 08 Выпуск 39	Руководство по безопасности «Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов». Руководство по безопасности разработано в целях содействия соблюдению требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов». Руководство распространяется на законченные строительством или реконструкцией, находящиеся в эксплуатации или консервации технологические трубопроводы и трубопроводы линейной части магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	352,0	457,6
Серия 08 Выпуск 40	Руководство по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса». Руководство по безопасности содержит рекомендации по комплексу мероприятий, необходимых для обеспечения безопасности на период временного вывода из эксплуатации технических устройств и (или) сооружений на опасных производственных объектах обустройства месторождений для добычи, сбора, подготовки, хранения нефти, газа и газового конденсата, магистральных трубопроводов. Руководство не распространяется на временный вывод из эксплуатации скважин и их устьевого оборудования.	154,0	220,20

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 08 Выпуск 41	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа»	220,0	286,00
Серия 09 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности			
Серия 09 Выпуск 9	Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции (ПБ 09-524–03). 2-е изд., испр. Настоящие Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции разработаны Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт жиров» Российской академии сельскохозяйственных наук (ВНИИЖ) при участии специалистов Госгортехнадзора России, организаций масложировой отрасли промышленности. Правила применяются в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам	165,0	214,5
Серия 09 Выпуск 12	Правила безопасности аммиачных холодильных установок (ПБ 09-595–03). Настоящие Правила подготовлены Управлением по надзору в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности Госгортехнадзора России с участием Всероссийского научно-исследовательского института холодильной промышленности (ВНИИХ) на основе Правил устройства и безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок (ПБ 09-220–98), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 30.06.98 № 38. Правила содержат организационные, технические и технологические требования, выполнение которых способствует обеспечению безопасности при использовании стационарных компрессорных холодильных установок (систем хладоснабжения), работающих по замкнутому циклу с аммиаком в качестве холодильного агента. Правила предназначены для использования при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации аммиачных холодильных установок	187,0	243,1
Серия 09 Выпуск 13	Правила промышленной безопасности резиновых производств (ПБ 09-570–03). Настоящие Правила разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Общими правилами промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, с учетом требований Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств и распространяются на все действующие, проектируемые, строящиеся, реконструируемые производства организаций, связанные с производством и ремонтом шин, резино-технических изделий, резиновой обуви, латексных изделий независимо от их организационно-правовой формы. Правила разработаны в целях совершенствования нормативного регулирования в области промышленной безопасности и содержат специфические требования промышленной безопасности к ряду сопутствующих технологических процессов, применяемых в резиновых производствах	154,0	200,2
Серия 09 Выпуск 17	Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака (ПБ 09-579–03). Правила разработаны в развитие требований Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-540–03), с учетом специфических особенностей эксплуатации наземных складов жидкого аммиака и устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и случаев производственного травматизма.	165,0	214,5

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	Правила предназначены для применения при проектировании, строительстве, эксплуатации, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, консервации и ликвидации наземных складов жидкого аммиака и применяются в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам		
Серия 09 Выпуск 19	Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем (ПБ 09-592–03). Настоящие Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем устанавливают требования, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность, и направлены на предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на опасных производственных объектах, использующих холодильные системы с парокомпрессионными холодильными машинами и установками. Настоящие Правила применяются в дополнение к требованиям Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-540–03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 05.05.03 № 29, зарегистрированным Минюстом России 15.05.03 г., регистрационный № 4537, с учетом особенностей эксплуатации холодильных систем	187,0	243,1
Серия 09 Выпуск 22	Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечению безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок (РД 09-241–98), с изменением № 1 [РДИ 09-500(241)–02]. Настоящие Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечению безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок разработаны в целях осуществления единой методологии при обследовании и оценке технического состояния аммиачных холодильных установок и выполнения требований Правил безопасности аммиачных холодильных установок (ПБ 09-595–03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 09.06.03 № 79, зарегистрированным Минюстом России 19.06.03 г., регистрационный № 4779, инспекторами технического надзора территориальных органов Госгортехнадзора России, а также специалистами технических служб организаций, осуществляющих ведомственный контроль за их содержанием и эксплуатацией.	99,0	128,7
Серия 09 Выпуск 23	Инструкция по проведению диагностирования технического состояния сосудов, трубопроводов и компрессоров промышленных аммиачных холодильных установок (РД 09-244–98), с изменением № 1 [РДИ 09-513(244)–02]. 2-е изд., испр. Инструкция по проведению диагностирования технического состояния сосудов, трубопроводов и компрессоров промышленных аммиачных холодильных установок разработана на основании приказа Госгортехнадзора России от 26.06.95 № 111 «О взятии под государственный надзор аммиачных холодильных систем» научно-техническим предприятием по диагностике и экспертизе объектов Госгортехнадзора России «ЦЕНТРИММАШ», научно-производственной фирмой «ВИБРОТЕХ» и Управлением по надзору в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности Госгортехнадзора России	198,0	257,4
Серия 09 Выпуск 25	Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса (РД 09-255–99). 2-е изд., испр. Методические рекомендации определяют основные направления организации работ, состав и оформление результатов работ по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса.	143,0	185,9
Серия 09 Выпуск 28	Типовое положение о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов (РД 09-390–00), с изменением № 1 [РДИ 09-502(390)–02]. Типовое положение устанавливает порядок работ по остановке на длительный период и (или) консервации объектов химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей	143,0	185,9

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	<p>промышленности, взрывопожароопасных и химически опасных производств, складов и хранилищ взрывопожароопасных и химически опасных продуктов и других опасных производственных объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и эксплуатируемых организациями независимо от их организационно-правовых форм, форм собственности и ведомственной принадлежности.</p> <p>Типовое положение устанавливает основные требования безопасности, права, обязанности и взаимоотношения всех исполнителей работ</p>		
Серия 09 Выпуск 29	<p>Положение о порядке безопасности проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах (РД 09-250–98), с изменением № 1 [РДИ 09-501(250)–02].</p>	99,0	128,7
Серия 09 Выпуск 33	<p>Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов.</p> <p>Руководство содержит рекомендации по обеспечению требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, техническом перевооружении, реконструкции, консервации и ликвидации нефтебаз и складов нефтепродуктов и не является нормативным правовым актом</p>	143,0	185,9
Серия 09 Выпуск 34	<p>Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением.</p> <p>Руководство по безопасности содержит рекомендации по обеспечению требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, техническом перевооружении, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением, и не является нормативным правовым актом</p>	143,0	185,9
Серия 09 Выпуск 35	<p>Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах.</p> <p>Руководство содержит рекомендации по разработке плана локализации и ликвидации аварий, его составу, содержанию, форме, процедуре утверждения и пересмотра, а также проведению мероприятий по его выполнению, и предназначены для использования организациями, эксплуатирующими взрывопожароопасные и химически опасные производственные объекты, на которых возможны аварии, сопровождающиеся выбросами взрывопожароопасных и химически опасных веществ, взрывами в аппаратуре, производственных помещениях и наружных установках, которые могут привести к разрушению зданий, сооружений, технологического оборудования, поражению людей, негативному воздействию на окружающую среду, и не являются нормативным правовым актом</p>	143,0	185,9
Серия 09 Выпуск 37	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. 3-е изд. испр. и доп.</p> <p>Правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, в том числе способные образовывать паро-, газо- и пылевоздушные взрывопожароопасные смеси, кроме конденсированных взрывчатых веществ, включая объекты хранения нефти, нефтепродуктов, сжиженных горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.</p> <p>Правила предназначены для применения при разработке технологических процессов, проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, техническом перевооружении,</p>	264,0	343,2

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	капитальном ремонте, консервации и ликвидации указанных выше опасных производственных объектов; при изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании, диагностировании и ремонте технических устройств, применяемых на таких объектах; при проведении экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию этих объектов, обоснований безопасности этих объектов, технических устройств, зданий и сооружений на этих объектах, деклараций промышленной безопасности этих объектов		
Серия 09 Выпуск 39	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред». 2-е изд., испр. Правила устанавливают требования к безопасности технологических процессов производства, хранения, транспортирования хлора и гипохлорита натрия.	231,0	300,3
Серия 09 Выпуск 40	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов». 3-е изд. испр. Правила устанавливают общие требования к обеспечению химико-технологических процессов, к их ведению и аппаратному оформлению, требования к системам контроля, управления, сигнализации, противоаварийной автоматической защиты, отопления, вентиляции, водопровода и канализации химически опасных производственных объектов, к их электрообеспечению, специфические требования к отдельным технологическим производствам, требования к защите персонала от воздействия химически опасных веществ, к обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов химически опасных производственных объектов	220,0	286,0
Серия 09 Выпуск 41	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к безопасному ведению технологических процессов нитрования». Федеральные нормы и правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма при ведении процессов нитрования на опасных производственных объектах, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, применяемые в процессах нитрования. Федеральные нормы и правила предназначены организациям, ведущим технологические процессы нитрования на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах	121,0	157,3
Серия 09 Выпуск 42	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств». Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств» разработаны на основе Положения о порядке разработки и содержании раздела «Безопасная эксплуатация производств» технологического регламента (РД 09-251–98), утвержденного постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 18.12.1998 № 77, и Положения о технологических регламентах производства продукции на предприятиях химического комплекса, утвержденного заместителем Министра экономики Российской Федерации 06.05.2000. Федеральные нормы и правила устанавливают требования к технологическим регламентам химико-технологических производств опасных производственных объектов, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются (утилизируются, переводятся в иную форму) опасные вещества, в том числе токсичные, высокотоксичные и представляющие опасность для окружающей среды, а также способные образовывать паро-, газо- и пылевоздушные взрывопожароопасные смеси	143,0	185,9

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 09 Выпуск 43	<p>Руководство по безопасности «Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных химических производствах».</p> <p>Руководство по безопасности разработано в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта» и «Правила безопасности химически опасных производственных объектов».</p> <p>Руководство содержит рекомендации по использованию методов вычислительной гидродинамики для расчета зон распространения опасных веществ в атмосфере и оценке параметров воздушных ударных волн при взрывах топливно-воздушных смесей, образующихся при промышленных авариях (в том числе с выбросом опасных веществ в сильно загроможденных пространствах и помещениях), для обеспечения выполнения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов химических производств</p>	726,0	943,8
Серия 09 Выпуск 44	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств». 2-е изд., испр.</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств» разработаны в развитие Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденных приказом Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. №96, на основе и взамен Правил промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-563-03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 29.05.2003 № 44, и Правил безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ-08-622-03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 № 54. Федеральные нормы и правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающих производств, к их проектированию, эксплуатации, системам контроля, управления, противоаварийной автоматической защиты, аппаратурному оформлению, специальные требования к отдельным технологическим установкам, к техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов</p>	198,0	257,4
Серия 09 Выпуск 45	<p>Руководство по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности».</p> <p>Руководство по безопасности содержит рекомендации к количественной оценке риска аварии для обеспечения выполнения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности.</p> <p>Руководство по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности» разработано в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» и «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта» на основе и взамен аналогичного документа, утвержденного приказом Ростехнадзора от 27.12.2013 № 646.</p>	330,0	429,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с достав- кой
	Руководство содержит рекомендации к количественной оценке риска аварий для обеспечения соблюдения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, техническом перевооружении, реконструкции, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности и не является нормативным правовым актом		
Серия 09 Выпуск 46	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов». , в редакции, действующей с 16.02.2018. 2-е изд., испр. Федеральные нормы и распространяются на опасные производственные объекты складов нефти и нефтепродуктов и устанавливают требования к обеспечению безопасной эксплуатации этих объектов, к системам их инженерно-технического обеспечения, к обслуживанию и ремонту технологического оборудования, резервуаров и технологических трубопроводов, таких систем на указанных объектах, к содержанию территории, зданий и сооружений этих объектов	154,0	202,2
Серия 10			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями			
Серия 10 Выпуск 7	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов. 4-е изд., испр. В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин (РД 10-40–93), с Изменениями № 1 [РДИ 10-388(40)–00]; Методические указания по магнитной дефектоскопии стальных канатов. Основные положения (РД 03-348–00); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды (РД 10-385–00)	165,0	214,5
Серия 10 Выпуск 8	Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей (РД 10-400–01). Настоящий Руководящий документ (РД) распространяется на стальные трубопроводы водяных тепловых сетей с рабочим давлением до 2,5 МПа и рабочей температурой до 200 °С и паропроводов с рабочим давлением до 6,3 МПа и рабочей температурой до 350 °С, прокладываемых на опорах (надземно и в закрытых каналах), а также бесканально в грунте. РД предусматривает определение толщины стенки отводов, тройников и врезок из условия обеспечения их несущей способности от действия внутреннего давления, а также оценку статической и циклической прочности трубопровода. Оценка статической прочности производится отдельно на действие несомоуровновешенных нагрузок (вес и внутреннее давление) и с учетом всех нагружающих факторов, в том числе температурных деформаций. Если условия статической прочности не выполняются, делается дополнительный расчет на циклическую прочность (выносливость) под действием знакопеременных нагрузок, обусловленных колебаниями рабочих параметров среды в период заданного срока службы трубопровода. Предназначен для специалистов, осуществляющих проектирование, строительство и реконструкцию тепловых сетей. Обязателен при проведении поверочных расчетов всеми проектными организациями	176,0	228,8
Серия 10 Выпуск 16	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин. В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107–96), с Изменением № 1 [РДИ 10-430(107)–02]; Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе.	297,0	386,1

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД 24-СЭК-01–01); Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД 10-33–93), с изменением № 1 (РД 10-231–98); Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов (РД 10-103–95); Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов (РД 10-197–98); Основные требования безопасности к устройству и эксплуатации ветрозащитных систем мостовых и козловых кранов (РД 24.090.102–01)		
Серия 10 Выпуск 21	Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин (РД 10-525–03). Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и другими нормативными и правовыми документами и предназначены для государственных инспекторов (главных инспекторов, начальников отделов) территориальных органов Госгортехнадзора России, принимающих участие в работе комиссий по испытанию грузоподъемных машин (кранов, кранов-манипуляторов, кранов-трубоукладчиков, подъемников и вышек), регистрируемых в органах госгортехнадзора	121,0	157,3
Серия 10 Выпуск 39	Методические указания по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов (РД 10-179–98). В развитие требований Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, утвержденных Госгортехнадзором России, настоящие Методические указания определяют порядок составления и использования инструкций и режимных карт по ведению водно-химического режима (ВХР) и по эксплуатации установок докотловой обработки воды (ВПУ) для котлов с рабочим давлением пара до 3,9 МПа (40 кгс/см ²)	77,0	100,1
Серия 10 Выпуск 46	Рекомендации по конструкции и установке позтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров (РД 10-172–97)	154,0	200,2
Серия 10 Выпуск 48	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации башенных кранов (РД 10-93–95). В типовой инструкции изложены основные требования к крановщикам (машинистам) башенных кранов, их обязанности перед началом, во время и по окончании работы крана, в аварийных ситуациях, а также по обслуживанию и уходу за краном	110,0	143,0
Серия 10 Выпуск 49	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) (РД 10-198–98). Инструкция устанавливает требования по безопасному ведению работ для рабочих люлек на подъемниках (вышках) и разработана на основе Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек), проектов и технологических карт производства работ	110,0	143,0
Серия 10 Выпуск 50	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) (РД 10-199–98)	99,0	128,7
Серия 10 Выпуск 51	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (РД 10-332–99). Настоящая инструкция является типовой, на основании которой эксплуатирующие организации обязаны разработать и утвердить должностную инструкцию для лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками. Должностная инструкция должна содержать требования настоящей Типовой инструкции, а также дополнительные требования, вытекающие из местных условий эксплуатации подъемников (вышек), и указания о взаимоподчиненности должностных лиц, связанных с эксплуатацией подъемников (вышек)	88,0	114,4

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 10 Выпуск 70	<p>Рекомендации по экспертному обследованию башенных, стреловых несамостоятельных и мачтовых кранов, кранов-лесопогрузчиков. 2-е изд., испр.</p> <p>В настоящей книге приведены: Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 1. Общие положения (РД 10-112–96); Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 3. Башенные, стреловые несамостоятельные и мачтовые краны, краны-лесопогрузчики (РД 10-112-3–97); Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин (РД 10-138–97); с изменением № 1 [РДИ 10-349(138)–00]; Инструкция по проведению технического освидетельствования крана (ИТОс 22-01–01); Письмо Управления по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями Госгортехнадзора России от 10.01.03 № 12-01/26 «Рекомендуемая форма заключения экспертизы промышленной безопасности»; Аварии башенных кранов с истекшим сроком службы</p>	374,0	486,2
Серия 10 Выпуск 72	<p>Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ (РД-11-06–2007).</p> <p>Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ содержат рекомендации по составу, содержанию и принципам разработки ППРК и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ, графического построения схем привязки грузоподъемных машин, строительных зданий и сооружений при строгом соблюдении требований безопасности работ и охраны труда.</p> <p>Методические рекомендации учитывают требования строительных норм и правил, правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, кранов-манипуляторов, строительных подъемников, подъемников (вышек), а также методической документации; предназначены работникам организаций, занимающихся строительством, расширением, реконструкцией зданий, сооружений, и применяются в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам</p>	374,0	486,2
Серия 10 Выпуск 77	<p>Учебное пособие для стропальщиков по безопасному обслуживанию грузоподъемных машин.</p> <p>В книге приведены основные сведения о грузоподъемных машинах, грузозахватных приспособлениях и таре. Изложены меры безопасности при производстве работ грузоподъемными машинами (погрузочно-разгрузочные, строительно-монтажные и другие работы), а также меры безопасности при работе грузоподъемных машин вблизи ЛЭП. Дано краткое описание модульной системы подготовки стропальщиков. На примерах рассмотрены причины аварийности и травматизма, имевших место при эксплуатации грузоподъемных машин. В приложениях приведены: Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20–2007), в редакции, действующей с 27.04.2007; Учебная программа для обучения стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами; Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107–96), с Изменением № 1 [РДИ 10-430(107)–02]. В приложении приведено Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20–2007)</p>	396,0	514,8
Серия 10 Выпуск 80 Часть I	<p>Безопасность лифтов. Часть 1. 2- изд., испр. и доп.</p> <p>Приведены технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), принятый решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824, перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов,</p>	132,0	228,8

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	<p>а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), и перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденные решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.05.2018 № 93.</p> <p>Документы приведены в редакциях, действующих с 01.07.2018 по состоянию на октябрь 2018 г.</p>		
Серия 10 Выпуск 81	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». 2- изд., испр. и доп.</p> <p>Федеральные нормы и правила устанавливают требования к деятельности в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, в том числе к работникам этих объектов, и к безопасности технологических процессов на таких объектах, в том числе к порядку действий в случае аварии или инцидента на объекте.</p> <p>Федеральные нормы и правила предназначены для применения организациями, а также индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности указанных объектов</p>	561,0	729,3
Серия 10 Выпуск 82	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог».</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог» разработаны на основе Правил устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог, утвержденных Госгортехнадзором СССР 22.12.1987</p>	132,0	171,6
Серия 10 Выпуск 83	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах».</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности содержат обязательные требования к организации деятельности в области промышленной безопасности, связанной с эскалаторами в метрополитенах, и к устройству (параметрам, размерам, расположению составных частей) этих эскалаторов, а также рекомендации по формам обязательной технической документации для них</p>	220,0	286,0
Серия 10 Выпуск 84	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»</p>	286,0	371,8
Серия 10 Выпуск 85	<p>Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», в редакции, действующей с 10.06.2016</p> <p>Административный регламент приведен в редакции, действующей с 18.11.2017 по состоянию на октябрь 2018 г.</p>	198,0	257,4

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 10 Выпуск 87	<p>Техническое расследование причин аварий на опасных объектах — лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках), эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах): сборник документов.</p> <p>Приведены нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации и Ростехнадзора по вопросам проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках), эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах), не являющихся опасными производственными объектами</p>	110,0	143,0
Серия 10 Выпуск 89	<p>Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.</p> <p>Приведено постановление Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743, утвердившее прилагаемые к нему Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, и изменения в постановление Правительства Российской Федерации «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза». Правила устанавливают требования к организации безопасного использования и содержания опасных объектов — лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, не являющихся опасными производственными объектами. Правила приведены в редакции, действующей с 30.03.2018 по состоянию на октябрь 2018 г.</p>	165,0	214,5
Серия 10 Выпуск 90	<p>Формы документов, необходимых для реализации пунктов 13, 15, 23 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.</p> <p>Приведен приказ Ростехнадзора, утвердивший формы документов, необходимых для реализации пунктов 13, 15, 23 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743</p>	154,0	200,2
Серия 10 Выпуск 91	<p>Техническое освидетельствование и обследование подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов.</p> <p>Приведен приказ Ростехнадзора, утвердивший Порядок технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, формы документов, составляемых при таких освидетельствованиях и обследованиях</p>	121,0	157,3
	<p>Памятка для электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов.</p> <p>В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и охраны труда, которые должны знать и соблюдать электромеханики, осуществляющие техническое обслуживание и ремонт лифтов. Проанализированы на примерах причины несчастных случаев, имевших место при эксплуатации лифтов. В приложениях приведены:</p>	154,0	200,2

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	Инструкция (типовая) по охране труда для электромеханика по лифтам; извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558–03) «6. Электрическое оборудование лифтов. 6.1. Общие требования», «Приложение 13. Нормы браковки стальных канатов»; отрывной листок		
	Памятка для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъемными машинами. В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и соблюдать стропальщик при производстве работ. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев	121,0	157,3
	Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками). В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и соблюдать рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке). Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев	110,0	143,0
	Памятка для машиниста по безопасной эксплуатации подъемников (вышек). В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и соблюдать машинист подъемника-вышки. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев	88,0	114,4
	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации башенных кранов. 2-е изд., испр. и доп. В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и соблюдать крановщик (машинист) башенного крана. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при эксплуатации башенных кранов. В приложениях приведены: знаковая сигнализация, применяемая при перемещении грузов кранами; Технологическая карта погрузки груза на автомобиль башенным краном с Картой трудового процесса; Нормы браковки канатов грузоподъемных кранов; Нормы браковки грузозахватных приспособлений; форма Вахтенного журнала крановщика; отрывной листок	77,0	100,1
	Памятка для крановщика по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должны знать и соблюдать крановщики (машинисты) мостовых и козловых кранов. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев	132,0	171,6
	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации автомобильных кранов. В Памятке изложены основные требования, которые должен знать и соблюдать крановщик (машинист) автомобильного крана (крана на специальном шасси автомобильного типа). Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при производстве работ автомобильными кранами и кранами на специальном шасси автомобильного типа	121,0	157,3
	Памятка для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов. В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и охраны труда, которые должны знать и соблюдать наладчики приборов безопасности грузоподъемных кранов. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при эксплуатации грузоподъемных кранов на промышленных предприятиях. В приложениях приведены: извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382–00) «2.12. Приборы и устройства безопасности»;	88,0	114,4

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с достав- кой
	рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами; Прибор защиты крана от опасного приближения к ЛЭП «Барьер2000К». Инструкция по монтажу Б2000К-00.00.00 ИМ; извлечения из Руководства по эксплуатации ограничителя грузоподъемности ОГШ-1 «3. Техническое обслуживание»; отрывной листок		
	Памятка для слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и охраны труда, которые должны знать и соблюдать слесари по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при эксплуатации грузоподъемных кранов в организациях. В приложениях приведены извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00): «9.3. Техническое освидетельствование и ремонт», «Приложение 11. Критерии браковки кранового пути», «Приложение 13. Нормы браковки канатов грузоподъемных кранов», «Приложение 14. Предельные нормы браковки элементов грузоподъемных машин»; меры безопасности при ремонте кранов и отрывной листок	99,0	128,7
	Памятка для электромонтеров по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и охраны труда, которые должны знать и соблюдать электромонтеры по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов. Приведены характерные неисправности электрооборудования грузоподъемных кранов и способы их обнаружения. В приложениях приведены: извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00) «2.10. Электрооборудование; 2.12. Приборы и устройства безопасности; 2.13. Аппараты управления»; первая помощь при поражении электрическим током; способы оживления организма при клинической смерти	132,0	128,7
	Памятка для сварщиков металлоконструкций грузоподъемных кранов В настоящей Памятке изложены основные требования и рекомендации по промышленной безопасности и охране труда, которые должны знать и соблюдать сварщики металлоконструкций грузоподъемных кранов. Проанализированы на примерах причины аварий кранов, имевших место в организациях из-за некачественной сварки их металлоконструкций при изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте. В приложениях приведены извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00) «3.4. Сварка», «3.5. Контроль качества сварных соединений»; извлечения из РД 36-62-00 «Оборудование грузоподъемное. Общитехнические требования» «3.4. Дополнительные требования к сварке при отрицательных температурах», «3.5. Устранения дефектов в швах сварных соединений»	110,0	143,0
	Памятка для оператора (машиниста) по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов В Памятке изложены основные требования, которые должен знать и соблюдать оператор (машинист) крана-манипулятора. В приложениях приведены извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98): «2.9. Приборы и устройства безопасности»; Предельные нормы браковки элементов грузоподъемных кранов-манипуляторов; Нормы браковки канатов грузоподъемных кранов-манипуляторов; Примеры схем строповки грузов; Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов грузоподъемными кранами-манипуляторами; Наряд-допуск на производство работ грузоподъемным краном-манипулятором вблизи воздушной линии электропередачи; Вахтенный журнал оператора (машиниста) грузоподъемного крана-манипулятора	110,0	143,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 11			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в металлургической промышленности			
Серия 11 Выпуск 26	Федеральные нормы и правила «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»	649,0	843,7
Серия 11 Выпуск 27	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Положение о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности»	154,0	200,2
Серия 12			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в газовом хозяйстве			
Серия 12 Выпуск 8	Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации. Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации устанавливают порядок пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в целях обеспечения рационального и эффективного использования газа в Российской Федерации. Документ приведен в редакции, действующей по состоянию на 30.06.2017	110,0	143,0
Серия 12 Выпуск 9	Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан. Правила приведены в редакции, действующей с 20.09.2017, по состоянию на август 2018 г.	121,0	157,3
Серия 12 Выпуск 11	Безопасность сетей газораспределения и газопотребления. 4-е изд., испр. Приведены технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления и перечни документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения этого технического регламента, документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение его требований. Технический регламент приведен в редакции, действующей с 01.02.2017	132,0	171,6
Серия 12 Выпуск 12	Безопасность аппаратов, работающих на газообразном топливе: Сборник документов. Приведены технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), принятый решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 и вступивший в силу с 15.02.2013, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований этого технического регламента, и Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований этого технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденные указанным решением. Действовавшее ранее постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2010 № 65 «Об утверждении технического регламента о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» утратило силу с 15.02.2013 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1120. Документы приведены в редакции, действующей с 03.02.2015, по состоянию на сентябрь 2018 г.	176,0	228,8

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с достав- кой
Серия 12 Выпуск 13	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления». Федеральные нормы и правила разработаны на основе и взамен Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529–03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 18.03.2003 № 9. Федеральные нормы и правила устанавливают требования к организациям, осуществляющим деятельность по эксплуатации, техническому перевооружению, ремонту, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления, специальные требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций, газотурбинных и парогазовых установок, требования к проведению газоопасных работ и применяются в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам</p>	176,0	228,8
Серия 12 Выпуск 14	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы». Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности устанавливают требования к: должностным лицам и обслуживающему персоналу; первичной подаче газа на объекты, использующие сжиженные углеводородные газы, и проведению пусконаладочных работ; объектам, использующим сжиженные углеводородные газы, на этапе эксплуатации (включая техническое обслуживание и ремонт); организации ремонтных работ на объектах, использующих сжиженные углеводородные газы; газоопасным работам; проведению огневых работ. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности распространяются на: газонаполнительные станции, включая сливные железнодорожные эстакады и железно дорожные пути на территории этих станций; газонаполнительные пункты; промежуточные склады баллонов с количеством сжиженных углеводородных газов от 1 т и более; резервуарные установки, включая наружные и внутренние газопроводы и технические устройства объектов, использующих сжиженные углеводородные газы в качестве топлива (кроме сети газопотребления жилых, административных, общественных и бытовых зданий); средства защиты стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии; средства безопасности, регулирования и защиты, а также на системы автоматизированного управления производственными процессами при использовании сжиженных углеводородных газов</p>	198,0	257,4
Серия 12 Выпуск 15	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива». Федеральные нормы и правила разработаны на основе и взамен Правил безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного газа (ПБ 12-527–03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 04.03.2003 № 6. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности содержат общие и специальные требования к эксплуатации АГЗС, АГНКС, КриоАЗС и многотопливных АЗС</p>	176,0	228,8
Серия 12 Выпуск 16	<p>Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов». Руководство по безопасности разработано взамен Инструкции по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов, утвержденной постановлением Госгортехнадзора России от 09.07.2001 № 28, в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» и технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления</p>	198,0	257,4

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 12 Выпуск 17	<p>Руководство по безопасности «Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа».</p> <p>Руководство по безопасности содержит общие рекомендации по проведению технического диагностирования пунктов редуцирования газа, предназначенных для снижения давления газа и поддержания его в заданных пределах независимо от расхода газа в сетях газораспределения и газопотребления, предназначенных для транспортирования природного газа с избыточным давлением, определенным в упомянутом техническом регламенте</p>	143,0	185,9
Серия 12 Выпуск 18	<p>Правила проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.</p> <p>Руководство по безопасности разработано взамен Инструкции по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов, утвержденной постановлением Госгортехнадзора России от 09.07.2001 № 28, в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» и технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления</p>	209,0	271,7
<p>Серия 13 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области взрывных работ и изготовления взрывчатых материалов</p>			
Серия 13 Выпуск 2	<p>Перечень взрывчатых материалов, оборудования и приборов взрывного дела, допущенных к применению в РФ. 2-е изд.</p> <p>Перечень предназначен для специалистов, связанных с производством взрывных работ в организациях различных отраслей промышленности, работников научно-исследовательских институтов, учебных заведений</p>	154,0	200,2
Серия 13 Выпуск 5	<p>Положение о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ (РД 13-537–03).</p> <p>Положение о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ устанавливает порядок разработки, выдачи разрешений на испытания и применение новых, модернизированных или модифицированных взрывчатых материалов промышленного назначения, а также порядок выдачи разрешений на проведение взрывных работ на конкретных опасных производственных объектах.</p> <p>Положение предназначено для организаций, деятельность которых связана с разработкой, совершенствованием, испытанием и применением взрывчатых материалов.</p> <p>Положение приведено в редакции, действующей с 10.03.2018.</p>	121,0	157,3
Серия 13 Выпуск 6	<p>Правила устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ (ПБ 13-564–03).</p> <p>Правила устанавливают требования к зарядному и смесительному оборудованию, применяемому при механизированном зарядании скважин, шпуров и камер, а также используемому при подготовке взрывчатых веществ к заряданию вне стационарных пунктов, к другим средствам механизации.</p> <p>Правила предназначены для организаций всех отраслей промышленности Российской Федерации, деятельность которых связана с производством и применением промышленных взрывчатых веществ. Требования Правил не распространяются на организации оборонных отраслей промышленности</p>	110,0	143,0
Серия 13 Выпуск 11	<p>Типовая инструкция по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсулей-детонаторов в металлических гильзах.</p> <p>Настоящая инструкция является дополнением к Единым правилам безопасности при взрывных работах, ее требования обязательны для всех предприятий, организаций и учреждений страны, выполняющих взрывные работы</p>	110,0	143,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 13 Выпуск 13	О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе. Приведены технический регламент Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований этого технического регламента, и перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований этого технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции	132,0	171,6
Серия 13 Выпуск 14	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах», в редакции, действующей с 13.07.2018. 2-е изд., испр. и доп. Правила безопасности при взрывных работах разработаны в форме федеральных норм и правил в области промышленной безопасности на основе и взамен Единых правил безопасности при взрывных работах (ПБ 13-407-01), Положения о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ (РД 13-415-01), Положения о порядке предоставления горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 13-193-98), Правил устройства и безопасной эксплуатации пунктов производства и механизированной подготовки к применению взрывчатых веществ в организациях, ведущих взрывные работы (ПБ 13-587-03), Инструкции по предупреждению, обнаружению и ликвидации отказавших зарядов взрывчатых веществ на земной поверхности и в подземных выработках (РД 13-522-02) и Инструкции по безопасности работ при пневматическом зарядании гранулированных взрывчатых веществ в подземных выработках шахт и рудников (РД 13-532-03), утвержденных постановлениями Госгортехнадзора России от 30.01.2001 № 3, от 12.04.2001 № 14, от 19.11.1997 № 43, от 17.06.2003 № 93, от 15.11.2002 № 64 и от 03.04.2003 № 11, признанных не подлежащими применению приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 № 605	660,0	858,0
	Единая книжка взрывника	198,0	257,4
Серия 14			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности на предприятиях по хранению и переработке зерна			
Серия 14 Выпуск 8	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья». 2-е изд., испр. и доп. Федеральные нормы и правила предназначены для применения при разработке технологических процессов, разработке документации, эксплуатации, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации объектов; при изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на объектах; при разработке обоснования безопасности объектов; при проведении экспертизы промышленной безопасности; при подготовке и переподготовке работников объектов в образовательных учреждениях	275,0	357,5
Серия 14 Выпуск 9	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья». Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности устанавливают состав, порядок и последовательность разработки (составления) технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья	132,0	171,6

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 14 Выпуск 10	Руководство по безопасности «Рекомендации по расчету и установке взрыворазрядителей на потенциально опасном оборудовании взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья». Руководство содержит рекомендации по расчету и установке (размещению) взрыворазрядителей на потенциально опасном оборудовании опасных производственных объектов, на которых осуществляются хранение и (или) переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию	154,0	200,2
Серия 14 Выпуск 11	Руководство по безопасности «Рекомендации по обеспечению готовности к локализации и ликвидации последствий аварий на взрывопожароопасных производственных объектах хранения и переработки растительного сырья»	209,0	271,7
Серия 15 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области транспортирования опасных веществ			
Серия 15 Выпуск 1	Безопасность транспортирования опасных веществ. 3-е изд., испр. В настоящий Сборник включены: Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73–94), с изменением [ПБИ 15-461(73)–02]; Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630–04); Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ (РД 15-632–04); Методические указания о порядке проверки деятельности организаций, эксплуатирующих объекты транспортирования опасных веществ (РД-14-03–2007)	242,0	314,6
Серия 15 Выпуск 2	Руководство по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами	121,0	157,3
Серия 17 Документы по надзору в электроэнергетике			
	Правила устройства электроустановок (Главы седьмого издания). 4-е изд., испр. Разд. 1, гл. 1.1, 1.2, 1.7, 1.8, 1.9; разд. 2, гл. 2.4, 2.5; разд. 4, гл. 4.1, 4.2; разд. 6, гл. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6; разд. 7, гл. 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10. В настоящем издании главы 2.5 и 7.1 приведены в редакции, действующей с 20.12.2017, актуализирована информация издателя о ссылках на документы.	836,0	1086,8
	Правила устройства электроустановок (Главы шестого издания). 2-е изд. Разд. 1., гл. 1.3, 1.4, 1.5, 1.6; разд. 2., 2.1, гл. 2.2, 2.3; разд. 3., гл. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4; разд. 4, гл. 4.3, 4.4., разд. 5, гл. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6; разд. 7, гл. 7.3, 7.4, 7.7. В редакции издания 2018 г., актуализирована информация издателя о ссылках на документы.	605,0	786,5
Серия 17 Выпуск 3	Предотвращение нарушений и производство переключений в энергосистемах. В настоящий Сборник включены: Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем, утвержденная приказом Минэнерго России от 30.06.03 № 289; Инструкция по переключениям в электроустановках, утвержденная приказом Минэнерго России от 30.06.03 № 266	330,0	429,0
Серия 17 Выпуск 4	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. В Правилах изложены основные организационные и технические требования к эксплуатации тепловых энергоустановок, выполнение которых обеспечивает их исправное состояние, безопасную эксплуатацию, а также надежную и экономическую работу. Для работников и специалистов, занимающихся эксплуатацией тепловых энергоустановок	396,0	514,8

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с достав- кой
Серия 17 Выпуск 7	<p>Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.</p> <p>Настоящие Правила подготовлены с учетом требований законодательных актов, государственных стандартов и других нормативно-технических документов с учетом опыта эксплуатации электроустановок.</p> <p>Правила предназначены для использования руководящими работниками и специалистами, занимающимися наладкой, эксплуатацией и ремонтом электроустановок и электротехнического оборудования</p>	616,0	800,8
Серия 17 Выпуск 8	<p>Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.</p> <p>Настоящие Правила распространяются на тепловые электростанции, работающие на органическом топливе, гидроэлектростанции, электрические и тепловые сети Российской Федерации и на организации, выполняющие работы применительно к этим объектам.</p> <p>Надзор за техническим состоянием и проведением мероприятий, обеспечивающих безопасное обслуживание оборудования и сооружений, рациональным и эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов осуществляют органы государственного контроля и надзора</p>	506,0	657,8
Серия 17 Выпуск 9	<p>Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках.</p> <p>Инструкция содержит перечень средств защиты, их классификацию, требования к испытаниям, эксплуатации, содержанию и уходу за ними.</p> <p>В Инструкции даны нормы и методики эксплуатационных, приемосдаточных и типовых испытаний средств защиты, приведены порядок и нормы комплектования средствами защиты электроустановок и производственных бригад.</p> <p>Инструкция учитывает процесс внедрения современных средств защиты, изменившиеся требования стандартов на конкретные виды средств защиты, а также результаты анализа опыта их эксплуатации и испытаний.</p> <p>Предназначена для руководителей, специалистов и рабочих, занятых на эксплуатации электроустановок, работников служб охраны труда предприятий и организаций, а также специалистов, занятых разработкой средств защиты</p>	253,0	328,9
Серия 17 Выпуск 10	<p>Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации.</p> <p>Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации разработаны на основании действующего законодательства Российской Федерации, государственных стандартов, существующих норм и правил и других нормативных документов.</p> <p>Настоящие Правила устанавливают основные положения и требования к персоналу предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих проектирование, эксплуатацию, ремонт, наладку, испытание, организацию и контроль работы оборудования, зданий и сооружений, входящих в состав электроэнергетического производства, независимо от форм собственности</p>	143,0	185,9
Серия 17 Выпуск 11	<p>Инструкция по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях.</p> <p>В настоящей Инструкции приведены наиболее характерные аварийные ситуации, имеющие место на тепловых электростанциях всех типов, а также порядок их предупреждения и ликвидации</p>	165,0	214,5
Серия 17 Выпуск 12	<p>Методические указания по устойчивости энергосистем.</p> <p>Методические указания по устойчивости энергосистем устанавливают технические требования к электроэнергетическим системам и их объединениям по устойчивости.</p> <p>Предназначена для персонала организаций, предприятий, осуществляющих проектирование и эксплуатацию энергосистем</p>	99,0	128,7

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 17 Выпуск 13	<p>Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (СО 34.03.201–97) (издание с дополнениями и изменениями по состоянию на 03.04.00 г.).</p> <p>Настоящие Правила составлены РАО «ЕЭС России». С вводом их в действие отменяются Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей, утвержденные 05.11.83 г.</p> <p>Изложены требования по организации безопасности выполнения работ при эксплуатации, ремонте, наладке и испытании теплосилового, механического, водоподготовительного оборудования, систем водоснабжения, устройств тепловой автоматики и измерений топливно-транспортных, котельных, турбинных и химических цехов действующих и реконструируемых электростанций, тепловых сетей, тепловых пунктов и отопительных котельных</p>	451,0	586,3
Серия 17 Выпуск 18	<p>Обследование энергопредприятий: Сборник документов</p> <p>В настоящем Сборнике включены: Типовая программа обследования электростанций; Инструкция по проведению мероприятий по контролю при осуществлении государственного энергетического надзора за оборудованием, зданиями и сооружениями электрических и тепловых установок, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей энергоснабжающих организаций и потребителей тепловой и электрической энергии</p>	165,0	214,5
Серия 17 Выпуск 19	<p>Методические рекомендации по проектированию развития энергосистем (СО 153-34.20.118–2003).</p> <p>Методические рекомендации предназначены для использования проектными организациями при разработке проектов электроснабжения потребителей электроэнергии. Они могут быть использованы органами контроля и надзора при оценке полноты соответствия проектных решений требованиям к надежному электроснабжению потребителей электроэнергии</p>	143,0	185,9
Серия 17 Выпуск 22	<p>Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии: Сборник методик</p> <p>В настоящий Сборник включены: Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии по показателям «разность температур сетевой воды в подающих и обратных трубопроводах» и «удельный расход электроэнергии» (СО 153-34.20.523(1)–2003); Методические указания по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «удельный расход сетевой воды» (СО 153-34.20.523(2)–2003); Методические указания по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «тепловые потери» (СО 153-34.20.523(3)–2003); Методические указания по составлению энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «потери сетевой воды» (СО 153-34.20.523(4)–2003)</p>	264,0	343,2
Серия 17 Выпуск 23	<p>Инструкция по обеспечению взрывобезопасности топливоподач и установок для приготовления и сжигания пылевидного топлива (СО 153-34.03.352–2003).</p> <p>Настоящая Инструкция разработана с учетом опыта проектирования, изготовления и эксплуатации топливоподающих, пылеприготовительных и котельных установок электрических станций, промышленных и отопительных котельных, работающих на природном твердом топливе, а также производственных зданий и помещений, в которых размещается указанное технологическое оборудование.</p> <p>Настоящую Инструкцию рекомендуется применять при проектировании, изготовлении, монтаже и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования топливоподач, пылеприготовительных и котельных установок электростанций, промышленных и отопительных котельных, работающих на твердом топливе, а также при техническом перевооружении и реконструкции оборудования, зданий и сооружений независимо от организационно-правовых форм и форм собственности</p>	143,0	185,9

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 17 Выпуск 24	<p>Методические указания по обследованию производственных зданий и сооружений тепловых электростанций, подлежащих реконструкции (СО 153-34.21.363–2003).</p> <p>Методические указания содержат основные положения по организации, объемам и структуре работ по обследованию производственных зданий и сооружений (ПЗиС) тепловых электростанций (ТЭС), подлежащих реконструкции.</p> <p>Методические указания разработаны с учетом требований Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>Методические указания предназначены для специализированных организаций отрасли, производящих обследование ПЗиС, а также для персонала ТЭС, энергопредприятий, АО-энерго, проектных институтов, выполняющего подготовку технической документации по реконструкции.</p> <p>С выходом настоящих Методических указаний утрачивают силу Методические указания по обследованию производственных зданий и сооружений тепловых электростанций, подлежащих реконструкции (РД 34.21.363–95).</p>	121,0	157,3
Серия 17 Выпуск 25	<p>Инструкция по организации и объему химического контроля водно-химического режима на тепловых электростанциях.</p> <p>Инструкция по организации и объему химического контроля водно-химического режима на тепловых электростанциях устанавливает общие технические требования к организации и объему химического контроля качества теплоносителя в условиях нормальной эксплуатации и в режимах пуска оборудования.</p> <p>Показатели качества теплоносителя установлены Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (ПТЭ)</p>	99,0	128,7
Серия 17 Выпуск 26	<p>Рекомендации по технологическому проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше.</p> <p>Настоящие Рекомендации содержат основные положения по технологическому проектированию ВЛ переменного тока напряжением 35 кВ и выше и распространяются на вновь сооружаемые и подлежащие техническому перевооружению и реконструкции ВЛ напряжением 35 кВ и выше.</p> <p>Предназначены для специалистов проектных и эксплуатационных организаций электроэнергетики.</p>	132,0	171,6
Серия 17 Выпуск 27	<p>Устройство молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций: Сборник документов.</p> <p>В настоящий Сборник включены: Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (СО 153-34.21.122–2003); Эксплуатационно-техническая документация, порядок приемки в эксплуатацию и эксплуатация устройств молниезащиты; Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений (РД 34.21.122–87)</p>	319,0	414,7
Серия 17 Выпуск 28	<p>Инструкция по размещению и эксплуатации гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих гражданам, в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ (РД 34.02.201–91).</p> <p>Настоящая Инструкция содержит основные требования к устройству кооперативных гаражей, принадлежащих гражданам, при их размещении в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ, а также дополнительные требования к устройству воздушных линий электропередачи, обусловленные размещением гаражей в охранных зонах. Требования Инструкции направлены на обеспечение безопасности людей, сохранение имущества, надежной работы линий. Настоящая Инструкция предназначена для инженерно-технических работников проектных, научно-исследовательских, эксплуатационных организаций, занимающихся проектированием и эксплуатацией воздушных линий электропередачи и гаражей, размещаемых в охранных зонах линий.</p>	88,0	114,4

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 17 Выпуск 30	<p>Методические указания по оценке живучести оборудования тепловых электростанций (СО 153-34.17.456–2003).</p> <p>Настоящие Методические указания по оценке живучести оборудования тепловых электростанций (СО 153-34.17.456–2003) распространяются на ответственные элементы турбин, котлов, паропроводов, зданий и сооружений тепловых электростанций (ТЭС). Настоящие Методические указания регламентируют требования к технологиям контроля, восстановления и определения живучести указанных элементов.</p>	209,0	271,7
Серия 17 Выпуск 34	<p>Рекомендации по приемке строительства, реконструкции и ремонта дымовых труб тепловых электростанций (СО 153-34.21.408–2003).</p> <p>Настоящие Рекомендации по приемке строительства, реконструкции и ремонта дымовых труб тепловых электростанций и котельных (СО 153-34.21.408–2003) разработаны в целях единого подхода при организации, проведении и оформлении приемочного контроля качества в процессе строительства, реконструкции, ремонта и приемки законченных строительством дымовых труб тепловых электростанций и котельных. Рекомендации направлены на оказание практической помощи руководящим и инженерно-техническим работникам организаций, занятых строительством, реконструкцией и ремонтом дымовых железобетонных труб. Они разработаны с учетом требований Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Правил безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб (ПБ 03-445–02). Настоящие Рекомендации содержат основные положения по организации и проведению контроля качества на всех этапах строительства, реконструкции, ремонта и приемки в эксплуатацию дымовых труб</p>	165,0	214,5
Серия 17 Выпуск 35	<p>Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях (СО 153-34.03.305–2003).</p> <p>Настоящая Инструкция содержит указания о порядке подготовки и проведения огнеопасных работ в организациях электроэнергетики. Инструкция разработана на основании правил пожарной безопасности и предназначена для персонала энергетических предприятий</p>	132,0	171,6
Серия 17 Выпуск 36	<p>Инструкция по продлению срока службы трубопроводов II, III и IV категорий (СО 153-34.17.464–2003).</p> <p>Настоящая Инструкция распространяется на трубопроводы пара и горячей воды II, III, и IV категорий. Она устанавливает срок службы трубопроводов, основные технические требования к обследованию и продлению срока службы, определяет зоны, методы и объемы контроля, а также нормы и критерии оценки качества металла трубопроводов в пределах установленного срока службы, по истечении его и после аварии</p>	330,0	429,0
Серия 17 Выпуск 38	<p>Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций (РД 10-577–03).</p> <p>Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций регламентирует требования к контролю и определению состояния металла основных элементов теплосилового оборудования действующих энергоустановок в целях обеспечения их надежной и безопасной эксплуатации. Положения Типовой инструкции подлежат обязательному применению независимо от форм собственности и подчинения на предприятиях отрасли «Электроэнергетика» и на предприятиях, в составе (структуре) которых находятся тепловые электростанции. Типовая инструкция распространяется на котлы, турбины и трубопроводы пара и горячей воды энергоустановок, работающих с номинальным давлением</p>	242,0	314,6

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с достав- кой
	пара выше 4,0 МПа. В связи с введением в действие настоящей Типовой инструкции после ее официального опубликования считается утратившей силу Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций [РД 10-262-98 (РД 153-34.1-17.421-98)]		
Серия 17 Выпуск 40	Инструкция по продлению срока эксплуатации паровых турбин сверх паркового ресурса (СО 153-34.17.440-2003). Настоящая Инструкция распространяется на паровые турбины, эксплуатирующиеся при температуре пара 450 °С и выше, и определяет объем и последовательность проведения работ при продлении срока их эксплуатации сверх паркового ресурса. Предназначена для эксплуатационного персонала энергетических предприятий	297,0	386,1
Серия 17 Выпуск 41	Инструкция по продлению срока службы металла основных элементов турбин и компрессоров энергетических газотурбинных установок (СО 153-34.17.448-2003). Настоящая Инструкция распространяется на энергетические газотурбинные установки (ГТУ) с базовой, пиковой и полупиковой нагрузкой, работающие на газообразном и жидком топливе при температуре рабочей среды до 1400 °С, и устанавливает основные требования к организации и проведению контроля за состоянием металла, его периодичность, зоны, методы, объемы и нормы контроля, критерии оценки качества металла основных элементов турбин и компрессоров ГТУ в пределах и по истечении установленного срока службы, а также после аварии. Предназначена для эксплуатационного персонала энергетических предприятий	143,0	185,9
Серия 17 Выпуск 42	Инструкция по продлению срока службы паропроводов из центробежнolitых труб на тепловых электростанциях (СО 153-34.1-17.455-2003). Настоящая Инструкция распространяется на энергетические газотурбинные установки (ГТУ) с базовой, пиковой и полупиковой нагрузкой, работающие на газообразном и жидком топливе при температуре рабочей среды до 1400 °С, и устанавливает основные требования к организации и проведению контроля за состоянием металла, его периодичность, зоны, методы, объемы и нормы контроля, критерии оценки качества металла основных элементов турбин и компрессоров ГТУ в пределах и по истечении установленного срока службы, а также после аварии. Предназначена для эксплуатационного персонала энергетических предприятий.	121,0	157,3
Серия 17 Выпуск 43	Инструкция о порядке обследования и продления срока службы паропроводов сверх паркового ресурса (СО 153-34.17.470-2003). Настоящая Инструкция распространяется на стационарные паропроводы и паропропускные паропроводы котлов и турбин наружным диаметром более 75 мм из сталей марок 12МХ (12ХМ), 15ХМ, 12Х1МФ (12ХМФ) и 15Х1М1Ф, эксплуатирующиеся при температурах выше 450 °С (не распространяется на паропроводы из других марок стали и на паропроводы из центробежнolitых труб из стали 15Х1М1Ф). Инструкция определяет порядок проведения работ при обследовании и продлении срока эксплуатации паропроводов и паропропускных труб после выработки паркового ресурса, устанавливает нормы и критерии оценки качества металла и регламентирует методы расчета остаточного ресурса паропроводов с учетом результатов контроля и длительности наработки. Содержание Инструкции соответствует требованиям Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Предназначена для эксплуатационного персонала энергетических предприятий	165,0	214,5

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 17 Выпуск 44	<p>Рекомендации по повышению пожарной безопасности кровельных покрытий главных корпусов действующих ТЭС (СО 153-34.03.357–2003).</p> <p>Настоящие Рекомендации содержат основные технические решения по повышению пожарной безопасности кровельных покрытий главных корпусов ТЭС при проведении ремонтов или реконструкции.</p> <p>Предназначены для эксплуатационного персонала энергетических предприятий.</p>	121,0	157,3
Серия 17 Выпуск 45	<p>Рекомендации по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35–750 кВ (СО 153-34.20.187–2003).</p> <p>Настоящие Рекомендации определяют основные положения по технологическому проектированию подстанций и переключательных пунктов переменного тока напряжением 35–750 кВ и распространяются на вновь сооружаемые, реконструируемые, расширяемые, а также подлежащие техническому перевооружению подстанции и переключательные пункты.</p> <p>Предназначены для работников проектных и эксплуатирующих организаций электроэнергетики.</p>	275,0	357,3
Серия 17 Выпуск 50	<p>Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики (РД 10-69–94).</p> <p>Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики разработаны в соответствии с Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов и нормативно-технической документацией, согласованной с Госгортехнадзором России, на основании Технического задания «ДИЭК», согласованного с Госгортехнадзором России 15.04.93 г.</p> <p>Технические условия распространяются на операции по ремонту элементов, работающих под давлением, паровых котлов, котлов-утилизаторов (в том числе газо- и жаротрубных) и энерготехнологических агрегатов с избыточным давлением свыше 0,07 МПа до 4,0 МПа и водогрейных котлов с температурой нагрева воды свыше 115 °С, используемых в промышленной энергетике и отопительных котельных.</p> <p>Технические условия определяют необходимый объем, технологию и организации работ по ремонту элементов котлов и включают только технические требования и основные технологические приемы ремонта наиболее часто встречающихся повреждений котлов</p>	143,0	185,9
Серия 17 Выпуск 51	<p>Расследование аварий в электроэнергетике: Сборник документов, в редакции, по состоянию на ноябрь 2017 г. 6-е изд., испр. и доп.</p> <p>В настоящем Сборнике представлены: правила расследования причин аварий в электроэнергетике, порядок заполнения формы акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике, порядок передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике, порядок формирования комиссий по расследованию причин аварий в электроэнергетике, порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, форма акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике и порядок ее заполнения, форма отчета об авариях в электроэнергетике и порядок ее заполнения</p>	242,0	314,6
Серия 17 Выпуск 53	<p>Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. 3-е изд., доп.</p> <p>Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при эксплуатации электроустановок. Они распространяются на работодателей и работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала, занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения, а также осуществляющих управление технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей</p>	374,0	486,2

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 17 Выпуск 54	Правила технологического функционирования электроэнергетических систем. Правила технологического функционирования электроэнергетических систем устанавливают порядок технологического функционирования Единой энергетической системы России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем. Действуют с 16.08.2018.	264,0	343,2
Серия 17 Выпуск 55	Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям	352,0	457,6
Серия 17 Выпуск 56	Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг	209,0	271,7
Серия 17 Выпуск 57	Правила установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон	143,0	185,0
Серия 17 Выпуск 58	Правила переключений в электроустановках. Действуют с 23.05.2019	330,0	429,0
Серия 18			
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области строительства			
Серия 18 Выпуск 1 Часть I	Законодательство в сфере строительства. Часть 1: Сборник документов. 5-е изд., испр. и доп. В настоящем Сборнике представлены Градостроительный кодекс Российской Федерации и извлечения из Федерального закона «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» в редакциях, действующих с 30.09.2017. Сборник предназначен для сотрудников Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также для организаций, осуществляющих инженерные изыскания, проектирование, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства.	704,0	915,2
Серия 18 Выпуск 1 Часть II	Законодательство в сфере строительства. Часть 2: Сборник документов. 3-е изд., испр. и доп. В сборнике представлены нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации и Минстроя России, регулирующие градостроительную деятельность, в редакциях, действующих по состоянию на январь 2017 г. Сборник предназначен для работников Ростехнадзора и организаций, осуществляющих инженерные изыскания, проектирование, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства.	561,0	729,3
Серия 18 Выпуск 2	Нормативные правовые акты при осуществлении государственного строительного надзора: Сборник документов. 3-е изд., испр. и доп. В настоящем сборнике представлены нормативные правовые акты Ростехнадзора, регулирующие оформление производственной и исполнительной документации при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов, а также порядок осуществления государственного строительного надзора. Сборник предназначен для: должностных лиц органов и организаций, осуществляющих государственный строительный надзор; организаций и лиц, осуществляющих строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства; всех организаций и лиц, осуществляющих строительную деятельность в Российской Федерации. Документы сборника приведены в редакциях, действующих по состоянию на 06.03.2016.	253,0	328,9

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 18 Выпуск 3	Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Приведено постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20, утвердившее прилагаемые к нему перечень видов инженерных изысканий и Положение о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Постановление приведено в редакции, действующей с 01.07.2017, по состоянию на октябрь 2018 г.	110,0	143,0
Серия 18 Выпуск 4	Государственный строительный надзор в Российской Федерации. Приведено постановление Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 № 54, утвердившее прилагаемое к нему Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации. Постановление приведено в редакции, действующей с 10.03.2018, по состоянию на октябрь 2018 г.	121,0	157,3
Серия 18 Выпуск 5	Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию. Приведено постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87, утвердившее прилагаемое к нему Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию. Постановление приведено в редакции, действующей с 02.05.2018, по состоянию на октябрь 2018 г.	253,0	328,9
Серия 18 Выпуск 5	Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД-11-02-2006)	220,0	286,0
Серия 19			
Пожарная безопасность			
Серия 19 Выпуск 1	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 № 123-ФЗ, с изменениями на 29.07.2017	396,0	514,8
Серия 19 Выпуск 2 Часть 1	Декларирование пожарной безопасности и оценка пожарного риска: Сборник документов. Серия 19. Выпуск 2: В 4 ч. Ч. 1. Декларирование пожарной безопасности. Нормативные правовые акты. В настоящий Сборник включены: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (извлечения); Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24 февраля 2009 г. № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности»; Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 1 апреля 2008 г. № 36 «О Порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства»; Письмо Министерства регионального развития Российской Федерации от 16 июня 2008 года № 14434-СМ/08 «О порядке согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объекты капитального строительства, содержащих технические требования на проектирование	418,0	543,4

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с достав- кой
	и строительство объектов в части обеспечения пожарной безопасности»; Перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		
Серия 19 Выпуск 2 Часть 2	Декларирование пожарной безопасности и оценка пожарного риска: Сборник документов. Серия 19. Выпуск 2: В 4 ч. Ч. 2. Нормативные документы по пожарной безопасности. Своды правил. В настоящий Сборник включены: СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	616,0	800,8
Серия 19 Выпуск 2 Часть 3	Декларирование пожарной безопасности и оценка пожарного риска: Сборник документов. Серия 19. Выпуск 2: В 4 ч. Ч. 3. Нормативные документы по пожарной безопасности. Своды правил. В настоящий Сборник включены: СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»; СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»	671,0	872,3
Серия 19 Выпуск 3	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, в редакции, действующей с 17.01.2018	242,0	314,6
Серия 19 Выпуск 5	Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ, в редакции, действующей с 30.07.2018	220,0	286,0
Серия 19 Выпуск 6	Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска. Приведено постановление Правительства Российской Федерации от 07.04.2009 № 304, утвердившее прилагаемые к нему Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска. Правила приведены в редакции, действующей с 30.12.2018, по состоянию на октябрь 2018 г.	110,0	143,0
Серия 19 Выпуск 7	Форма и порядок регистрации декларации пожарной безопасности. Приведен приказ МЧС России от 04.02.2009 № 91, утвердивший прилагаемые к нему форму и порядок регистрации декларации пожарной безопасности. Документы приведены в редакции, действующей с 14.08.2012 (по состоянию на ноябрь 2018 г.).	143,0	185,9

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 20 Документы по котлонадзору			
<i>Серия 20 Выпуск 1</i>	<p>Инструкция по продлению срока службы сосудов, работающих под давлением (СО 153-34.17.439–2003).</p> <p>Настоящая Инструкция распространяется на подконтрольные Ростехнадзору сосуды, работающие под давлением, и устанавливает порядок технического диагностирования, методы и объемы контроля, критерии оценки качества основных элементов сосудов, работающих по истечении назначенного срока службы или после их отказа.</p> <p>Инструкция предназначена для персонала организаций, эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением, экспертных организаций и должностных лиц контрольных (надзорных) органов.</p>	165,0	214,5
<i>Серия 20 Выпуск 2</i>	<p>Методические указания по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов (РД 10-210–98).</p> <p>Методические указания разработаны в развитие Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов.</p> <p>Методические указания определяют порядок проведения технического освидетельствования металлоконструкций паровых котлов, работающих с давлением свыше 0,07 МПа, и водогрейных котлов с температурой свыше 115 °С, на которые распространяются Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов.</p> <p>Методические указания предназначены для применения организациями, осуществляющими экспертизу промышленной безопасности паровых и водогрейных котлов, и применяются в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам</p>	165,0	214,5
<i>Серия 20 Выпуск 3</i>	<p>Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды (РД 03-29–93).</p> <p>Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды определяют порядок проведения технического освидетельствования названного оборудования и предназначены для специалистов, осуществляющих такое освидетельствование.</p> <p>Методические указания применяются в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам</p>	121,0	157,3
<i>Серия 20 Выпуск 4</i>	<p>Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды (РД 10-249–98), с Изменением № 1 [РДИ 10-413(249)–00].</p> <p>Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды распространяются на паровые котлы и паропроводы с избыточным рабочим давлением более 0,07 МПа и на водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой свыше 115 С.</p> <p>Допускается применение Норм при расчете сосудов энергомашиностроения и корпусов арматуры тепловых электростанций и других установок.</p> <p>Нормы не распространяются на котлы, трубопроводы, встроенные и автономные пароперегреватели и экономайзеры, устанавливаемые на морские и речные судах и на других плавучих средствах или объектах подводного применения, а также на подвижном составе железнодорожного, автомобильного и гусеничного транспорта, и на котлы с электрическим обогревом.</p> <p>Для котлов и трубопроводов, находящихся в эксплуатации, в процессе монтажа или окончательного проектирования до введения настоящих Норм, переформулирование расчетов на прочность в соответствии с новыми не требуется</p>	638,0	829,4

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 20 Выпуск 5	<p>Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды (РД 10-16-92), с изменениями и дополнениями (РД 10-162-97), с изменениями № 1 [РДИ 10-362(16)-00].</p> <p>Методические указания определяют порядок проведения обследования организаций, поднадзорных органам Ростехнадзора, эксплуатирующих котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды.</p> <p>Методические указания предназначены для государственных инспекторов Ростехнадзора, а также могут быть использованы специалистами предприятий.</p> <p>Методические указания применяются в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам</p>	121,0	157,3
Серия 20 Выпуск 7	<p>Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С).</p> <p>Настоящие Правила определяют требования к конструкции, изготовлению, монтажу, ремонту, наладке и эксплуатации паровых котлов с избыточным давлением пара не выше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей (бойлеров) с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С).</p> <p>Правила обязательны для предприятий и организаций, осуществляющих проектирование, изготовление, монтаж, эксплуатацию, наладку и ремонт паровых и водогрейных котлов и водоподогревателей в системе жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, и применяются в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам.</p> <p>Настоящие Правила могут использоваться также в других отраслях, применяющих паровые и водогрейные котлы и водоподогреватели указанных параметров, с введением в порядке, действующем в этих отраслях</p>	165,0	214,5
Серия 20 Выпуск 10	<p>Инструкция по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов с рабочим давлением до 4,0 МПа включительно и водогрейных котлов с температурой воды выше 115 °С (СО 153-34.17.469-2003)</p>	242,0	314,6
Серия 20 Выпуск 11	<p>Методические указания по надзору за водно-химическим режимом паровых и водогрейных котлов (РД 10-165-97).</p> <p>Методические указания предназначены для должностных лиц Ростехнадзора, осуществляющих надзор за безопасной эксплуатацией паровых и водогрейных котлов, а также для специалистов, занимающихся проектированием, изготовлением, эксплуатацией и техническим диагностированием паровых и водогрейных котлов</p>	121,0	157,3
Серия 20 Выпуск 12	<p>Промышленная безопасность при эксплуатации паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды: Сборник документов.</p> <p>В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных (РД 10-319-99); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды (РД 10-385-00)</p>	187,0	243,1
Серия 20 Выпуск 13	<p>Методические рекомендации по определению технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Методические рекомендации по определению технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения устанавливают порядок и методы технического освидетельствования трубопроводных сетей и оборудования и применяются в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам</p>	187,0	243,1

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 20 Выпуск 14	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), в редакции, действующей с 01.02.2014	165,0	214,5
Серия 20 Выпуск 15	Безопасность оборудования, работающего под избыточным давлением. 2- изд., испр. и доп. Приведены решения Коллегии Евразийской экономической комиссии по вопросам, связанным с реализацией технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), в редакциях, действующих по состоянию на октябрь 2018 г.	341,0	443,3
Серия 20 Выпуск 16	Федеральные нормы и правила «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», в редакции, действующей с 26.06.2018. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» разработаны на основе и взамен утвержденных Госгортехнадзором России правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, электрических котлов и электродогревательных, трубопроводов пара и горячей воды, сосудов, работающих под давлением. Федеральные нормы и правила устанавливают требования к размещению, обвязке, монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке, эксплуатации, техническому освидетельствованию и техническому диагностированию оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, а также дополнительные требования к эксплуатации отдельных видов этого оборудования	660,0	858,0
Серия 20 Выпуск 17	Расследование причин аварийных ситуаций при теплоснабжении. В настоящий Сборник включены: Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ О теплоснабжении (извлечения), Правила расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении(в редакции, действующей с 29.10.2015), Форма акта о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении, Порядок оформления акта о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении, Форма отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении, Порядок оформления отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении	154,0	200,2
Серия 20 Выпуск 18	Перечни стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013). Приведено решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.02.2014 № 22, утвердившее перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований этого технического регламента.	154,0	200,2
Серия 20 Выпуск 19	Правила расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении. Приведено постановление Правительства Российской Федерации от 17.10.2015 № 1114, утвердившее Правила расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении. Правила устанавливают порядок расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии, тепловых сетях и теплопотребляющих установках потребителей тепловой энергии. Приведены в редакции, действующей с 28.01.2017 (по состоянию на ноябрь 2018 г.).	154,0	200,2

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 21			
Регистрация опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений			
Серия 21 Выпуск 8	Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов. Регламент устанавливает сроки и последовательность административных процедур (действий) Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, порядок взаимодействия структурных подразделений Ростехнадзора, их должностных лиц, а также порядок взаимодействия Ростехнадзора с заявителями либо их уполномоченными представителями, органами государственной власти и органами местного самоуправления	220,0	286,0
Серия 21 Выпуск 9	Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов. 2-е изд., испр. и доп. Требования устанавливают порядок регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и обязательны для исполнения организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты, а также федеральными органами исполнительной власти и Госкорпорацией «Росатом», осуществляющими указанную регистрацию. Требования приведены в редакции, действующей с 09.05.2018.	187,0	243,1
Серия 22			
Лицензирование видов деятельности в сфере технологического и экологического надзора			
Серия 22 Выпуск 9	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, в редакции, действующей с 12.08.2017	220,0	286,0
Серия 22 Выпуск 10	Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	110,0	143,0
Серия 24			
Подготовка и аттестация работников организаций поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору			
Серия 24 Выпуск 12	Подготовка, профессиональное обучение, аттестация и проверка знаний специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Приказ Ростехнадзора от 06.04.2007 № 208 «О признании не подлежащим применению постановления Госгортехнадзора России «Об утверждении Положения о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России»; Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Приказ Ростехнадзора от 12.07.2010 № 591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»; Положение об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	168,0	228,8

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 25 Документы по безопасности гидротехнических сооружений			
Серия 25 Выпуск 1	<p>Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений. Приведено постановление Правительства Российской Федерации от 06.11.1998 № 1303, утвердившее прилагаемое к нему Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений.</p> <p>Положение устанавливает содержание декларации безопасности гидротехнического сооружения, порядок ее разработки и представления в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий в пределах своих полномочий федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений, и порядок проведения государственной экспертизы этой декларации.</p> <p>Положение приведено в редакции, действующей с 19.11.2016 (по состоянию на ноябрь 2018 г.)</p>	155,0	200,2
Серия 25 Выпуск 2	<p>Положение об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался. Приведено постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.1999 № 237, утвердившее прилагаемое к нему Положение об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался.</p> <p>Положение регулирует вопросы эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечения безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), а также гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался.</p> <p>Положение приведено в редакции, действующей с 02.09.2014 (по состоянию на ноябрь 2018 г.)</p>	220,0	286,0
Серия 25 Выпуск 3	<p>Правила определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения</p>	154,0	200,2
Серия 25 Выпуск 4	<p>Дополнительные требования к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методика их составления, учитывающие особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности</p>	165,0	214,5

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с достав- кой
Серия 26			
Экспертиза промышленной безопасности			
Серия 26 Выпуск 7	Экспертиза промышленной безопасности технических устройств в угольной и горнорудной промышленности. 7-е изд., испр. В настоящий Сборник включены: Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности шахтных копровых шкивов (РД-15-03–2006); Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности ленточных конвейерных установок (РД-15-04–2006); Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сосудов шахтных подъемных установок (РД-15-05–2006)	264,0	343,2
Серия 26 Выпуск 8	Методические рекомендации о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности компрессорных установок, используемых на угольных шахтах и рудниках (РД-15-13–2008). Настоящие Методические рекомендации, разработанные в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и другими нормативными техническими документами, предназначены для применения экспертными организациями, имеющими лицензию на право проведения экспертизы промышленной безопасности в угольной и горнорудной промышленности. Действие настоящих Методических рекомендаций распространяется на все модели стационарных и передвижных КУ, применяемых на угольных шахтах и рудниках: поршневые и винтовые КУ с подачей 5 м ³ /мин и более, центробежные КУ (турбокомпрессоры) с подачей 115, 250 и 500 м ³ /мин отечественного и иностранного производства	165,0	214,5
Серия 26 Выпуск 9	Методические рекомендации о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности карьерных одноковшовых экскаваторов (РД-15-14–2008) Настоящие Методические рекомендации, разработанные в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и другими нормативными техническими документами, предназначены для использования экспертными организациями при проведении экспертизы промышленной безопасности карьерных экскаваторов и организациями, эксплуатирующими карьерные одноковшовые экскаваторы в угольной и горнорудной промышленности при технических обслуживаниях и ремонтах экскаваторов	209,0	271,7
Серия 26 Выпуск 10	Методические рекомендации о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности рудничных электровозов (РД-15-15–2008). Настоящие Методические рекомендации, разработанные в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и другими нормативными техническими документами, предназначены для применения экспертными организациями, проводящими экспертизу рудничных электровозов в угольной и горнорудной промышленности	143,0	185,9
Серия 26 Выпуск 11	Методические рекомендации о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности резинотросовых конвейерных лент, применяемых на опасных производственных объектах (РД-15-16–2008). Настоящие Методические рекомендации, разработанные в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и другими нормативными техническими документами, предназначены к применению экспертными организациями, имеющими лицензию на право проведения экспертизы конвейерных лент в угольной, горнорудной и металлургической промышленности	121,0	157,3

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 26 Выпуск 12	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности.</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности устанавливают порядок проведения экспертизы промышленной безопасности, требования к оформлению заключения указанной экспертизы, требования к экспертам в области промышленной безопасности и применяются при проведении экспертизы промышленной безопасности в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам. В настоящем издании Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности приведены в редакции, действующей с 01.01.2017.</p>	121,0	157,3
Серия 26 Выпуск 13	<p>Аттестация экспертов в области промышленной безопасности: сборник документов.</p> <p>В настоящий сборник включены: Положение об аттестации экспертов в области промышленной безопасности, Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности, Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности, Требования к проведению квалификационного экзамена по аттестации экспертов в области промышленной безопасности, Положения об аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору для аттестации экспертов в области промышленной безопасности</p>	352,0	457,6
Серия 27			
Декларирование промышленной безопасности и оценка риска			
Серия 27 Выпуск 4	<p>Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений (РД-03-14–2005).</p> <p>Порядок устанавливает требования к структуре и оформлению декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов, а также к перечню включаемых в нее сведений и предназначен для специалистов организаций, разрабатывающих эти декларации, экспертных организаций, осуществляющих экспертизу промышленной безопасности этих деклараций, работников Ростехнадзора, осуществляющих федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности на декларируемых опасных производственных объектах</p>	110,0	143,0
Серия 27 Выпуск 10	<p>Руководство по безопасности «Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов».</p> <p>Руководство содержит рекомендации к количественной оценке риска аварий для обеспечения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, техническом перевооружении, реконструкции, эксплуатации, консервации и ликвидации технологических трубопроводов, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов</p>	374,0	486,2
Серия 27 Выпуск 11	<p>Руководство по безопасности «Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ».</p> <p>Руководство содержит рекомендации к расчетам зон аварийного распространения опасных веществ в атмосфере при оценке риска аварий для обеспечения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, техническом перевооружении, реконструкции, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, на которых возможны случаи выброса опасных веществ в атмосферу</p>	253,0	328,9

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 27 Выпуск 12	<p>Руководство по безопасности «Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей».</p> <p>Руководство содержит рекомендации к расчетам зон аварийного распространения опасных веществ в атмосфере при оценке риска аварий для обеспечения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, техническом перевооружении, реконструкции, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, на которых возможны случаи выброса опасных веществ в атмосферу</p>	330,0	429,0
Серия 27 Выпуск 14	<p>Руководство по безопасности «Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса».</p> <p>Руководство по безопасности «Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса» разработано в целях содействия соблюдению требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта», «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы», «Правила безопасности подземных хранилищ газа», «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса», «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива». Руководство содержит методические рекомендации по разработке обоснований безопасности опасных производственных объектов химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, магистральных трубопроводов, нефтяной и газовой промышленности, сетей газораспределения и газопотребления, объектов, использующих сжиженные углеводородные газы, подземных хранилищ газа, морских объектов нефтегазового комплекса, автогазозаправочных станций газомоторного топлива для обеспечения требований промышленной безопасности в случае, если при эксплуатации, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены</p>	330,0	429,0
Серия 27 Выпуск 15	<p>Руководство по безопасности «Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей».</p> <p>Руководство содержит рекомендации к оценке параметров воздушных ударных волн при взрывах топливно-воздушных смесей, образующихся в атмосфере при промышленных авариях, для обеспечения выполнения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, техническом перевооружении, реконструкции, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности, и рекомендации по определению вероятных степеней поражения людей и степени повреждения зданий от взрывной нагрузки при авариях со взрывами облаков таких смесей</p>	374,0	486,2

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
Серия 27 Выпуск 16	Руководство по безопасности «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах». Руководство содержит рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий для обеспечения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов и не является нормативным правовым актом	231,0	300,3
Серия 27 Выпуск 17	Руководство по безопасности «Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах». Руководство содержит рекомендации к обоснованию взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей, образующихся в атмосфере при промышленных авариях на опасных производственных объектах	363,0	471,9
Серия 28 Неразрушающий контроль			
Серия 28 Выпуск 1	Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля (ПБ 03-372–00). Правила устанавливают основные требования к лабораториям, проводящим неразрушающий контроль технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, зданий и сооружений на этих объектах, а также устанавливают порядок аттестаций таких лабораторий. Документ применяется в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам	176,0	228,8
Серия 28 Выпуск 3	Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440–02). Правила устанавливают основные требования к организациям, осуществляющим аттестацию персонала в области неразрушающего контроля и порядок аттестации этого персонала. Документ применяется в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативно правовым актом	176,0	228,8
Серия 28 Выпуск 4	Система неразрушающего контроля. Виды (методы) и технология неразрушающего контроля. Термины и определения. Справочное пособие. В настоящее Справочное пособие включены термины и определения по видам (методам) неразрушающего контроля, по которым проводится аттестация в Системе неразрушающего контроля Госгортехнадзора России, а также по общим вопросам неразрушающего контроля. Справочное пособие предназначено для специалистов в области неразрушающего контроля и смежных областях. Оно может быть использовано при разработке стандартов, методической и другой технической документации по неразрушающему контролю, при написании статей, книг и других материалов. Может оказаться полезным при переводе текстов с русского языка на английский и с английского на русский	572,0	743,6
Серия 28 Выпуск 5	Система неразрушающего контроля. Аттестация средств и методических документов. В настоящий Сборник включены: Положение о Независимом органе по аттестации средств неразрушающего контроля; Правила аттестации средств неразрушающего контроля; Положение о Независимом органе по аттестации методических документов по неразрушающему контролю; Правила аттестации методических документов по неразрушающему контролю	209,0	271,7
Серия 28 Выпуск 8	Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов (РД 03-299–99)	165,0	214,5

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с достав- кой
Серия 28 Выпуск 9	Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для контроля опасных производственных объектов (РД 03-300–99)	154,0	220,2
Серия 28 Выпуск 10	Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-03–2006). В настоящее Справочное пособие включены термины и определения по видам (методам) неразрушающего контроля, по которым проводится аттестация в Системе неразрушающего контроля Госгортехнадзора России, а также по общим вопросам неразрушающего контроля. Справочное пособие предназначено для специалистов в области неразрушающего контроля и смежных областях. Оно может быть использовано при разработке стандартов, методической и другой технической документации по неразрушающему контролю, при написании статей, книг и других материалов. Может оказаться полезным при переводе текстов с русского языка на английский и с английского на русский	198,0	257,4
Серия 28 Выпуск 11	Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-04–2006). Методические рекомендации описывают организацию и технологию теплового контроля при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации, техническом диагностировании (освидетельствовании) технических устройств и сооружений (в т.ч. архитектурных сооружений – зданий), применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах, подконтрольных Ростехнадзору	132,0	171,6
Серия 28 Выпуск 12	Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-05–2006). Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах разработаны Управлением государственного строительного надзора Ростехнадзора, Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора, Управлением по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального трубопроводного транспорта Ростехнадзора, Управлением по надзору за специальными и химически опасными производственными объектами Ростехнадзора, НТЦ «Промышленная безопасность»	176,0	228,8
Серия 28 Выпуск 13	Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-06–2006). Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах разработаны Управлением государственного строительного надзора Ростехнадзора, Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора, Управлением по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального трубопроводного транспорта Ростехнадзора, Управлением по надзору за специальными и химически опасными производственными объектами Ростехнадзора, НТЦ «Промышленная безопасность»	198,0	257,4
Серия 28 Выпуск 14	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах». Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных	99,0	128,7

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с доставкой
	объектах разработаны Управлением государственного строительного надзора Ростехнадзора, Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора, Управлением по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального трубопроводного транспорта Ростехнадзора, Управлением по надзору за специальными и химически опасными производственными объектами Ростехнадзора, НТЦ «Промышленная безопасность»		
Серия 29 Расследование и учет аварий и несчастных случаев			
Серия 29 Выпуск 1	<p>Расследование и учет аварий и несчастных случаев.</p> <p>В сборнике публикуются основные нормативные акты, касающиеся вопросов учета и расследования аварий и несчастных случаев на производстве. Сборник предназначен для руководителей и специалистов производственных и экспертных организаций, работников надзорных органов.</p> <p>В сборник вошли нормативные документы федеральных органов исполнительной власти, которые применяются в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам: Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (извлечения), Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (извлечения), Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях», Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», Приказ Минздравоохранения России от 24.02.2005 № 160 «Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве», Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности (РД 05-392–00), Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах горнорудной промышленности и подземного строительства (РД 06-376–00), Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подземных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды (РД 10-385–00), Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах металлургических и коксохимических производств (РД 11-405–01), Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна (РД 14-377–00), Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630–04), Руководство по безопасности «Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса». Документы приведены в редакциях, действующих по состоянию на январь 2018 г.</p>	352,0	457,6

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с достав- кой
Серия 29 Выпуск 3	<p>Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, определяет процедуру проведения такого расследования, в том числе оформления, регистрации, учета и анализа материалов технического расследования.</p> <p>Порядок предназначен для работников органов государственной власти, местного самоуправления и организаций, участвующих в установлении обстоятельств и причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на поднадзорных Ростехнадзору объектах, и применяется в части, не противоречащей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам.</p> <p>Порядок приведен в редакции, действующей с 05.11.2017</p>	143,0	185,9
Серия 32			
Единая система оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору			
Серия 32 Выпуск 2	<p>Методические рекомендации о порядке проведения радиационного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (СДОС-01–2008)</p>	209,0	271,7

ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛ «БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ» И ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ РОСТЕХНАДЗОРА ПРИ РЕДАКЦИИ

Подписка на периодические издания на 2019 год

Ежемесячный массовый научно-производственный журнал широкого профиля «Безопасность труда в промышленности»		
Подписная цена годовой подписки (12 номеров)	Доставка*	16 848 руб.
	Самовывоз	12 960 руб.
Подписная цена на I полугодие (6 номеров)	Доставка*	9 360 руб.
	Самовывоз	7 200 руб.

«Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»		
Подписная цена годовой подписки (6 номеров)	Доставка*	3 042 руб.
	Самовывоз	2 340 руб.
Подписная цена на I полугодие (3 номера)	Доставка*	1 620 руб.
	Самовывоз	1 245 руб.

* Доставка = цена издания + доставка Почтой России заказной бандеролью.

Розничная цена изданий на 2019 год

Ежемесячный массовый научно-производственный журнал широкого профиля «Безопасность труда в промышленности»		
Розничная цена одного номера	Доставка*	1 560 руб.
	Самовывоз	1 200 руб.

«Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»		
Розничная цена одного номера	Доставка*	540 руб.
	Самовывоз	415 руб.

* Доставка = цена издания + доставка Почтой России заказной бандеролью.

Цена изданий включает НДС и указана в рублях.

Электронные версии периодических изданий 2019 год

Наименование	Цена в НТЦ
Электронная подписка на ежемесячный массовый научно-производственный журнал широкого профиля «Безопасность труда в промышленности» (12 номеров в год)	10 983,00
Электронная подписка на «Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (6 номеров в год)	1 674,00

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ

Код	Наименование
Серия 03 Выпуск 73	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»
Серия 03 Выпуск 75	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»
Серия 03 Выпуск 79	Правила по охране труда при работе на высоте
Серия 03 Выпуск 80	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов
Серия 03 Выпуск 82	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ
Серия 03 Выпуск 84	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями
Серия 03 Выпуск 88	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха»
Серия 05 Выпуск 40	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»
Серия 08 Выпуск 19	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».
Серия 10 Выпуск 81	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
Серия 10 Выпуск 84	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»
Серия 11 Выпуск 27	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Положение о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности»
Серия 12 Выпуск 13	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»
Серия 12 Выпуск 16	Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов»
Серия 14 Выпуск 8	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»
Серия 15 Выпуск 2	Руководство по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами

Электронные версии печатных изданий будут доступны для загрузки и просмотра в личный кабинет Интернет-магазине ЗАО НТЦ ПБ <https://shop.safety.ru>, в раздел загрузки <https://shop.safety.ru/downloads/> в течении 30 дней в электронном формате «pdf» с момента регистрации оплаты в интернет-магазине ЗАО НТЦ ПБ <https://shop.safety.ru>
Стоимость каждой электронной версии печатного издания – 118 руб. (в том числе НДС 20 %)

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО «Производственный контроль»

Программное обеспечение позволяет службе производственного контроля организаций автоматизировать технические процедуры, связанные с ведением документов и отчетности, необходимой в процессе сбора и учета информации об эксплуатируемых **опасных производственных объектах и технических устройствах.**

ФЗ-116 Статья 11 «... Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности или их территориальные органы ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года ...»

Реклама



Формирование электронного отчета в Ростехнадзор за 5 минут!

Основные преимущества:

- Экспорт данных (1С, Excel, Access и др.)
- Совместимость с Microsoft SQL Server
- Локальная и сетевая версии программы
- Одновременная работа неограниченного количества пользователей
- Обновление через интернет
- Горячая линия технической поддержки
- Система напоминаний и предупреждений для оператора программы
- Проверка на соответствие требованиям приказа №25 от 23 января 2014 г. РОСТЕХНАДЗОРА

Пробная бесплатная версия программы и более подробная информация на сайте
armpk.safety.ru

Тел.: 8 (495) 620-47-53

АРМ «Производственный контроль» (версия 2.х) (АРМ ПК) (свидетельство о регистрации № 2010612764)

Назначение:

АРМ «Производственный контроль» предназначено для автоматизации деятельности служб производственного контроля организаций и автоматизации отчетности по вопросам промышленной безопасности, представляемой в Ростехнадзор в соответствии с Приказом от 23.01.2014 №25.

Функциональные возможности:

АРМ «Производственный контроль» позволяет автоматизировать технические процедуры, связанные сведением документов и отчетностью, необходимой в процессе сбора и учета информации об эксплуатируемых опасных производственных объектах и технических устройствах и обладает следующими функциями:

1. Учет опасных производственных объектов:

- информация об эксплуатирующих организациях, ее подразделениях и филиалах;
- информация об эксплуатируемых опасных производственных объектах (ОПО);
- информация о технических устройствах (имеется возможность настройки учитываемых характеристик каждого типа оборудования, а также учета привязок технических устройств к ОПО);
- информация об опасных веществах, используемых на ОПО;
- графики учебно-тренировочных занятий и учебных тревог;
- сведения о зарегистрированных экспертизах промышленной безопасности, полисах страхования гражданской ответственности, лицензиях и разрешениях;

2. Учет данных о персонале:

- сведения об аттестации персонала, осуществляющего эксплуатацию ОПО;
- сведения об ответственных за выполнения работ;
- возможность учета сканированных копий документов по каждому работнику (дипломы, допуски, свидетельства, протоколы аттестации и т.д.)

3. Учет данных об авариях и инцидентах на объектах:

- основные сведения об авариях, случаях производственного травматизма и инцидентах на ОПО (дата, время, место, тип и характер, описание, причины);
- сведения о пострадавших;
- технические устройства, связанные с аварией, случаем производственного травматизма или инцидентом;
- реквизиты документа о расследовании события, ссылка на файл с текстом документа;
- предлагаемые мероприятия по ликвидации последствий и рекомендации по повышению уровня промышленной безопасности со сроками исполнения и другая информация.

4. Учет данных о проведенных проверках ОПО:

- сведения о проведенной проверке: дата проведения, вид (плановые, внеплановые, целевые), кто проверял (центральный аппарат или территориальное управление Ростехнадзора, внутренний контроль службой производственного контроля);
- сведения о проверяемых объектах и технических устройствах;
- выявленные нарушения и требования по их устранению, указанные в предписании;
- должностные лица, ответственные за устранение нарушений;
- штрафные санкции;
- контроль выполнения предписаний;
- ссылки на текстовые документы (предписания, акты и т.п.).

5. Производственный контроль:

- сведения о планах, графиках и мероприятиях по обеспечению промышленной безопасности (подразделение, дата, вид, сроки);

- сведения о подразделениях (организациях), ответственных за исполнение;
- сведения о внутренних приказах и распоряжениях;
- отметка о результатах выполнения мероприятий (исполнение, перенос, не выполнение).

Дополнительные функции:

1. Импорт данных

Возможность импортировать данные о персонале и технических устройствах из уже имеющихся в организации электронных реестров или баз данных (1С Предприятие, MS Excel, MS Word, MS Access и т.д.).

2. Контроль и анализ данных:

• сортировка, группировка, фильтрация и поиск данных по задаваемым пользователям критериям, в том числе:

о Выборка (фильтр) по статусу ОПО;

о Выборка по лицензируемым видам деятельности на ОПО и видам надзора;

• режим анализа данных — формирование стандартных отчетов (справок) на основе заданных шаблонов;

• контроль сроков выполнения мероприятий, информирование о просроченных мероприятиях;

• формирование отчетов, представляемых в Ростехнадзор;

• В том числе формирование типовых выходных форм и аналитических справок;

• создание собственных отчетов на основе учитываемых в системе данных, в том числе в графическом виде.

3. Разграничение доступа:

Возможность разграничения доступа пользователей системы к режимам работы с БД ОПО на следующие роли:

• администратор (право администрирования доступа к данным);

• оператор (право вносить, изменять и редактировать данные);

• гость (право просмотра данных).

4. Поддержка многопользовательского режима работы в составе локальной компьютерной сети

В стоимость программного продукта включено: электронный ключ защиты на одно рабочее место, актуальный дистрибутив с руководством пользователя, абонентское обслуживание на год (со дня покупки).

АРМ «Производственный контроль» (АРМ ПК)	Локальная версия (на 1 рабочее место)	Сетевая версия (на 2 рабочих места)
	48 000,0	60 000,0

Стоимость каждого дополнительного рабочего места для сетевой версии, начиная со второй:

Количество рабочих мест	3–5	6–9	10–14	15–20	Более 21
Стоимость	12 000,0	11 400,0	10 500,0	10 200,0	9 600,0

В стоимость абонентского обслуживания включено:

обновление (выпуск новых релизов Программного продукта) в период действия абонентского сопровождения;

оказание помощи по телефону, электронной почте или посредством дистанционного подключения к рабочему месту пользователя для решения проблем, связанных с эксплуатацией Программного продукта.

Стоимость абонентского обслуживания по истечению года — 25 000,0 рублей в год. (В том числе НДС 20 %).

Сертифицированный программный комплекс

Актуальнее. Быстрее. Удобнее.

TOXI+[®]
Risk
Версия 5.0



Сертификаты соответствия в системе
РОСС RU.СП15.Н00887 РОСС RU.СП15.Н00888
РОСС RU.СП15.Н00889

Реклама

Позволяет рассчитать:

- последствия аварий с выбросом опасных веществ из емкостного оборудования и трубопроводов;
- показатели риска аварии на территории опасного производственного объекта (ОПО);
- показатели пожарного риска на территории ОПО и в зданиях, сооружениях и строениях.

Формирует в печати:

- результаты вычислений в форматах MS Word, MS Excel;
- зоны поражения, поля потенциального риска, поля частот превышения избыточного давления и импульса на плане ОПО;
- F-N диаграммы социального риска, F-P и F-I диаграммы риска разрушения зданий.

Используется при разработке:

- деклараций пожарной и промышленной безопасности;
- СТУ на объекты строительства и реконструкции;
- обоснований безопасности ОПО;
- обоснований взрывоустойчивости зданий.

Сертифицирован на соответствие:

- федеральным нормам и правилам и 11 руководствам по безопасности, утвержденным Ростехнадзором в 2015 году;
- 2-м методикам МЧС России;
- 6-ти ГОСТ Р и отраслевым стандартам*.

* с полным списком вы можете ознакомиться на официальном сайте www.toxi.ru

Программный комплекс «ТОХI+Risk» 5

Пятая версия сертифицированного программного комплекса ТОХI+Risk предоставляет широкие возможности для проведения расчетов, анализа полученных данных и оформления отчетов, связанных с оценкой последствий аварий с выбросом опасных веществ, количественной оценки показателей пожарного и промышленного риска на территории опасных производственных объектов и за ее пределами, взрывобезопасности зданий и сооружений, пожарного риска в производственных и непромышленных зданиях, категорирования помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, а также многих других задач.

Системные требования

Операционная система — Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10;
Процессор — Intel Pentium 4 2 ГГц и выше; 4 Гб ОЗУ; CD-ROM 8x; 2,5 Гб свободного места на жестком диске; USB-разъем

Общие сведения

Программный комплекс разработан в соответствии с действующими нормативно-методическими документами Ростехнадзора (сертификаты соответствия № РОСС RU.СП15.Н00887 и РОСС RU.СП15.Н00888), МЧС России, Росгидромета, государственными и отраслевыми стандартами ОАО Газпром (сертификат соответствия № РОСС RU.СП15.Н00889).

Области применения

Программный комплекс ТОХI+Risk 5 служит для автоматизации вычислений и подготовки разделов технической документации при:

- проектировании производственных объектов, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;
- разработке деклараций промышленной и пожарной безопасности;
- разработке планов локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- разработке ИТМ ГО и ЧС;
- разработке мероприятий по защите персонала и населения от возможных аварий;
- оценке воздействия аварийных выбросов ОБ на окружающую среду;
- расчетах пожарного риска;
- количественном анализе риска аварий на ОПО;
- разработке специальных технических условий;
- разработке обоснований безопасности ОПО;
- оценке взрывоустойчивости зданий и сооружений;
- обязательном страховании ответственности владельцев ОПО;
- проведении иных процедур, связанных с оценкой последствий выбросов ОБ.

Стоимость

Наименование программного продукта	Стоимость на 1 рабочее место, руб. с учетом НДС 20 %
Программный комплекс ТОХI+Risk, версия «5» на 1 ПЭВМ с ограничением срока действия ключа на один год	600 000 рублей
Программный комплекс ТОХI+Risk, версия «5»; сетевая версия на 2 рабочих места с ограничением срока действия ключа на один год	900 000 рублей
Дополнительное сетевое рабочее место	300 000 рублей

Вся представленная в Каталоге информация, касающаяся технических характеристик, наличия на складе, стоимости товара, носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положением статьи 437(2) Гражданского кодекса РФ.

Более подробная информация: <http://www.safety.ru/>, <http://toxi.ru/>.

Программное средство «ТОХІ+HAZOP»

Программное средство TOXI+HAZOP предназначено для автоматизации проведения анализа опасностей и работоспособности (AOP) — HAZOP (Hazard and operability analysis) в соответствии с ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (утв. приказом Ростехнадзора №96 от 11.03.2013), Руководство по безопасности «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах» (утв. приказом Ростехнадзора от 13.05.2015 № 188), ГОСТ Р 51901.11–2005 (МЭК 61882:2001).

Системные требования

Операционная система — WindowsXP/WindowsVista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1
Процессор — IntelPentium 4 2 ГГц и выше; 2 ГБОЗУ; CD-ROM 8x; 1 Гб свободного места на жестком диске; USB-разъем

Функциональные возможности

Процедура AOP (HAZOP) предполагает проведение анализа в форме «мозгового штурма», в процессе которого группа специалистов под руководством председателя систематически исследует соответствующие части проекта или системы и идентифицирует опасности отклонений технологических параметров (давление, температура и т.п.) от регламентных, используя базовый набор ключевых управляющих слов («меньше», «иначе» и т.п.).

ПС TOXI+HAZOP позволяет вести учет использования ключевых слов, выявленных отклонений, причин их возникновения, последствий отклонений, мер защиты, степени критичности, а также рекомендаций в случае недостаточности или отсутствия мер защиты. На основании введенных данных генерируются рабочие и сводные таблицы для подготовки отчета с результатами AOP (HAZOP).

Стоимость программного средства (локальная версия) на 1 рабочее место сроком действия на один год — 95 000,0 руб. (в том числе НДС 20 %).

Более подробная информация: <http://www.safety.ru/toxi>.

Сертифицированный программный комплекс

TOXI+[®]
Гидроудар

Для магистральных нефте- и продуктопроводов

Позволяет:

- рассчитать параметры стационарных и переходных процессов с учетом перепада высот, мест расположения и характеристик насосных станций, запорной арматуры, клапанов и пр.;
- оценить опасности возможного разрушения трубопроводов;
- оценить массу аварийных выбросов.

Используется при:

- моделировании гидроудара в разветвленных трубопроводных системах;
- обосновании проектных решений;
- оценке последствий аварий и количественного анализа риска;
- разработке руководств по диспетчерскому управлению;
- разработке технологических регламентов безопасной эксплуатации.

Сертифицирован

на соответствие*:

- 2-м Федеральным нормам в области промышленной безопасности;
- 3-м Руководствам по безопасности, утвержденным Ростехнадзором в 2015 году;
- 2 ГОСТам.

* с полным списком можно ознакомиться на официальном сайте www.toxi.ru

Формирует:

- результаты в графическом и табличном виде, экспортируемые в MS Excel;
- файл исходных данных для количественной оценки риска аварий в программном комплексе TOXI+Risk.



Сертификат соответствия в системе
ГОСТ Р ИСО 9001:2015.H00917



Программное средство «ТОХИ+Гидроудар»

В ЗАО НТЦ ПБ разработано программное средство (ПС) «ТОХИ+Гидроудар», позволяющее проводить моделирование как стационарных, так и переходных процессов (в том числе — явление гидроудара) в трубопроводных системах, транспортирующих жидкие продукты, в соответствии с Руководствами по безопасности Ростехнадзора].

Системные требования

Операционная система — Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10; Процессор — Intel Pentium 4 2 ГГц и выше; 4 Гб ОЗУ; CD-ROM 8x; 2,5 Гб свободного места на жестком диске; USB-разъем

Общие сведения

ПС «ТОХИ+Гидроудар» является продолжением линейки программных продуктов серии ТОХИ+ и может быть использовано для обоснования проектных решений в части соответствия требованиям Федеральных норм и правил [5–6], а также в процессе оценки последствий аварий и количественного анализа риска на опасных производственных объектах магистральных нефте- и продуктопроводов.

«ТОХИ+Гидроудар» позволяет решать следующие задачи:

- моделирование течения жидкости в трубопроводных системах различной конфигурации линейной части с учетом перепада высот трассы, мест расположения и гидравлических характеристик элементов трубопроводной системы, в том числе запорной арматуры, насосов, предохранительных клапанов и т.д.;
- моделирование переходных процессов в трубопроводах при закрытии и открытии запорной арматуры, останова и запуска насосов, а также различных сочетаний данных событий, что позволит определить характер переходного процесса и оценить опасность возможного разрушения трубопровода;
- количественная оценка массы выбросов транспортируемых веществ при различных аварийных ситуациях (различные площади и расположение аварийных отверстий разгерметизации).

Прайс-лист на программный комплекс «ТОХИ+Гидроудар».

Наименование программного продукта	Стоимость программного продукта (вкл. НДС 20 %)
Программный комплекс «ТОХИ+Гидроудар» на 1 ПЭВМ с ограничением срока действия ключа на один год	1 600 000 рублей
Программный комплекс «ТОХИ+Гидроудар» сетевая версия на 2 рабочих места с ограничением срока действия ключа на один год.	1 900 0000 рублей
Дополнительное сетевое рабочее место	500 000 рублей

Более подробная информация: <http://www.safety.ru/toxi>



БЛАНКИ ЗАЯВОК И ЗАКАЗОВ

Заявку отправить по адресу:

Россия, 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 21 (для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38), ЗАО НТЦ ПБ, отдел распространения НД

Тел./факс: (495) 620-4753 (многоканальный), 620-4747, 620-4746

E-mail: zakaz@safety.ru

Сведения об организации

Полное наименование организации _____

Краткое наименование организации _____

Ф.И.О. руководителя _____

Ф.И.О. Главного бухгалтера _____

Юридический адрес _____

Почтовый (фактический) адрес _____

Приемная: телефон (код _____) _____,

факс (код _____) _____

Главный бухгалтер: телефон (код _____) _____,

факс (код _____) _____

ИНН _____, КПП _____, ОГРН _____

Код по ОКПО _____, код по ОКВЭД _____

Банковские реквизиты:

Р/с _____, указать банк _____

К/с _____, БИК _____

Сведения о контактном лице

Должность _____

Ф.И.О. _____

Телефон (код _____) _____, факс (код _____) _____

E-mail _____

Пожалуйста, укажите источник получения информации об изданиях НТЦ «Промышленная безопасность» (нужное подчеркнуть): реклама в журнале, реклама на выставке, реклама по почте, реклама по e-mail, постоянный партнер, другое.

Перечень заказываемой литературы

Серия	Выпуск	Наименование издания	Кол-во экз.

Подпись руководителя _____

« _____ » _____ 200_ г.

**В заявке обязательно указывайте вид доставки заказа (почта, самовывоз и др.).
На основании сделанного заказа выставляется счет на оплату. При поступлении денег
на расчетный счет ЗАО НТЦ ПБ заказ отгружается клиенту.**

ПЕРЕЧЕНЬ
уполномоченных издателем ЗАО НТЦ ПБ
распространителем нормативной документации
на 01.12.2018

1. Альметьевск, ООО «ИКЦ «Промышленная безопасность», В.И. Иванов, тел/факс (8553) 32-88-30, 32-88-26
2. Ангарск Иркутской обл., ООО «РИКЦ «Кран-Парк», Н.И. Чemezov, тел. (3955) 54-04-87, 54-31-89, 54-64-49, 54-42-68, тел/факс (3955) 54-24-23
3. Екатеринбург, ООО «УралИнфоСервис», Е.А. Федорова, тел/факс (343) 351-14-92, 351-14-89, тел. (343) 346-32-92
4. Екатеринбург, ИП О.П. Горшкова, тел. моб. (912) 656-59-10
5. Ижевск, ООО ИКЦ ЭТБ «Альтон», Н.Б. Каюмов, тел. (3412) 51-08-55, тел/факс (3412) 78-47-05
6. Иркутск, ИП Л.В. Кобякова, тел/факс (3952) 24-20-08
7. Кемерово, Новационная фирма «Кузбасс — НИИОГР», С.И. Протасов, тел. (3842) 52-33-56, 52-58-77
8. Кемерово, ООО «Информационно-консультационный центр «Промышленная безопасность», Н.И. Тарасова, тел/факс (3842) 58-76-51
9. Краснодар, ООО «Дузт-Юг», Л.Б. Курзямова, тел/факс (861) 231-69-49, тел. моб. 8-918-215-65-61
10. Красноярск, ООО «Красноярский ЦНТИ», Н.П. Останин, тел. (391) 243-35-10, тел/факс (391) 243-35-12
11. Москва, ООО НЦ «ЭНАС», А.М. Меламед, тел/факс (495) 913-66-20
12. Москва, ООО «ПИО ОБТ+», Ю.Н. Мисягина, тел. (499) 613-25-18, 613-25-28, 613-48-26, факс (499) 613-56-85
13. Москва, ООО «РадиоСофт», Л.Г. Коршунова, тел/факс (495) 177-47-20
14. Москва, ООО «Тексус-Инфо», Д.Б. Бадмаев, тел/факс (495) 360-14-35, 369-75-52
15. Москва, ООО ИД «Энергия», В.В. Дрозд, тел/факс (495) 348-05-41
16. Москва, ООО ИД «Энергия», В.В. Дрозд, тел/факс (499) 173-47-54
17. Новосибирск, АНО СЦНТО «Промбезопасность – Сибирь», В.Н. Максименко, тел/факс (383) 355-88-84, 355-85-27
18. Нягань Тюменской обл., магазин «Техническая книга», А.Г. Сайфуллина, тел. (34672) 5-14-26
19. Оренбург, ИП И.А. Картошина, тел/факс (3532) 65-03-20, 65-04-30
20. Пермь, ООО «Литера», К.Я. Моргенштерн, тел/факс (342) 218-29-08, факс (342) 235-12-35
21. Рязань, ИП Е.В. Чернецов, тел. (4912) 76-52-83
22. Самара, ООО «Учебно-производственный центр Самарагосэнергонадзора», Б.Ю. Тулупников, тел/факс (846) 269-15-26, 269-15-27, 269-15-28
23. Саратов, ИП О.М. Фролова, тел (8452) 55-89-09, 55-94-93, факс (8452) 55-89-09
24. Сургут Тюменской обл., Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр научно-технической информации» (АНО ДПО «ЦНТИ»), В.А. Плисюк, тел/факс тел (3462) 44-20-20
25. Таганрог Ростовской обл., ИП Т.Г. Чугуй, тел/факс (8634) 61-12-05, 61-21-14
26. Тверь, «ГК НКПРОМ», В.Ф. Филиппов, тел/факс (4822) 62-29-37, 62-29-85
27. Тула, ООО «ПрофЗащита», М.М. Белов, тел/факс (4872) 30-41-40, 30-41-46
28. Уфа, ИП Р.С. Минязев, тел. (347) 298-02-58, факс (347) 217-26-75

29. Уфа, ЧОУ «Межотраслевой институт», Р.Н. Куприянова, тел/факс (347) 273-86-12
 30. Уфа, НОУ «Центр страхования плюс», В.А. Любименко, тел. (347) 274-79-80, 274-26-37, факс (347) 272-85-28
 31. Хабаровск, ООО «ИКЦ «Промбезопасность», Д.О. Чернышов, тел. (4212) 41-33-54, факс (4212) 41-33-56
 32. Челябинск, ООО «Центр безопасности труда», Н.В. Дерябин, тел/факс (351) 729-96-06
-