

№ 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
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 г.	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)
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.

№ 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
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 №52А052659 до 09.10.2018г; Свидетельство об аттестации ЛНК №52А052994 до 19.08.2019г; Свидетельство об аттестации ЛНК №52А052956 до 19.08.2019г.; Свидетельство об аттестации ЛНК №52А113039 до 03.03.2020г. (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 15.06.2022г.)</p>	<p>Свидетельство об аттестации ЛНК №52А052659: 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. Течеискание 7. Вибродиагностический 11. Визуальный и измерительный. Свидетельство об аттестации ЛНК №52А052994: 4. Магнитный 4.1. Магнитопорошковый 4.5 Магнитная память металла 5. Вихретоковый. Свидетельство об аттестации ЛНК №52А052956: 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.</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, 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>

№ 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
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 г.).</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>

№ 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
5	ПАО "МОЭК", пр.Вернадского, дом 101, корп.3, ЭТ/КАБ 20/2017., г.Москва, Российская Федерация, 119526 info@moek.ru	www.moek.ru	№61А010567 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, внутренним диаметром более 100 мм, у которых параметры рабочей среды не превышают температуру 250 градусов Цельсия (С°) и избыточное давление 1,6 МПа. Трубопроводы пара и горячей (перегретой) воды с внутренним

№ 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
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.
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.

№ 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
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 декабря 2020 г.	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 сорегенерационные 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, жидкостей, 11) барокамеры.

№ 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
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) электроды;</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>

№ 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
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	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.	Паровые и водогрейные котлы, сосуды работающие под избыточным давлением. Трубопроводы пара и горячей воды.

№ 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
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	<p>1. Ультразвуковой.</p> <p>1.1. Ультразвуковая дефектоскопия.</p> <p>1.2. Ультразвуковая толщинометрия.</p> <p>2. Акустико-эмиссионный.</p> <p>3. Магнитный.</p> <p>3.1. Магнитопорошковый.</p> <p>3.4. Эффект Холла.</p> <p>4. Вихретоковый.</p> <p>5. Проникающими веществами.</p> <p>5.1. Капиллярный.</p> <p>6. Вибродиагностический.</p> <p>7. Тепловой.</p> <p>8. Визуальный и измерительный.</p>	<p>Технические устройства, работающие под избыточным давлением более 0,07 МПа:</p> <p>а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);</p> <p>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;</p> <p>3) котлы-утилизаторы;</p> <p>4) электроды;</p> <p>5) трубопроводы пара и горячей воды; б) сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей;</p> <p>7) баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов;</p> <p>8) цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов;</p> <p>9) цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.</p>

№ 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
12	Акционерное общество "Производственное объединение "Северное машиностроительное предприятие" (АО "ПО "Севмаш"), Научно-исследовательский, технологический и испытательный центр (НИТИЦ) 164500, РОССИЯ, г. Северодвинск, Архангельская область, Архангельское шоссе, д. 58 ИНН: 2902059091	www.sevmash.ru	Свидетельство об аттестации НИТИЦ АО "ПО "Севмаш" № 89А051543, действительно до 20.05.2019; 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;	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:	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;
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 № 92А170294, 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
14	Государственное унитарное предприятие «Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга». Е-mail: info@gptek.spb.ru - ИНН/КПП: 7830001028/78380101001	http://www.gptek.spb.ru/	№ 11А050234 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 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С.

№ 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
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/	№89А081805, 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 также цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения
16	ООО "АЦ ПРОМЭКСПЕРТ" 300034, г Тула, улица Гоголевская, д.94Д, ИНН 710 650 033 50, mail@acpromexpert.ru	http://www.acpromexpert.ru	№18А040030, 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; сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа. трубопроводы пара и горячей воды

№ 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
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 сорогенерационные 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

№ 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
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
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
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.

№ 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
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
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

№ 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
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
24.	Общество с ограниченной ответственностью "Энергия" (392022, г. Тамбов, ул. Академика Островитянова, 9; ИНН 6829033739; E-mail: 68energia@mail.ru)	www.энергия-тамбов.com	№ 64A030698; Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля Акционерное общество "АГРОМАШ"; 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	Паровые и водогрейные котлы с давлением до 4 МПа (Вертикально-водотрубные, горизонтально-водотрубные, газотрубные, котлы-утилизаторы, водогрейные)