**Перечень областей аккредитации испытательных лабораторий**

**(лабораторий неразрушающего контроля)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Принят Наблюдательным советом, решение бюро от 01.04.2022 г. № 105- БНС Введен в действие с 01.04.2022 г. |

**Объекты контроля**

| **Наименование объектов контроля** | **Документы, устанавливающие требования к объектам контроля** | |
| --- | --- | --- |
| 1. Оборудование, работающее под избыточным давлением: | ТР ТС 032/2013  ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536)  ГОСТ 34347-2017 | |
| * 1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры | ФНП «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 535)  РД 10-249-98  РД 153-34.1-003-01 | |
| * 1. Водогрейные и пароводогрейные котлы |  | |
| * 1. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы |  | |
| * 1. Котлы-утилизаторы |  | |
| * 1. Котлы передвижных и транспортабельных установок |  | |
| * 1. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов |  | |
| * 1. Электрокотлы |  | |
| * 1. Трубопроводы пара и горячей воды | РД 10-249-98  РД 153-34.1-003-01 | |
| * 1. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей | ГОСТ Р 50599-93  ГОСТ Р 54803-2011 | |
| * 1. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов |  | |
| * 1. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов |  | |
| * 1. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения |  | |
| * 1. Барокамеры | ГОСТ Р 50599-93 | |
|  |  | |
| 1. Системы газоснабжения (газораспределения): | ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531)  ФНП «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532)  СП 42-101-2003  СП 62.13330.2011 (СНиП 42-01-2002) | |
| * 1. Наружные газопроводы |  | |
| * + 1. Наружные газопроводы стальные | Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов» (Приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 47)  СП 42-102-2004 | |
| * + 1. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов | СП 42-101-2003  СП 42-103-2003 | |
| * 1. Внутренние газопроводы стальные | СП 42-101-2003  СП 42-102-2004 | |
| * 1. Детали и узлы, газовое оборудование | ТР ТС 010/2011  ФНП «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530)  СП 42-101-2003  Руководство по безопасности «Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа» (Приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 48) | |
|  |  | |
| 1. Подъемные сооружения: | ТР ТС 010/2011 | |
| * 1. Грузоподъемные краны | ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461) | |
| * 1. Подъемники (вышки) | ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461) | |
| * 1. Канатные дороги | ФНП «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог» (Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 487)  ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров» (Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 441) | |
| * 1. Фуникулеры | ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров» (Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 441) | |
| * 1. Эскалаторы | ФНП «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах» (Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 488) | |
| * 1. Лифты | ТР ТС 011/2011 | |
| * 1. Краны-трубоукладчики | ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461) | |
| * 1. Краны-манипуляторы | ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461) | |
| * 1. Платформы подъемные для инвалидов | ГОСТ 34682.2-2020 (EN 81-41:2010)  ГОСТ 34682.1-2020 (EN 81-40:2008) | |
| * 1. Крановые пути | ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461)  РД 10-138-97  РДИ 10-349(138)-00 | |
|  |  | |
| 1. Объекты горнорудной промышленности: | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 012/2011  ФНП «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» (Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505) | |
| * 1. Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик |  | |
| * 1. Шахтные подъемные машины | ФНП «Правила безопасности в угольных шахтах» (Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 507)  РД 05-325-99 | |
| * 1. Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование | РД 03-41-93  РД 05-325-99  РД 05-336-99 | |
|  |  | |
| 1. Объекты угольной промышленности: | ТР ТС 012/2011  ФНП «Правила безопасности в угольных шахтах» (Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 507) | |
| * 1. Шахтные подъемные машины | РД 05-325-99 | |
| * 1. Вентиляторы главного проветривания | ТР ТС 010/2011  РД 03-427-01 | |
| * 1. Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование | РД 05-323-99  РД 05-324-99  РД 05-325-99 | |
|  |  | |
| 1. Оборудование нефтяной и газовой промышленности: | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 012/2011  ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534) | |
| * 1. Оборудование для бурения скважин |  | |
| * 1. Оборудование для эксплуатации скважин |  | |
| * 1. Оборудование для освоения и ремонта скважин | РД 08-195-98 | |
| * 1. Оборудование газонефтеперекачивающих станций | ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» (Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517) | |
| * 1. Газонефтепродуктопроводы | ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» (Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517)  СП 36.13330.2012 (СНиП 2.05.06-85)  СП 125.13330.2012 (СНиП 2.05.13-90)  РД-25.160.10-КТН-016-15  СТО Газпром 2-2.4-083-2006 | |
| * 1. Резервуары для нефти и нефтепродуктов | ФНП «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529)  РД 03-420-01  РД 08-95-95  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 31385-2016 | |
|  |  | |
| 1. Оборудование металлургической промышленности: | ТР ТС 010/2011  ФНП «Правила безопасности процессов получения или применения металлов» (Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512) | |
| * 1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений | ФНП «Правила безопасности процессов получения или применения металлов» (Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512) | |
| * 1. Газопроводы технологических газов | Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 № 784) | |
| * 1. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей | ФНП «Правила безопасности процессов получения или применения металлов» (Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512) | |
| 1. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств: | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 012/2011  ТР ТС 032/2013  ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрыво-пожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперера-батывающих производств» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533)  ФНП «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» (Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500)  ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536) | |
| * 1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа | ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 54803-2011 | |
| * 1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа | ГОСТ 34347-2017  ГОСТ Р 54803-2011 | |
| * 1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом |  | |
| * 1. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ | РД 03-380-00  ГОСТ 31385-2016 |
| * 1. Изотермические хранилища |  |
| * 1. Криогенное оборудование |  |
| * 1. Оборудование аммиачных холодильных установок | РД 09-241-98, с Изменением № 1 [РДИ 09-500(241)-02]  РД 09-244-98, с Изменением № 1 [РДИ 09-513(244)-02] |
| * 1. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы | ТР ТС 032/2013  ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536) |
| * 1. Компрессорное и насосное оборудование |  |
| * 1. Центрифуги, сепараторы | ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрыво-пожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперера-батывающих производств» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533) |
| * 1. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ | ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536) |
| * 1. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды | ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536)  ФНП «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (Приказ Ростехнадзора от 21.12.2021 № 444)  Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 № 784) |
|  |  |
| 1. Объекты железнодорожного транспорта: |  |
| * 1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов) | РД 03-184-98 |
| * 1. Подъездные пути необщего пользования |  |
|  |  |
| 1. Оборудование для хранения и переработки растительного сырья: | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 012/2011  ФНП «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья» (Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 № 331) |
| * 1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки) | ФНП «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья» (Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 № 331) |
| * 1. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД) | ФНП «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья» (Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 № 331) |
| * 1. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы | ФНП «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья» (Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 № 331) |
| 1. Здания и сооружения (строительные объекты)[[1]](#footnote-1): | «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009  № 384-ФЗ  СП 43.13330.2012 (СНиП 2.09.03-85)  СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)  СП 79.13330.2012 (СНиП 3.06.07-86)  СП 35.13330.2011 (СНиП 2.05.03-84)  СП 46.13330.2012 (СНиП 3.06.04-91)  РД-22-01-97 |
| * 1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов) | ГОСТ 23118-2019  СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)  СП 16.13330.2017 (СНиП II-23-81)  СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007  СТО-ГК «Трансстрой»-005-2007 |
| * 1. Бетонные и железобетонные конструкции | СП 63.13330.2018 (СНиП 52-01-2003)  СП 27.13330.2017 (СНиП 2.03.04-84) |
| * 1. Каменные и армокаменные конструкции | СП 15.13330.2020 |
| 12. Оборудование электроэнергетики | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 012/2011  ПУЭ  РД 34.45-51-300-97  СТО 34.01-23.1-001-2017  РД 34.46.303-98  РД 153-34.0-46.302-00  СО 34.46.605-2005  ГОСТ 12.2.007.2-75  ГОСТ 10169-77  ГОСТ 11828-86  ГОСТ 7746-2015  ГОСТ Р 50030.2-2010  ГОСТ IEC 60898-1-2020  ГОСТ Р 50571.12-96  ГОСТ Р 50571.7.706-2016  ГОСТ Р 50571.16-2019  ГОСТ Р 50571.17-2000  СО 153-34.20.501-2003  Правила переключений в электроустановках  СП 76.13330.2016 |

**Виды (методы) неразрушающего контроля**

| **Наименование вида (метода) НК** | **Документы, устанавливающие требования к виду (методу) НК** |
| --- | --- |
| 1. Радиационный: |  |
| * 1. Радиографический (РК): | ГОСТ 3242-79  ГОСТ 20426-82  ГОСТ ISO 17636-1-2017  ГОСТ ISO 17636-2-2017  СДОС-01-2008  Руководство по безопасности «Методические рекомендации о порядке проведения компьютерной радиографии сварных соединений технических устройств, строительных конструкций зданий и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах» (Приказ Ростехнадзора от 27.09.2018 № 468) |
| 1.1.1. Рентгенографический | ГОСТ 7512-82  ГОСТ 23055-78 |
| * + 1. Гаммаграфический | НП 053-16 ФНП в области использования атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (Приказ Ростехнадзора от 15.09.2016 № 388)  ГОСТ 7512-82  ГОСТ 23055-78 |
| * 1. Радиоскопический (РС) | ГОСТ 27947-88 |
| 1. Ультразвуковой (УК): | ГОСТ 12503-75  ГОСТ 22727-88  ГОСТ Р 55724-2013 |
| * 1. Ультразвуковая дефектоскопия | ГОСТ Р ИСО 17640-2016  ГОСТ 20415-82  ГОСТ 21120-75\*  ГОСТ 21397-81  ГОСТ 23858-2019  ГОСТ 24507-80  ГОСТ 28831-90  СДОС-11-2015  ГОСТ Р ИСО 16826-2016  ГОСТ Р ИСО 16827-2016 |
| * 1. Ультразвуковая толщинометрия | ГОСТ Р ИСО 16809-2015  ГОСТ Р ИСО 16831-2016 |
| 1. Акустико-эмиссионный (АЭ) | ГОСТ Р 52727-2007  СДОС-08-2012  ГОСТ Р ИСО 22096-2015 |
| 1. Магнитный (МК): |  |
| * 1. Магнитопорошковый | РД-13-05-2006  ГОСТ Р ИСО 3059-2015  ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011  ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011  ГОСТ ISO 17638-2018  ГОСТ Р 53700-2009  ГОСТ Р 56512-2015 |
| * 1. Магнитографический | ГОСТ 25225-82 |
| * 1. Феррозондовый | ГОСТ Р 55680-2013 |
| * 1. Эффект Холла | РД 03-348-00 |
| * 1. Магнитной памяти металла | ГОСТ Р ИСО 24497-1-2009  ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009  ГОСТ Р ИСО 24497-3-2009  ГОСТ Р 56663-2015 |
| 1. Вихретоковый (ВК) | ГОСТ Р ИСО 15549-2009  РД-13-03-2006 |
| 1. Проникающими веществами: | ГОСТ Р ИСО 3059-2015 |
| * 1. Капиллярный (ПВК) | РД-13-06-2006  ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011  ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009  ГОСТ Р ИСО 3452-3-2009  ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011  ГОСТ 18442-80 |
| * 1. Течеискание (ПВТ) | ГОСТ Р 51780-2001  ГОСТ 26182-84  ГОСТ Р 59286-2020  ГОСТ 28517-90  СДОС-07-2012 |
| 1. Вибродиагностический (ВД) | ГОСТ Р ИСО 7919-1-99  ГОСТ Р ИСО 7919-4-99  ГОСТ Р ИСО 10816-3-99  ГОСТ Р ИСО 10816-4-99  ГОСТ ISO 2954-2014  ГОСТ 30576-98 |
| 1. Электрический (ЭК) | ГОСТ 25315-82  СП 42-102-2004 |
| 1. Тепловой (ТК) | РД-13-04-2006  ГОСТ 26629-85  ГОСТ Р 53698-2009  ГОСТ Р 56511-2015  ГОСТ Р 54852-2011  ГОСТ Р ИСО 18434-1-2013  ГОСТ Р ИСО 18434-2-2021 |
| 1. Оптический (ОК) | ГОСТ Р 53696-2009  ГОСТ Р 58399-2019 |
| 1. Визуальный и измерительный (ВИК) | ГОСТ 8.051-81  ГОСТ 8.549-86  ГОСТ Р 8.563-2009  ГОСТ Р ЕН 13018-2014  ГОСТ Р ИСО 17637-2014 |
| 1. Контроль напряженно-деформированного состояния (НДС): | ГОСТ Р 52330-2005 |
| 12.1. Радиационный (РК-НДС) | МР 103-83 |
| 12.2. Ультразвуковой (УК-НДС) | ГОСТ Р 52731-2007  ГОСТ Р 52889-2007  ГОСТ Р 52890-2007  ГОСТ Р 53204-2008  ГОСТ Р 56664-2015 |
| 12.3. Магнитный (МК-НДС) | ГОСТ Р ИСО 24497-1-2009  ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009  ГОСТ Р ИСО 24497-3-2009  ГОСТ Р 56663-2015 |
| 12.4. Вихретоковый (ВК-НДС) |  |
| 12.5. Оптический (ОК-НДС) | ГОСТ Р 52891-2007 |
| 12.6. Визуальный и измерительный[[2]](#footnote-2) (ВИК-НДС) |  |
| 12.7. Тензометрический (ТМ-НДС) | ГОСТ Р 52728-2007 |
| 13. Ультрафиолетовый (УФ НК) | СТО 56947007-29.240.003-2008  МР 1.3.3.99.041-2009  «Методика УФ диагностирования изоляторов КС на базе ВИКС»  «Методические указания по раннему выявлению дефектов опорной и подвесной изоляции, токоведущих частей электрооборудования с использованием средств ультрафиолетового контроля» |

**Виды деятельности**

|  |
| --- |
| **Наименование вида деятельности** |
| 1. Изготовление |
| 2. Строительство |
| 3. Монтаж |
| 4. Ремонт |
| 5. Реконструкция |
| 6. Эксплуатация |
| 7. Техническое диагностирование, обследование, экспертиза |
| 8. Техническое освидетельствование |

**Примечание:** если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим Перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

1. При аттестации специалистов неразрушающего контроля сдается экзамен на знание правил безопасности на соответствующем опасном производственном объекте. [↑](#footnote-ref-1)
2. В том числе струнный метод. [↑](#footnote-ref-2)