

№ п/п	Наименование организации (юридический адрес, ИНН, ОГРН, адрес электронной почты)	Адрес сайта организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Свидетельство об аттестации лаборатории НК, срок действия свидетельства	Виды НК, на которые в соответствии со свидетельством аттестована лаборатория НК	Виды и типы технических устройств, в отношении которых организация планирует проведение технических освидетельствований	Дата внесения записи
1	2	3	4	5	6	
1	ООО "ИКБ "Градиент" (119048, г. Москва, ул. Усачева, дом 33, строение 2, этаж 7, помещение I, комната 15, ИНН 7720318745, e-mail: mail@ndtgrad.ru)	http://ndtgrad.ru	№03А010091 до 25.04.2019	1. Радиационный. 1.1 Рентгенографический. 2. Ультразвуковой. 2.1 Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 4.Магнитный. 4.1. Магнитопорошковый. 4.3. Феррозондовый. 6. Проникающими веществами. 6.1 Капиллярный. 11. Визуальный и измерительный.	Оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (паровые котлы, сосуды, работающих под давлением пара или газа, трубопроводы пара) или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (водогрейные котлы, сосуды, трубопроводы горячей воды)	19.09.2019
2	Общество с ограниченной ответственностью "Промтест" (664540, Иркутская область, Иркутский район, с.Хомутово, улица Лавыгина, дом 4А, ИНН 3827042884, ooo-promtest@yandex.ru)	отсутствует	Свидетельство об аттестации №03А170215 от 21 сентября 2018 г. Срок действия свидетельства 20.09.2021	2. Ультразвуковой: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия 4. Магнитный: 4.1. Магнитопорошковый 6. Проникающими веществами: 6.1. Капиллярный 11. Визуальный измерительный	Паровые и водогрейные котлы; Сосуды работающие под давлением, в том числе: Подогреватели пароводянные; Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС; Деаэраторы термические; Вагоны- цистерны; Газовозы; Кожухотрубные теплообменники; Аппараты колонные; Аппараты с перемешивающими устройствами; Автоклавы; Трубопроводы пара и горячей воды.	19.09.2019

3	<p>Закрытое акционерное общество «Научно-диагностический центр «Научно-производственная фирма «Русская лаборатория» / ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория" 197101, г. Санкт-Петербург, Большой пр. П.С., д.57/1, кв. 2 ИНН 7801082551 office@ruslab.org</p>	<p>www.ruslab.org</p>	<p>Свидетельство об аттестации ЛНК №52A052659 до 09.10.2018; Свидетельство об аттестации ЛНК №52A052994 до 19.08.2019; Свидетельство об аттестации ЛНК №52A052956 до 19.08.2019.;; Свидетельство об аттестации ЛНК №52A113039 до 03.03.2020. (Лицензия на использование источников ионизирующего излучения №02.БЦ.01.002.Л.000002.01.17, бессрочно; Санитарно-эпидемиологическое заключение № №02.БЦ.01.000.М.001613.12.16 до 15.06.2022)</p>	<p>Свидетельство об аттестации ЛНК №52A052659 2. Ультразвуковой 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия 3.Акустико-эмиссионный 4.Магнитный 4.1. Магнитопорошковый 6.Проникающими веществами 6.1. Капиллярный 7.Вибродиагностический 11.Визуальный и измерительный. Свидетельство об аттестации ЛНК №52A052994: 4.Магнитный 4.1. Магнитопорошковый 4.5 Магнитная память металла 5. Вихретоковый. Свидетельство об аттестации ЛНК №52A052956: 2. Ультразвуковой 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия 4.Магнитный 4.1. Магнитопорошковый 6.Проникающими веществами 6.1. Капиллярный 8. Элетрический (КИ, ЭХЗ) 9. Тепловой 11.Визуальный и измерительный. Свидетельство об аттестации ЛНК №52A113039: 1. Радиационный 1.1. Рентгеновфлуорисцентный</p>	<p>Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные парпергерватели и экономайзеры; водогрейные и пароводогрейные котлы; энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные; котлы-утилизаторы; котлы передвижных и транспортабельных установок; котлы паровые и жидкостные с органическими и неорганическими теплоносителями, и их трубопроводы; электрокотлы; трубопроводы пара и горячей воды; сосуды, работвющие под избыточным давлением пара, газа, жидкостей; баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов; цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов; цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения; барокамеры</p>	19.09.2019
---	--	---	---	---	---	------------

4	<p>Кемеровское акционерное общество "Азот", ул. Грузовая, стр. 1, г. Кемерово, 650021, Россия. ИНН 4205000908. e-mail: info@azot.kuzbass.net</p>	<p>www.sbu-azot.ru</p>	<p>Свидетельством об аттестации Системы неразрушающего контроля № 74А180318 (действительно до 25.04.2020).</p>	<p>1. Радиационный: 1.1. рентгенографический; 1.2. Гаммаграфический. 2. Ультразвуковой: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия; 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 3. Акустико-эмиссионный. 4. Магнитный: 4.1. Магнитопорошковый. 5. Вихретоковый. 6. Проникающими веществами: 6.1. Капиллярный. 9. Тепловой. 11. Визуальный и измерительный.</p>	<p>Паровые и водогрейные котлы; сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа. трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой свыше 115°С.</p>	<p>19.09.2019</p>
---	--	---	--	--	---	-------------------

5	ПАО "МОЭК", пр.Вернадского, дом 101, корп.3, ЭТ/КАБ 20/2017., г.Москва, Российская Федерация, 119526 info@moek.ru	www.moek.ru	№61A010567 действительно до 22.02.2021.	1. Радиационный вид контроля. 1.1. Рентгеновский контроль. 2. Акустический вид контроля. 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 3. Магнитный вид контроля. 3.1. Магнитопорошковый метод. 4. Проникающими веществами. 4.1. Капиллярный метод. 5. Вихретоковый вид контроля. 6. Визуальный и измерительный.	1. Паровые котлы с давлением пара более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой воды выше 115 градусов Цельсия (С°), типа: ДКВР-10/13, ДКВР-6,5/13, ДКВР-4/13, ДКВ 10/13, ДЕ 10/14ГМ, ДЕ16/14ГМ, КУВ-13/150, П-108, КВГ-6,5-150, ТВГ-8М, ТВГ-4Р, КВГМ-20, КВ-ГМ-50-150М (КВ-ГМ-58,5-150), КВ-ГМ-100-150М, КВ-ГМ-120-150 (КВ-ГМ-139-150), КВ-ГМ-120Э (КВ-ГМ-139,6-150), ПТВМ-30М, ПТВМ-60 (КВ-ГМ-69,8-150), ПТВМ-60Э (КВ-ГМ-69,8-150), ПТВМ-100, ПТВМ-120Э (КВ-ГМ-139,6-150), ПТВМ-120 (КВ-ГМ-139,6-150). 2. Сосуды, работающих под избыточным давлением пара, воды более 0,07 МПа или воды при температуре более 115°С. Пароводяные подогреватели по ГОСТ 27590-2005 и ОСТ 108.271-105-76. 3. Трубопроводы пара и горячей (перегретой) воды.	19.09.2019
6	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Иркутскэнерго», 664043, Иркутская область, г. Иркутск, бульвар Рябикова, 67, ИНН 3808142516, E-mail: eng- center@irkutskenergo.ru	www.icenter.irkutskenergo.ru	№ 70А170388 до 20.06.2020	2. Акустический вид контроля. 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 4. Магнитный вид контроля. 4.1. Магнитопорошковый метод. 6. Проникающими веществами. 6.1. Капиллярный метод. 11. Визуальный и измерительный вид контроля.	Паровые и водогрейные котлы. Электрические котлы. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой свыше 115 °С.	19.09.2019

7	Общество с ограниченной ответственностью «Контрольно-Диагностический центр», юридический адрес: 656902, Алтайский край, г. Барнаул, с. Власиха, ул. Карельская, д. 51, ИНН 2222868313, e-mail: 609185@mail.ru; ndt_sib@mail.ru	http://609185.ru/	Свидетельство об аттестации № 03А180200, до 03.07.2021	1.1. Рентгеновский контроль. 2. Ультразвуковой контроль. 4.1. Магнитопорошковый. , 6. Проникающими веществами 6.1. Капиллярный, 6.2 Течеискание. 11. Визуальный и измерительный.	1.1 Паровые и водогрейные котлы, 1.2 Электрические котлы, 1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа, 1.4 Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С. 1.5. Барокамеры.	19.09.2019
8	Акционерное общество «Сибирский инженерно-аналитический центр», 650000 Кемеровская область, г. Кемерово, ул.Станционная, 17, ИНН 4205062301, priemnayaIAC@sibgenco.ru	www.sibgenco.ru	Свидетельство об аттестации № 39А180287, срок действия до 27.12.2020	1. Радиационный. 1.1. Рентгенографический. 2. Ультразвуковой. 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 4. Магнитный. 4.1. Магнитопорошковый. 5. Вихретоковый. 6. Проникающими веществами 6.1. Капиллярный 11. Визуальный и измерительный	1) паровые котлы, в том числе котлов-бойлеров, а также автономных пароперегревателей и экономайзеров, 2) водогрейные и пароводогрейные котлы, 3) энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы, 4) котлы-утилизаторы (паровые и водогрейные), 5) котлы передвижных и транспортабельных установок, 6) котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями, 7) котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями, 8) электродкотлы, 9) трубопроводы пара и горячей воды, 10) сосуды, работающих под избыточным давлением пара, газов,	19.09.2019

9	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант» (ООО "ТехноГарант"), 455017, Челябинская обл, Магнитогорск г, Багратиона ул, 10, ИНН 7446058716, электронная почта tehnoguarant@mail.ru</p>	Отсутствует	<p>Свидетельство об аттестации «Лаборатории неразрушающего контроля» №56А150433, действительно до 13.03.2020</p>	<p>2.Ультразвуковой 2.1 Ультразвуковая дефектоскопия 2.2 Ультразвуковая толщинометрия 3 Акустико-эмиссионный¹⁾ 4. Магнитный²⁾ 4.1 Магнитопорошковый 5. Вихрековый³⁾ 6. Проникающими веществами⁴⁾ 6.1 Капиллярный 7. Вибродиагностический⁵⁾ 8. Электрический⁶⁾ 9. Тепловой⁷⁾ 11. Визуальный и измерительный</p> <p>1) Не распространяется на п. 9, п. 12. 2) Не распространяется на п. 12 3) Распространяется только на п. 6. 4) Не распространяется на п. 3, п. 5, п. 9, п. 12. 5) Не распространяется на п. 9. 6) Распространяется только на п. 2, п. 6, п.8. 7) Не распространяется на п. 5.</p>	<p>1) паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры; 2) водогрейные и пароводогрейные котлы; 3) энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные; 4) котлы-утилизаторы (паровые и водогрейные); 5) котлы передвижных и транспортабельных установок; 6) электроды; 7) трубопроводы пара и горячей воды; 8) сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей; 9) баллоны, предназначенных для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов; 10) цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов; 11) цистерны и сосудов для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.</p>	08.11.2018
---	---	-------------	--	---	--	------------

10	<p>Акционерное общество "Антипинский нефтеперерабатывающий завод". Юридический адрес: 625047, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 6 км Старого Тобольского тракта, 20. ИНН: 7204084481. E-mail: info@anpz.ru</p>	<p>https://www.anpz.ru/</p>	<p>Свидетельство об аттестации Лаборатории неразрушающего контроля № 58А141045 до 05.02.2021</p>	<p>1. Ультразвуковой: Ультразвуковая дефектоскопия. Ультразвуковая толщинометрия. 2. Проникающими веществами: Капиллярный метод. Течеискание (кроме подъемных сооружений (п.3); зданий и сооружений (строительных объектов) (п.11)). 3. Вибродиагностический метод: (только компрессорное и насосное оборудование (п.8.9), технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды (п.8.12)). 4. Тепловой метод. 5. Визуальный и измерительный метод.</p>	<p>Паровые и водогрейные котлы, сосуды работающие под избыточным давлением. Трубопроводы пара и горячей воды.</p>	30.11..2018
----	--	--	--	--	---	-------------

11	<p>ООО "Энергопром-М", 654005, Российская Федерация, Кемеровская область, город Новокузнецк, ул. Пирогова, 8. ИНН 4220024710. Адрес электронной почты energoprom-m@mail.ru.</p>	<p>energoprom-m.ru</p>	<p>Свидетельство об аттестации Лаборатории неразрушающего контроля №74А180357, до 29.10.2021</p>	<p>1.Ультразвуковой. 1.1.Ультразвуковая дефектоскопия. 1.2.Ультразвуковая толщинометрия. 2.Акустико-эмиссионный. 3.Магнитный. 3.1.Магнитопорошковый. 3.4.Эффект Холла. 4.Вихретоковый. 5.Проникающими веществами. 5.1.Капиллярный. 6.Вибродиагностический. 7.Тепловой. 8.Визуальный и измерительный.</p>	<p>Технические устройства, работающие под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 0С: 1) паровые котлы, в том числе котлы- бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры; 2)водогрейные и пароводогрейные котлы; 3)котлы- утилизаторы; 4) электродкотлы; 5)трубопроводы пара и горячей воды; 6) сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей; 7) баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов; 8)цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов; 9)цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.</p>	21.11.2018
----	---	---	--	--	--	------------

12	<p>Акционерное общество "Производственное объединение "Северное машиностроительное предприятие" (АО "ПО "Севмаш") 164500, РОССИЯ, г. Северодвинск, Архангельская область, Архангельское шоссе, д. 58 ИНН: 2902059091 VERBS@sevmash.ru</p>	<p>www.sevmash.ru</p>	<p>Свидетельство об аттестации АО "ПО "Севмаш" № 89А052023, действительно до 17.05.2022; Санитарно-эпидемиологическое заключение № 29.58.03.000.М.000109.12.14 от 17.12.2014, срок действия до 17.12.2019; Санитарно-эпидемиологическое заключение № 29.58.03.000.М.000055.11.16 от 10.11.2016, срок действия до 10.11.2019; Лицензия на эксплуатацию радиационного источника № СЕ-03-210-45935 от 04.12.2018 (бессрочная); лицензия Роспотребнадзора № 29.01.05.002Л.000012 (бессрочная)</p>	<p>1. Радиационный (РК): 1.1 Рентгенографический. 1.2 Гаммаграфический. 2. Ультразвуковой (УК): 2.1 Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2 Ультразвуковая толщинометрия. 3. Акустико-эмиссионный (АЭ). 4. Магнитный (МК): 4.1 Магнитопорошковый. 6. Проникающими веществами: 6.1 Капиллярный (ПВК). 6.2 Течеискание (ПВТ). 10. Визуальный и измерительный (ВИК).</p>	<p>1) паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры; 2) водогрейные и пароводогрейные котлы; 3) энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные; 4) котлы-утилизаторы; 5) котлы передвижных и транспортабельных установок; 6) электроды; 7) трубопроводы пара и горячей воды; 8) сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей; 9) баллоны, предназначенных для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов; 10) цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов; 11) цистерны и сосудов для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.</p>	<p>06.12.2018, 21.06.2019</p>
13	<p>Муниципальное унитарное предприятие тепловых сетей г.Зеленогорска (МУП ТС) 663690 РФ. Красноярский край, г.Зеленогорск, ул.Майское шоссе, 19 ИНН 2453000242 КПП 245301001 mupts_zgr@mail.ru</p>	<p>ts.k45.ru</p>	<p>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ № 92А170294, действительно до 17 октября 2019 г.</p>	<p>Виды (методы) неразрушающего контроля: 2. Ультразвуковой: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 4. Магнитный: 4.1. Магнитопорошковый. 11. Визуальный и измерительный.</p>	<p>Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115° С</p>	<p>06.12.2018</p>

14	Государственное унитарное предприятие «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга». E-mail: info@gptek.spb.ru - ИНН/КПП: 7830001028/78380101001	http://www.gptek.spb.ru/	№ 11A050234 действительно до 10.02.2020	2. Ультразвуковой вид контроля: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 4. Магнитный вид контроля: 4.1. Магнитопорошковый метод. 11. Визуальный и измерительный контроль.	1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07МПа и температурой воды свыше 115°С.	12.12.2018
15	ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Юр. адрес:350051, г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, д. 36; ИНН 2308128945; adm@tgk.gazprom.ru	http://krasnodar-tr.gazprom.ru/	№89A081805, действительно до 10/11.2020	1. Ультразвуковой (УК): 1.1. Ультразвуковая толщинометрия. 1.2. Ультразвуковая дефектоскопия. 2. Вибродиагностический (ВД). 3. Тепловой (ТК). 4. Визуальный и измерительный (ВИК). 5. Проникающими веществами: 5.1. Капиллярный (ПВК). 6. Магнитный (МК): 6.1. Магнитопорошковый	Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей, а так же цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения	20.12.2018
16	ООО "АЦ ПРОМЭКСПЕРТ" 300034, г Тула, улица Гоголевская. д,94А, ИНН 710 650 033 50, mail@acpromexpert.ru	http://www.acpromexpert.ru	№18A040030, действительно до 2019.01.12	Ультразвуковой (Ультразвуковая дефектоскопия, толщинометрия, Акустико-эмиссионный) Радиационный (Рентгенографический) Магнитный (Магнитопорошковый) Проникающими веществами (Капиллярный) Вибродиагностический Тепловой Визуальный и измерительный	Паровые и водогрейные котлы; трубопроводы пара и горячей воды; сосуды, работающие под давлением	20.12.2019

17	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный консалтинговый центр "Экспертриск" (ООО "ИКЦ "Экспертриск") (Юридический адрес: 603022, г. Нижний Новгород, ул. Красносельская, д. 11а ИНН: 5260141806 адрес электронной почты: expertrisk-nn@yandex.ru)</p>	<p>www.expertrisk-nn.ru</p>	<p>№ 58А101136 действительно: до 02.10.2021</p>	<p>1. Радиационный (кроме объектов котлонадзора (п.1.5.), систем газоснабжения (газораспределения) (п. 2.1.2), объектов хранения и переработки зерна (п.10.1.-10.3.) 1.1 Рентгенографический. 2. Ультразвуковой. 2.1 Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 3.Акустико-эмиссионный метод (кроме объектов котлонадзора (п.1.5.), систем газоснабжения (газораспределения) (п. 2.1.2), объектов хранения и переработки зерна (п.10.1.-10.3.) 6. Проникающими веществами (кроме объектов котлонадзора (п.1.2, 1.5.), систем газоснабжения (газораспределения) (п. 2.1.2), оборудования металлургической промышленности (п. 7.1.-7.3.), объектов хранения и переработки зерна (п.10.1.-10.3.) 6.1 Капиллярный. 11. Визуальный и измерительный метод</p>	<p>1) паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры 2) водогрейные и пароводогрейные котлы 3) энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе сордерегенерационные котлы 4) котлы-утилизаторы (паровые и водогрейные) 5) котлы передвижных и транспортабельных установок 6) котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями 7) трубопроводы пара и горячей воды 8) сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей, в том числе цистерны и контейнеры 9) барокамеры</p>	13.02.2018
18	<p>Индивидуальный предприниматель Мальта Сергей Витальевич 353380, Краснодарский край г. Крымск, ул. Комсомольская, д. 20, кв.27. ИНН 233700393607, ОГРНИП 318237500122750 тел: (918) 484-78-12 Электронный адрес: sergejmalta@yandex.ru</p>	отсутствует	<p>Свидетельство об аттестации лаборатории НК № 89А081813 от 01.12.2017. до 01.12.2020. Договор аренды лаборатории неразрушающего контроля №01 от 28.01.2019 ООО "Сервисконтроль"</p>	<p>1.Радиационный. 1.1.Рентгенографический. 2.Ультразвуковой. 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 3.Акустико-эмиссионный 4. Магнитный. 4.1.Магнитопорошковый. 5. Проникающими веществами 5.1.Капиллярный 5.2 Течеискание 6.Визуальный и измерительный</p>	<p>Паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающих под давлением пара или газа, трубопроводы пара и горячей воды</p>	04.03.2019

19	ФГУП "ЦЭНКИ" , 107996, г.Москва, ул.Щепкина, д.42, стр.1,2, ИНН 7702044530, tsenki@russian.space	www.russian.space	Свидетельство № 89А011839 от 16.02.2018, действительно до 16.02.2021	1. Ультразвуковой. Акустико-эмиссионный. 3. Капиллярный. Течеискание. Вибродиагностический. Тепловой. Визуальный и измерительный	2. 4. 5. 6. 7.	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа	07.03.2019
20	ООО «МНИТЭС» (Россия, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, корп. 3, офис эт 1, пом VII, ком 16, 18, ИНН 7727647241, mnites@mail.ru)	http://www.mnites.ru	Свидетельство об аттестации ЛНК №58А011165 действительно до 15.01.2022	2. Ультразвуковой 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия 9. Тепловой 11. Визуальный и измерительный.		Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С.	12.03.2019
21	ООО ИКЦ "ТЕХИНКОМ" (693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, д. 254, ИНН 6501021965, e-mail: techincome@techincome.ru)	https://www.techincome.ru/	Свидетельство об аттестации ЛНК №39А210199 действительно до 15.07.2019	1. Радиационный. 1.1. Рентгенографический. 1.2. Гаммаграфический 2. Ультразвуковой. 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 4. Магнитный. 4.1. Магнитопорошковый. 5. Вихретоковый. 6. Проникающими веществами. 6.1. Капиллярный. 6.2. Течеискание. 8. Электрический. 9. Тепловой. 11. Визуальный и измерительный.		1.1. Паровые и водогрейные котлы. 1.2. Электрические котлы. 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа. 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С 1.5. Барокамеры	12.03.2019
22	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИНС» (460044, г. Оренбург, ул. Космическая, 4 , ИНН 5609040810, elins@bk.ru)	Отсутствует	Свидетельство об аттестации ЛНК №03А110209, действительно до 02.08.2021	Визуальный и измерительный		Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа	18.03.2019

23	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОКОНС-Промышленная безопасность" (192012, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской Обороны, д. 112, корп. 2, лит. 3, пом. 204, ИНН 7811169804, info@tc-pb.ru)	http://technoconsgroup.ru/	Свидетельство об аттестации № 27A050144 от 30.11.2018 действительно до 30.11.2021	2. Ультразвуковой. 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 3. Акустико-эмиссионный (кроме объектов железнодорожного транспорта (по п. 9), объектов хранения и переработки зерна (по п.10)). 4. Магнитный. 4.1. Магнитопорошковый . 6. Проникающими веществами. 6.1. Капиллярный 6.2. Течеискание (кроме объектов железнодорожного транспорта (по п. 9), объектов хранения и переработки зерна (по п.10)). 7. Вибродиагностический (кроме объектов железнодорожного транспорта (по п. 9)). 11. Визуальный и измерительный.	Паровые и водогрейные котлы. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 °С	03.04.2019
24.	Общество с ограниченной ответственностью "Энергия" (392022, г. Тамбов, ул. Академика Островитянова, 9; ИНН 6829033739; E-mail: 68energia@mail.ru)	www.энергия-тамбов.com	Свидетельство об аттестации № 64A030698; действительно до 30.11.2019	2.1. Радиационный: 2.1.1. Рентгенографический 2.2. Ультразвуковой: 2.2.1. Ультразвуковая дефектоскопия; 2.2.2. Ультразвуковая толщинометрия; 2.6. Проникающими веществами: 2.6.1. Капиллярный 2.11. Визуальный и измерительный	1) паровые и водогрейные котлы с давлением до 4 МПа (Вертикально-водотрубные, горизонтально-водотрубные, газотрубные, котлы-утилизаторы, водогрейные); 2) сосуды, работающие под избыточным давлением, за исключением криогенных, барокамер, баллонов до 100 л включительно, цистерн; 3) трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С	03.04.2019, 14.06.2019
25.	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертный Центр подвижного состава» (ООО«ЭЦПС»). 190013, г. Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 108, лит. А, пом. 21Н. ИНН 7838018087. expcent@engcenter.ru	www.engcenter.ru	Свидетельство об аттестации №89A051748 действительно до 14.07.2020	1. Ультразвуковой: 1.1. Ультразвуковая дефектоскопия. 1.2. Ультразвуковая толщинометрия. 2. Проникающими веществами: 2.1. Капиллярный. 3. Акустико-эмиссионный. 4. Визуальный и измерительный.	1) вагоны-цистерны; 2) автоцистерны;	12.04.2019

26.	Открытое акционерное общество "Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез". 150023,г.Ярославль, Московский пр-т, д.130. ИНН 7601001107. E-mail: post@yorp.yaroslavl.ru	http://www.refenery.yaroslavl.ru	Свидетельство об аттестации № 58A020930. Действительно до 15.05.2020	1.Радиационный: 1.1.Рентгенографический метод. 2. Ультразвуковой: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия; 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 3. Акустико-эмиссионный метод. 6. Проникающими веществами: 6.1. Капиллярный метод. 11. Визуальный и измерительный метод.	Сосуды, работающие под давлением, котлы-утилизаторы	19.04.2019
27.	Общество с ограниченной ответственностью «Синтез». Юридический адрес организации 305018, г. Курск, ул. Гагарина, д.24, кв.45. ИНН 4632063972. ooosintez@mail.ru	http://sintez-kursk.ru/	Свидетельство об аттестации 68A030054, действительно до 11.04.2021	1. Радиационный: 1.1. Рентгенографический. 2. Ультразвуковой: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 6. Проникающими веществами: 6.1. Капиллярный 6.2. Течеискание. 11. Визуальный и измерительный.	1. Паровые и водогрейные котлы. 2. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа. 3. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С.	30.04.2019
28.	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Екатеринбург" (Россия, 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, д. 14), ural@ekaterinburg-tr.gazprom.ru	Ekaterinburg-tr.gazprom.ru				13.05.2019

<p>филиал Инженерно-технический центр (Россия, 620007, г. Екатеринбург, 15 км автодороги Екатеринбург-Тюмень, д. б/н)</p>	<p>Ekaterinburg-tr.gazprom.ru</p>	<p>Свидетельство об аттестации № 41A150390 действительно до 01.11.2019</p>	<p>1. Радиационный: 1.1. Рентгенографический 1.2. Гаммаграфический 2. Ультразвуковой 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия 4. Магнитный 4.1. Магнитопорошковый (Кроме металлических конструкций (11.1)) 5. Вихретоковый (Кроме металлических конструкций (11.1)) 6. Проникающими веществами 6.1. Капиллярный 7. Визуальный и измерительный 8. Вибродиагностический (Только оборудование газонефтеперекачивающих станций (6.4)) 9. Тепловой (Только оборудование газонефтеперекачивающих станций (6.4); металлические конструкции (11.1)) 10. Электрический (Только наружные газопроводы стальные (2.1.1); внутренние газопроводы стальные (2.2); оборудование газонефтеперекачивающих станций (6.4); газонефтепродуктопроводы (6.5))</p>	<p>1 Объекты котлонадзора: 1.1 Паровые и водогрейные котлы 1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа. 1.4 Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 °С.</p>	<p>15.05.2019</p>
---	-----------------------------------	--	--	---	-------------------

<p>филиал Управление аварийно-восстановительных работ №1 (Россия, 458510, Челябинская обл., Сосновский р-н, с. Долгодеревенское)</p>	<p>Ekaterinburg-tr.gazprom.ru</p>	<p>Свидетельство об аттестации № 55A151133 действительно до 24.08.2021</p>	<p>1. Радиационный: 1.1. Рентгенографический 1.2. Гаммаграфический 2. Ультразвуковой: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия 4. Магнитный: 4.1. Магнитопорошковый 5. Вихретоковый 6. Проникающими веществами: 6.1. Капиллярный 8. Электрический 10. Оптический 11. Визуальный и измерительный</p>	<p>1 Объекты котлонадзора: 1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.</p>	
<p>филиал Управление аварийно-восстановительных работ №2 (Россия, 455030, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Зеленая, 14)</p>	<p>Ekaterinburg-tr.gazprom.ru</p>	<p>Свидетельство об аттестации № 55A151106 действительно до 19.01.2021</p>	<p>1. Радиационный: 1.1. Рентгенографический 1.2. Гаммаграфический 2. Ультразвуковой: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия 6. Проникающими веществами: 6.1. Капиллярный 11. Визуальный и измерительный</p>	<p>1 Объекты котлонадзора: 1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.</p>	<p>15.05.2019</p>
<p>филиал Управление аварийно-восстановительных работ №3 (Россия, 623101, Свердловская обл., г. Первоуральск, шоссе Динасовское, 11)</p>	<p>Ekaterinburg-tr.gazprom.ru</p>	<p>Свидетельство об аттестации № 55A151099 действительно до 28.11.2020</p>	<p>1. Радиационный: 1.1. Рентгенографический 1.2. Гаммаграфический 2. Ультразвуковой 6. Проникающими веществами: 6.1. Капиллярный 8. Электрический 11. Визуальный и измерительный</p>	<p>1 Объекты котлонадзора: 1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.</p>	<p>15.05.2019</p>

	филиал Управление аварийно-восстановительных работ №4 (Россия, 460027, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Донгузская, 58)	Ekaterinburg-tr.gazprom.ru	Свидетельство об аттестации № 55A111122 действительно до 19.06.2021	1. Радиационный: 1.1. Рентгенографический 2. Ультразвуковой: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия 6. Проникающими веществами: 6.1. Капиллярный 8. Электрический 11. Визуальный и измерительный	1 Объекты котлонадзора: 1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.	15.05.2019
29	ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК» РФ, ЯНАО, железнодорожный разъезд Лимбей, Пуровский район, ЯНАО Адрес для корреспонденции: 629880, РФ, ЯНАО, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Мезенцева, д. 2 Т: +7 (34997) 4 63 00; Ф: +7 (34997) 4 64 64 E: common@zpk.novatek.ru	www.novatek.ru	Свидетельство об аттестации № 52A143156 действительно до 15.09.2020; свидетельство об аттестации № 27A140219 действительно до 15.09.2020	2. Ультразвуковой: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 7. Вибродиагностический (только п. 8.1, 8.9, 8.12). 11. Визуальный и измерительный	Оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа): 1. Котлы передвижных и транспортабельных установок; 2. Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей; 3. Цистерн и бочек для сжатых и сжиженных газов; 4. Трубопроводы пара и горячей воды.	15.05.2019
30.	ООО АВИКУР" (614066, г. Пермь, Шоссе Космонавтов, дом 120, кв. 17, ИНН 5902872168, e-mail: oooavikur@yandex.ru	отсутствует	Свидетельство об аттестации № 89A111799 . действительно до 03.11.2020	1. Радиационный. 1.1 Рентгенографический. 2. Ультразвуковой. 2.1 Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 3.Магнитный. 3.1. Магнитопорошковый. 4.Вихретоковый. 5. Проникающими веществами. 5.1 Капиллярный. 6. Визуальный и измерительный	Оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (паровые котлы, сосуды, работающих под давлением пара или газа, трубопроводы пара) или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (водогрейные котлы, сосуды, трубопроводы горячей воды)	24.05.2019

31.	АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» (196211, г. Санкт-Петербург, ул. Бассейная, д. 73, корпус 2, Литера А. ИНН: 7810577007, e-mail: teploset@teplosetspb.ru)	www.teplosetspb.ru	Свидетельство об аттестации № 89 А 051705, действительно до 07.04.2020	1. Ультразвуковой: 1.1. Ультразвуковая дефектоскопия. 1.2. Ультразвуковая толщинометрия. 2. Проникающими веществами: 2.1. Капиллярный (кроме контроля оборудования (объектов) п. 1.1, 1.3, 3.1). 3. Визуальный и измерительный.	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 Мпа и температурой воды свыше 115° С .	21.06.2019
32.	Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартковский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов» (ООО "НЦТО") (628611, Автономный округ Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, город Нижневартовск, улица Мира, дом 58, корпус А; ИНН 8603228225; nc@ncto-nv.ru)	www.ncto-nv.ru	Свидетельство об аттестации № 52А143088, действительно до 23.12.2019	Радиационный; Рентгенографический; Ультразвуковая дефектоскопия, ультразвуковая толщинометрия; Акустико- эмиссионный; Магнитный: магнитопорошковый, магнитная память металла; Вихретоковый; Проникающими веществами: капиллярный, течеискание; Вибродиагностический; Электрический; Тепловой; Визуальный и измерительный; Контроль напряженно-деформированного состояния: Магнитный, Визуальный и измерительный.	1. Котлы: 1.1. паровые котлы, в том числе котлы бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры; 1.2. водогрейные и пароводогрейные котлы; 1.3. энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы; 1.4. котлы-утилизаторы; 1.5. котлы передвижных и транспортабельных установок; 1.6. котлы паровые и жидкостные, работающие с органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и их трубопроводы; 1.7. электродкотлы; 2. Сосуды, работающие под избыточным давлением: 2.1. сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей; 2.2. цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов; 2.3. цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения. 3. Трубопроводы пара и горячей воды;	21.06.2019

33.	Общество с ограниченной ответственностью «Региональный Центр Неразрушающего Контроля и Сварки»; 420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, д.102, помещение 8; ИНН 1661039231; rcnk_s@mail.ru	www.rcnks.ru	Свидетельство об аттестации № 58A121036 срок действия до 12.01.2021г.	2. Ультразвуковой 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия 3. Акустико-эмиссионный 4. Магнитный 4.1. Магнитопорошковый 6. Проникающими веществами 6.1. Капиллярный 11. Визуальный и измерительный.	1.1 Паровые и водогрейные котлы, 1.2 Электрические котлы, 1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа, 1.4 Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С. 1.5. Барокамеры	21.06.2019
34.	ООО "Промэнергетик-2", 155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. Свердова, д. 31-6, ИНН 3706000304, Promenergetik2@mail.ru	отсутствует	Свидетельство об аттестации № 58A020950. выданное 19.06.2017 независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ЗЛО научно-производственное объединение «Техкранэнерго» Срок действия свидетельства до 19 июня 2020 года	1. Ультразвуковой. Ультразвуковая дефектоскопия. Ультразвуковая толщинометрия. 2. Проникающими веществами. - Капиллярный. 3. Визуальный и измерительный	1. Паровые и водогрейные котлы 2. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа. 3. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 °С.	21.06.2019
35.	Акционерное общество "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МОСКОВСКИЙ НПЗ" Россия, 109429, г. Москва, Капотня, 2-й кв., д.1, корп.3 ИНН 7723006328 E-mail: mnpz@gazprom-neft.ru	http://www.mnpz.gazprom-neft.ru	Свидетельство об аттестации лаборатории НК № 05A010281 Действительно до 19.07.2022	1. Радиационный: 1.1. Рентгенографический 2. Ультразвуковой: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия; 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 3. Магнитный. 3.1. Магнитопорошковый 4. Проникающими веществами: 4.1. Капиллярный 5. Визуальный и измерительный	Паровые и водогрейные котлы. Котлы-утилизаторы. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 °С.	23.08.2019

36.	Общество с ограниченной ответственностью «ГазАртСтрой» (191119, г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д.5, литера А, этаж 4, пом./офис 43-Н/12, ИНН 8904075460, info@gazartstroy.ru	www.gazartstroy.ru	Свидетельство об аттестации №82А051031 от 21.01.2019 выдано Независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля "НУЦ "Контроль и диагностика". Срок действия до 30.03.2020.	1. Радиационный: 1.1. Рентгенографический 2. Ультразвуковой: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия, 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 11. Визуальный и измерительный	Оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (паровые котлы- ППУ-1600/100)	03.10.2019
37.	Инженерно-технический центр - филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород», Россия, 603152, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.11, ИНН 5260080007, itc-cekretar@vtg.gazprom.ru	http://www.n-novgorod-tr.gazprom.ru/	№ 58А101258, действительно до 02.08.2022г.	1. Радиационный: 1.1 Рентгенографический метод 2. Ультразвуковой: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 3. Акустико-эмиссионный метод. 4. Магнитный: 4.1. магнитопорошковый. 5. Вихретоковый метод. 6. Проникающими веществами: 6.1. Капиллярный метод. 11. Визуальный и измерительный метод.	1. Объекты котлонадзора: 1.1. Паровые и водогрейные котлы. 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа. 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С.	03.10.2019