

№ 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	№ лицензии, дата выдачи	Возможность выполнения ТО оборудования со сроком службы, превышающим
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 мегапаскала (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)	19.09.2018	-	Нет
2	Общество с ограниченной ответственностью "Промтест" (664540, Иркутская область, Иркутский район, с.Хомутово, улица Лавыгина, дом 4А, ИНН 3827042884, ооо-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.	19.09.2018		Нет

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 6.2. Теченскание 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. Электрический (КИ, ЭХЗ) 9. Тепловой 11. Визуальный и измерительный. Свидетельство об аттестации ЛНК №52A113039: 1. Радиационный</p>	<p>Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные парогерметизаторы и экономайзеры; водогрейные и пароводогрейные котлы; энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содеререгенационные; котлы-утилизаторы; котлы передвижных и транспортабельных установок; котлы паровые и жидкостные с органическими и неорганическими теплоносителями, и их трубопроводы; электродкотлы; трубопроводы пара и горячей воды; сосуды, работающие 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>	<p>19.09.2018</p>	<p>Лицензия № ДЭ-00-007005 от 11.01.2007</p>	<p>Да</p>
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 № 74A180381 (действительно до 27.04.2023)</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°C.</p>	<p>19.09.2019</p>		<p>Нет</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	Лицензия № ДЭ-00-010161 от 27.05.2009	Да
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 Теческание. 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		Нет

8	<p>Акционерное общество «Сибирский инженерно-аналитический центр», 650000 Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Станционная, 17, ИНН 4205062301, priemnayaIAC@sibgenco.ru</p>	<p>www.sibgenco.ru</p>	<p>Свидетельство об аттестации № 39A180287, срок действия до 27.12.2020</p>	<p>1. Радиационный. 1.1. Рентгенографический. 2. Ультразвуковой. 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 4. Магнитный. 4.1. Магнитопорошковый. 5. Вихрековый. 6. Проникающими веществами 6.1. Капиллярный 11. Визуальный и измерительный</p>	<p>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,</p>	<p>19.09.2018</p>	<p>Лицензия № ДЭ-00-012640 от 22.04.2011</p>	<p>Да</p>
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	----------------------------------------------	-----------

9	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноГарант» (ООО "ТехноГарант"), 455017, Челябинская обл, Магнитогорск г, Багратиона ул, 10, ИНН 7446058716, электронная почта tehnoguarant@mail.ru	Отсутствует	Свидетельство об аттестации «Лаборатории неразрушающего контроля» №56А150433, действительно до 13.03.2020	<p>2.Ультразвуковой</p> <p>2.1 Ультразвуковая дефектоскопия</p> <p>2.2 Ультразвуковая толщинометрия</p> <p>3 Акустико-эмиссионный¹⁾</p> <p>4. Магнитный²⁾</p> <p>4.1 Магнитопорошковый</p> <p>5. Вихретоковый³⁾</p> <p>6. Проникающими веществами⁴⁾</p> <p>6.1 Капиллярный</p> <p>7. Вибродиагностический⁵⁾</p> <p>8. Электрический⁶⁾</p> <p>9. Тепловой⁷⁾</p> <p>11. Визуальный и измерительный</p> <p>1) Не распространяется на п. 9, п. 12.</p> <p>2) Не распространяется на п. 12</p> <p>3) Распространяется только на п. 6.</p> <p>4) Не распространяется на п. 3, п. 5, п. 9, п. 12.</p> <p>5) Не распространяется на п. 9.</p> <p>6) Распространяется только на п. 2, п. 6, п. 8.</p> <p>7) Не распространяется на п. 5.</p>	<p>1) паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры;</p> <p>2) водогрейные и пароводогрейные котлы;</p> <p>3) энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные;</p> <p>4) котлы-утилизаторы (паровые и водогрейные);</p> <p>5) котлы передвижных и транспортабельных установок;</p> <p>6) электрокотлы;</p> <p>7) трубопроводы пара и горячей воды;</p> <p>8) сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей;</p> <p>9) баллоны, предназначенных для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов;</p> <p>10) цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов;</p> <p>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	Лицензия № ДЭ-00-012416 от 10.02.2011	Да
10	Акционерное общество "Антипинский нефтеперерабатывающий завод". Юридический адрес: 625047, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 6 км Старого Тобольского тракта, 20. ИНН: 7204084481. E-mail: info@annpz.ru	https://www.annpz.ru/	Свидетельство об аттестации Лаборатории неразрушающего контроля № 58А141045 до 05.02.2021	<p>1. Ультразвуковой: Ультразвуковая дефектоскопия. Ультразвуковая толщинометрия.</p> <p>2. Проникающими веществами: Капиллярный метод. Течеискание (кроме подъемных сооружений (п.3); зданий и сооружений (строительных объектов) (п.11)).</p> <p>3. Вибродиагностический метод: (только компрессорное и насосное оборудование (п.8.9), технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды (п.8.12)).</p> <p>4. Тепловой метод.</p> <p>5. Визуальный и измерительный метод.</p>	Паровые и водогрейные котлы, сосуды работающие под избыточным давлением. Трубопроводы пара и горячей воды.	30.11.2018		Нет

11	ООО "Энергопром-М", 654005, Российская Федерация, Кемеровская область, город Новокузнецк, ул. Пирогова, 8. ИНН 4220024710. Адрес электронной почты energoprom-m@mail.ru.	energoprom-m.ru	Свидетельство об аттестации Лаборатории неразрушающего контроля №74А180357, до 29.10.2021	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.	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) электрокотлы; 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.	21.11.2018	Лицензия № ДЭ-00-009130 от 02.10.2008	Да
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------------------------------------	----

12	Акционерное общество "Производственное объединение "Северное машиностроительное предприятие" (АО "ПО "Севмаш") 164500, РОССИЯ, г. Северодвинск, Архангельская область, Архангельское шоссе, д. 58 ИНН: 2902059091 VEPBS@sevmash.ru	www.sevmash.ru	Свидетельство об аттестации АО "ПО "Севмаш" № 89A052023, 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)	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 Теческание (ПВТ). 10. Визуальный и измерительный (ВИК).	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) электрокотлы; 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.	06.12.2018, 21.06.2019		
13	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	ts.k45.ru	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ № 92A170294, действительно до 17 октября 2019 г.	Виды (методы) неразрушающего контроля: 2. Ультразвуковой: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2.Ультразвуковая толщинометрия. 4. Магнитный: 4.1. Магнитопорошковый. 11. Визуальный и измерительный.	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115° С	06.12.2018		Нет
14	Государственное унитарное предприятие «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга», Санкт-Петербург, ул. М. Морская, д.12, литер А E-mail: info@gptek.spb.ru - ИНН/КПП: 7830001028/78380100	http://www.gptek.spb.ru/	№ 11A050415 действительно до 11.06.2023	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, 06.08.2020		Нет

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		Нет
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	20.12.2018		Нет

17	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)	www.expertrisk-nn.ru	№ 58А101136 действительно: до 02.10.2021	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	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 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) трубопроводы пара и горячей воды 8) сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей, в том числе цистерны и контейнеры 9) барокамеры	13.02.2018	Лицензия № ДЭ-00-007033 от 29.01.2007	Да
18	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	отсутствует	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"	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	Паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающих под давлением пара или газа, трубопроводы пара и горячей воды	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. 2. Акустико-эмиссионный. 3. Капиллярный. 4. Течеискание. 5. Вибродиагностический. 6. Тепловой. 7. Визуальный и измерительный	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа	07.03.2019	Лицензия № ДЭ-00-017416 от 10.06.2019	Да

20	ООО «МНИТЭС» (Россия, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, корп. 3, офис эт 1, пом VI, ком 16, 18, ИНН 7727647241, mnites@mail.ru)	http://www.mnites.ru	Свидетельство об аттестации ЛНК №58A011165 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°C.	12.03.2019	Лицензия № ДЭ-00-015523 от 04.08.2015	Да
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 №39A210199 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. Вихрековый. 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°C 1.5. Барокамеры	12.03.2019	Лицензия № ДЭ-00-007000 от 11.01.2007	Да
22	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИНС» (460044, г. Оренбург, ул. Космическая, 4, ИНН 5609040810, elins@bk.ru)	Отсутствует	Свидетельство об аттестации ЛНК №03A110209, действительно до 02.08.2021	Визуальный и измерительный	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа	18.03.2019		Нет
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		Нет

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 № 64А030698; 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	03.04.2019, 14.06.2019		Нет
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. expcnt@engcenter.ru	www.engcenter.ru	Свидетельство об аттестации №89А051748 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		Нет
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 лаборатории НК № 58А021370, действительно до 15.05.2023	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, изм. 09.07.2020		Нет
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 68А030054, 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. Течискание. 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		Нет
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		Нет

<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 № 41A150564 действительно до 01.11.2022</p>	<p>2.1. Радиационный: 2.1.1. Рентгенографический 2.1.2. Гаммаграфический 2.2. Ультразвуковой 2.1.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2.2. Ультразвуковая толщинометрия 2.3 Акустико-эмиссионной (Кроме металлических конструкций (11.1) 2.4. Магнитный 2.4.1. Магнитопорошковый (Кроме металлических конструкций (11.1) 2.4.2. Феррозондовый (Кроме металлических конструкций (11.1) 2.5. Вихретоковый (Кроме металлических конструкций (11.1) 2.6. Проникающими веществами 2.6.1. Капиллярный 2.7. Визуальный и измерительный 2.8. Вибродиагностический (Только оборудование газонефтеперекачивающих станций (6.4) 2.9. Тепловой (Только оборудование газонефтеперекачивающих станций (6.4); металлические конструкции (11.1) 2.10. Электрический (Только наружные газопроводы стальные (2.1.1); внутренние газопроводы</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>Нет</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>15.09.2019</p>		<p>Нет</p>

	филиал Управление аварийно-восстановительных работ №2 (Россия, 455030, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Зеленая, 14)	Ekaterinburg-tr.gazprom.ru	Свидетельство об аттестации № 55A151106 действительно до 19.01.2021	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	1 Объекты котлонадзора: 1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.	15.05.2019		Нет
	филиал Управление аварийно-восстановительных работ №3 (Россия, 623101, Свердловская обл., г. Первоуральск, шоссе Динасовское, 11)	Ekaterinburg-tr.gazprom.ru	Свидетельство об аттестации № 55A151099 действительно до 28.11.2020	1. Радиационный: 1.1. Рентгенографический 1.2. Гаммаграфический 2. Ультразвуковой 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		Нет
	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		Нет
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 Е: 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 мегапаскала (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		Нет

30.	ООО АВИКУР" (614066, г. Пермь, Шоссе Космонавтов, дом 120, кв. 17, ИНН 5902872168, e-mail: oooavikur@yandex.ru	отсутствует	Свидетельство об аттестации № 89А111799 . действительна 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		Нет
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		Нет

32.	Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартовский 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, теческание; 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	Лицензия № ДЭ-00-006610 от 25.07.2006	Да
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 № 58А121036 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		Нет

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 ЗЛЮ 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		Нет
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		Нет
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 №82A051031 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		Нет
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/	Свидетельство об аттестации № 58A101258, 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		Нет

38.	ООО "Техконтроль+", юр.адрес: 420085, РТ, г.Казань, ул. Леваневского, д. 2а, литера А3, каб. 1; ИНН 1658210961; эл.адрес: contrplus@ya.ru, тел. 8(843) 2164347	https://kompozit-kazan.ru/	Свидетельство об аттестации № 28А120006, действительно до 14 сентября 2021г.	2. Ультразвуковой: 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия; 2.2. Ультразвуковая толщинометрия; 3. Акустико-эмиссионный контроль (кроме п.п. 2;3); 4. Магнитный; 6. Проникающими веществами; 6.1. Капиллярный; 7. Вибродиагностический (кроме п.п. 1;3); 9. Тепловой (только п.п. 11); 11. Визуальный и измерительный	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 содорегенерационные котлы; 4. Котлы-утилизаторы; 5. Котлы передвижных и транспортабельных установок; 6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и их трубопроводы; 7. Электрокотлы; 8. Трубопроводы пара и горячей воды; 9. Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей; 10. Баллоны (объемом более 100л), предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов; 11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов; 12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения;	29.11.2019	Лицензия № ДЭ-00-017549 от 21.11.2019	Да
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------------------------------------	----

39.	Общество с ограниченной ответственностью "Безопасность в промышленности"; 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 29, корп. 5, помещение Ц, эт. 3, ком. 2; ИНН 7709842345; bp@bezoprom.ru	https://bezoprom.ru/	Свидетельство об аттестации № 03A050188, действительно до 13.04.2021г	1. Радиационный. 2. Ультразвуковой. 3. Акустико-эмиссионный. 4. Магнитный. 5. Вихретоковый. 6. Проникающими веществами. 7. Вибродиагностический. 8. Электрический. 9. Тепловой. 11. Визуальный и измерительный. 12. Контроль напряженно-деформированного состояния.	1. Объекты котлонадзора. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры; водогрейные и пароводогрейные котлы; энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы; котлы-утилизаторы; котлы передвижных и транспортальных установок; котлы паровые и жидкостные, работающие с органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и их трубопроводы; электрокотлы; трубопроводы пара и горячей воды; сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, 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.	02.03.2020	Лицензия № ДЭ-00-011690, от 25.06.2010	Да
40.	Общество с ограниченной ответственностью "Диаформ"; 117218, г. Москва, улица Черемушкинская Б., дом 34, офис 208; ИНН 7707593527; diaform@mail.ru	www.diaform.org	Свидетельство об аттестации лаборатории НК №97A010126, действительно до 06 августа 2021 г.	2. Ультразвуковой. 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 3. Акустико-эмиссионный. 4. Магнитный. 4.1 . Магнитопорошковый. 4.5. Магнитной памяти металла. 5. Вихретоковый. 6. Проникающими веществами. 6.1. Капиллярный. 6.2. Теческание. 7. Вибродиагностический. 8. Электрический. 9. Тепловой. 11. Визуальный и измерительный.	1. Объекты котлонадзора 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°C	02.03.2020	Лицензия № ДЭ-00-007030 от 29.01.2007	Да

41.	Общество с ограниченной ответственностью «КриоПрактик-М» (ООО «КриоПрактик-М») Российская Федерация, 124365, г. Москва, г. Зеленоград ул. Заводская дом 31, строение 1, офис 10 ИНН 7714598117, cryo-msk@mail.ru	Отсутствует	Свидетельство об аттестации № 03A010179 от 07 декабря 2018 года. Срок действия свидетельства до 14 марта 2021 года.	2. Ультразвуковой 2.2. Ультразвуковая толщинометрия 3. Акустико-эмиссионный 11. Визуальный и измерительный	Сосудов, работающих под избыточным давлением пара, газов, жидкостей; баллонов, предназначенных для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов; цистерн и бочек для сжатых и сжиженных газов, цистерн и сосудов для сжатых, сжиженных газов, жидкостей, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.	02.03.2020	Лицензия № ДЭ-00-008170 от 07.12.2007	Да
42.	ООО "ПромТрубМонтаж" 190020 г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала 134-136-13 лит. ВМ, пом. 13-Н офис №532 ИНН 7806338535 e-mail: info@ptm-com.ru	www.ptm-com.ru	Свидетельство об аттестации №03A050188 действительно до 13.04.2021 г	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	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°C	02.03.2020		Нет
43.	Общество с ограниченной ответственностью «Планета» Юридический/почтовый адрес : 634049, Томская область, г. Томск, ул. 1-ая Рабочая, д. 42, кв. 175 ИНН 7017460182 КПП 701701001 ОГРН 1197031057453 Телефон +79131111811 planeta-tomsk@rambler.ru		Свидетельство об аттестации №90A180301 от 15.11.2019	1. Ультразвуковой: 1.1. Ультразвуковая дефектоскопия 1.2. Ультразвуковая толщинометрия 2. Проникающими веществами 3. Капиллярный 4. Электрический 5. 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°C	23.03.2020		Нет
44.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрГаз», 197101, Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, д.16, корп. 1, Лит. В, пом. 5-Н №267, ИНН 7814618790, e-mail: centrgaz_2014@mail.ru	http://centrgaz-spb.ru/	Свидетельство № 05A050258 действительно до 25.01.2022.	1. Ультразвуковой вид контроля 1.1. Ультразвуковая дефектоскопия 1.2. Ультразвуковая толщинометрия 2. Проникающими веществами - 2.1. Капиллярный 3. Визуальный и измерительный контроль 4. Электрический	1. Паровые и водогрейные котлы 2. Электрические котлы 3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа 4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C	23.03.2020		Нет

45.	ООО «Промэкс», (170007 г. Тверь, Шишкова 90в, ИНН 6952024119, e-mail: promeks-tver@yandex.ru)	promeks-tver.narod.ru	Свидетельство №27A020202, до 01.03.2022	<p>1. Радиационный.</p> <p>1.1. Рентгенографический.</p> <p>2. Ультразвуковой.</p> <p>2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.</p> <p>2.2. Ультразвуковая толщинометрия.</p> <p>3. Акустико-эмиссионный.</p> <p>4. Магнитный.</p> <p>4.1. Магнитопорошковый.</p> <p>4.5. Магнитная память металла.</p> <p>6. Проникающими веществами.</p> <p>6.1. Капиллярный.</p> <p>6.2. Течеискание.</p> <p>7. Вибродиагностический.</p> <p>8. Электрический.</p> <p>9. Тепловой.</p> <p>11. Визуальный и измерительный</p>	<p>Паровые и водогрейные котлы; электрические котлы; экономайзеры; сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа; трубопроводы пара и горячей воды</p>	06.04.2020	лицензия №ДЭ-00-012275 от 30.12.2010	Да
46/	ООО "Сибирская Экспертная Компания" (630099, Россия, г. Новосибирск, ул. Депутатская, 1, оф. 202, ИНН 5401350756, e-mail: ooossek@ngs.ru)	http://www.sibexpertko.ru	Свидетельство об аттестации №52A183137, срок действия до 28.07.2020г.	<p>1. Радиационный. 1.1.</p> <p>Рентгенографический. 2.</p> <p>Ультразвуковой. 2.1.</p> <p>Ультразвуковая дефектоскопия.</p> <p>2.2. Ультразвуковая толщинометрия.</p> <p>3. Акустико-эмиссионный. 4.</p> <p>Магнитный. 4.1.</p> <p>Магнитопорошковый. 4.5.</p> <p>Магнитная память металла.</p> <p>5. Вихретоковый. 6.</p> <p>Проникающими веществами.</p> <p>6.1. Капиллярный. 6.2.</p> <p>Течеискание. 7.</p> <p>Вибродиагностический. 8.</p> <p>Электрический. 9.</p> <p>Тепловой. 11.</p> <p>Визуальный и измерительный.</p>	<p>1. Объекты котлонадзора. 1.1.</p> <p>Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.</p> <p>Водогрейные и пароводогрейные котлы.</p> <p>Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе сорегенерационные котлы. Котлы-утилизаторы.</p> <p>Котлы передвижных и транспортабельных установок.</p> <p>Котлы паровые и жидкостные, работающие с органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и их трубопроводы.</p> <p>1.2. Электрические котлы.</p> <p>1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа (сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, 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).</p> <p>1.4. Трубопроводы пара и горячей воды.</p> <p>1.5. Барокамеры.</p>	13.04.2020	лицензия № ДЭ-00-013647 от 03.09.2012	Да

47.	ООО "НПП УРАЛНЕФТЕГАЗДИАГНОСТИКА" (450064, Респ. Башкортостан, г. Уфа ул. Мира, д. 14, ИНН 0265034037, ungdagnostica@yandex.ru)	ungd.ru	№ 95А110174 до 21.06.2022г.	<p>1. Радиационный:</p> <p>1.1. Рентгенографический</p> <p>2. Ультразвуковой:</p> <p>2.1. Ультразвуковая дефектоскопия</p> <p>2.2. Ультразвуковая толщинометрия</p> <p>3. Акустико-эмиссионный</p> <p>4. Магнитный:</p> <p>4.1. Магнитопорошковый</p> <p>4.5. Магнитной памяти металла</p> <p>5. Вихретоковый</p> <p>6. Проникающими веществами:</p> <p>6.1. Капиллярный</p> <p>6.2. Течеискание</p> <p>7. Вибродиагностический</p> <p>8. Электрический</p> <p>9. Тепловой</p>	Оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа (паровые котлы, сосуды, работающие под давлением пара, газа, жидкостей, трубопроводы пара) или при температуре нагрева воды более 115 ° (водогрейные котлы, сосуды, трубопроводы горячей воды)	13.04.2020	лицензия от 27.01.2010 № ДЭ-00-011213	
48.	ООО «Уральский центр промышленной безопасности» / ООО «УЦПБ» (620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Тверитина, д. 34, ИНН 6617007889, e-mail: info@uraldiagnostika.ru)	http://www.uraldiagnostika.ru/	Свидетельство об аттестации №61А150985, действительно до 28.09.2021. Свидетельство об аттестации №27А150433, действительно до 24.01.2023.	<p>1. Радиационный контроль:</p> <p>1.1. Рентгенографический.</p> <p>2. Ультразвуковой:</p> <p>2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;</p> <p>2.2. Ультразвуковая толщинометрия.</p> <p>3. Акустико-эмиссионный.</p> <p>4. Магнитный:</p> <p>4.1. Магнитопорошковый;</p> <p>4.3. Феррозондовый;</p> <p>4.5. Магнитной памяти металла.</p> <p>5. Вихретоковый.</p> <p>6. Проникающими веществами:</p> <p>6.1. Капиллярный;</p> <p>6.2. Течеискание.</p> <p>7. Вибродиагностический.</p> <p>8. Электрический.</p> <p>9. Тепловой.</p> <p>10. Оптический.</p> <p>11. Визуальный и измерительный.</p> <p>12. Контроль напряженно-деформированного состояния:</p> <p>12.3. Магнитный.</p>	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 0,007 МПа и температурой воды свыше 115 0С.	28.04.2020	лицензия от 26.05.2020 № ДЭ-00-008742	Да

49.	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "НОРМА" (308004, г. Белгород, ул. Щорса д.45, оф. 220, ИНН 3123453447, КПП 312301001, ОГРН 1193123011070, эл. почта: info-norma@bk.ru	отсутствует	Свидетельство об аттестации лаборатории №53A030429 от 12.11.2019. Срок действия свидетельства до 12.11.2022	2. Ультразвуковой: 2.1 Ультразвуковая дефектоскопия 2.2 Ультразвуковая толщинометрия 3. Акустико-эмиссионный 4. Магнитный: 4.1. Магнитно порошковый 6. Проникающими веществами: 6.1 Капиллярный 7. Вибродиагностический 11. Визуальный и измерительный	1) паровые и водогрейные котлы; 2) трубопроводы пара и горячей воды; 3) трубопроводы тепловых сетей; 4) сосуды, баллоны работающие под давлением;	06.05.2020		
50.	ООО "АЛЗ-Инжиниринг. ИНН 3849067508 г. Иркутск, ул. Баррикад, д.60С, оф.128. E-mail: alz.irkutsk@gmail.com	www.alz-irkutsk.com	Свидетельство об аттестации №58A171039. Срок действия до 18.01.2021	Ультразвуковой: - ультразвуковая дефектоскопия - ультразвуковая толщинометрия Магнитно порошковый метод Проникающими веществами Визуальный и измерительный контроль	1. Паровые и водогрейные котлы. 2. Электрические котлы. 3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа. 4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой свыше 115 °С.	18.05.2020		
51.	ООО «ПромТехПроект». 170002, Тверская область, город Тверь, проспект Чайковского, дом 19А, корпус 1, офис 432. ИНН 6950107786	http://promteh-proekt.ru	Свидетельство об аттестации № 14A020076. Срок действия до 04.12.2020	1. Радиационный контроль. 1.1. Рентгеновский контроль. 2. Ультразвуковой. 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. 3. Акустико-эмиссионный. 4. Магнитный контроль. 4.1. Магнитно порошковый метод контроля. 4.2. Метод магнитной памяти металла. 6. Проникающими веществами. 6.1. Капиллярный метод. 6.2. Течеискание. 7. Вибродиагностический. 9. Тепловой 11. Визуальный и измерительный контроль.	1. Паровые и водогрейные котлы. 2. Электрические котлы. 3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа. 4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой свыше 115 °С.			Нет

52.	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-техническая экспертная компания" (ООО "ИНТЭКО") юридический адрес: 656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Западная 5-я, д. 85, ИНН 2224120668, e-mail: inteko-barnaul@mail.ru	отсутствует	№41А180578, срок действия свидетельства до 24.01.2023	2. Ультразвуковой 4.1. Магнитопорош -ковый. 6.1. Капиллярный . 11. Визуальный и измерительный.	Водотрубные паровые котлы типа ДЕ, КЕ, ДКВр, с рабочим давлением до 4,0МПа включительно. Водогрейные котлы типа ПТВМ, КВ-ГМ, КВ-Р, ТВГМ, с температурой нагрева воды более 115°С. Автономные чугунные и стальные водяные экономайзеры, на рабочее давление до 2,8МПа (28кгс/см2). Трубопроводы пара и горячей воды, с рабочим давлением до 4,0МПа включительно. Сосуды, работающие под давлением, в том числе: воздухосборники, ресиверы, деаэраторы повышенного давления, поверхностные теплообменники (ПВД, ПНД, бойлеры и т.п.)	29.05.2020		Нет
53.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» 630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Романова, дом 28. ИНН 5403167763 info@clati-sfo.ni	www.clati-sfo.ru	№ 58А181020. срок действия свидетельства до 17.11.2020	контроля и диагностики: визуальный и измерительный контроль, ультразвуковой контроль (ультразвуковая дефектоскопия. ультразвуковая то лщинометрия): акустико-эмиссионный контроль; магнитный (магнитопорошковый метод контроля); контроль проникающими веществами (капиллярный метод, течис канне); вибродиагностический метод контроля; тепловой метод	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.	16.06.2020	лицензия № ДЭ-00-008021 от 29.10.2007	Да

54.	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория неразрушающего контроля Импульс" юридический адрес: 659302, РФ, Алтайский край, г. Бийск, ул. Георгия Прибыткова, 2, кв. 105. ИНН 2204089988 E-mail: gloas@bk.ru		№41A180599 до 15.05.2023	1. Ультразвуковой; 1.1. Ультразвуковая дефектоскопия; 1.2. Ультразвуковая толщинометрия. 2. Радиационный; 2.1. Рентгенографический. 3. Проникающими веществами; 3.1. Капиллярный. 4. Визуальный и измерительный.	1. Объекты котлонадзора. 1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры. Водогрейные и паровые котлы. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе сордерегационные котлы. Котлы-утилизаторы. Котлы передвижных и транспортабельных установок. Котлы паровые и жидкостные, работающие с органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и их трубопроводы. 1.2. Электрические котлы. 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа (сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей; баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов; цистерны и сосуды для сжатых газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опоражнения). 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды.	16.06.2020		Нет
55.	ООО "Газпром трансгаз Сургут" (628412, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Промышленная д.27 ИНН 8617002073, ITC@surgut.gazprom.ru	www.surgut-tr.gazprom.ru	№27A140125 от 26.10.2018 Срок действия свидетельства 26.10.2021	1. Радиационный 1.1 Рентгенографический 2. Ультразвуковой 2.1 Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия 3. Акустико-эмиссионный 4.Магнитный 4.1. Магнитопорошковый 4.3. Феррозондовый 5. Вихретоковый 6.Проникающими веществами 6.1 Капиллярный 11. Визуальный и измерительный	Оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа (сосуды работающих под давлением газа) или при температуре нагрева воды более 115градусов Цельсия	04.08.2020		Нет
56.	Общество с ограниченной ответственностью «Транспромстрой», 197374, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина д.83, корп.3, литер. А, пом. 2Н, оф. 530, ИНН: 7804591155, irk.info@tp-stroy.ru	tp-stroy.ru	№58A171196 до 14.03.2022	Радиационный: - Рентгенографический метод Ультразвуковой: - Ультразвуковая дефектоскопия - Ультразвуковая толщинометрия Магнитный: - Магнитопорошковый метод Проникающими веществами: - Капиллярный метод - Течеискание Электрический метод Визуальный и измерительный метод	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 свыше 115°С;	04.09.2020		Нет

