###### ЗАЯВКА НА АККРЕДИТАЦИЮ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид**  **аккредитации** | |  | | --- | |  | | **Первичная аккредитация** |
| |  | | --- | |  | | **Повторная аккредитация** |
| |  | | --- | |  | | **Расширение области аккредитации** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сведения о заявителе** | **Наименование организации (полное и краткое)** |  |
| **Руководитель (Ф.И.О., должность)** |  |
| **Адрес (юридический и почтовый): индекс, город, улица** |  |
| **Телефон (с кодом)** |  |
| **Телефакс** |  |
| **Е-mail** |  |
| **Расчетный счет, банк** |  |
| **БИК, КПП, ИНН, ОКАТО** |  |
| **Корреспондентский счет** |  |
| **Наименование лаборатории** |  |
| **Адрес: индекс, город, улица** |  |
| **Телефон (с кодом)** |  |
| **Телефакс** |  |
| **E-mail** |  |
| **Контактное лицо (ФИО, должность)** |  |
| **Телефон (с кодом)** |  |
| **Телефакс** |  |
| **E-mail** |  |
| **Основные виды деятельности организации** |  |

**Просим провести аккредитацию в качестве испытательной лаборатории:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип испытательной**  **лаборатории \*** | |  | | --- | |  | | [**Лаборатория неразрушающего контроля (ЛНК)**](http://www.ntcexpert.ru/akkreditacija-ispytatelnyh-laboratorij) |
| |  | | --- | |  | | [**Лаборатория разрушающих и других видов испытаний (ЛРИ)**](http://www.ntcexpert.ru/akkreditacija-ispytatelnyh-laboratorij) |
| |  | | --- | |  | | **Аналитической лаборатории (АЛ)** |
|  | |

**\* выбрать требуемый тип**

**Заявляемая область аккредитации.**

Область аккредитации в **строгом соответствии** с прилагаемым перечнем областей аккредитации».

Мы заявляем, что нам известны СДА-01-2009 «Общие требования к аккредитации органов по оценке соответствия», ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», СДА-15-2009 «Требования к испытательным лабораториям».

Мы обязуемся добровольно:

- соблюдать процедуру аккредитации;

- отвечать требованиям, предъявляемым к аккредитованным испытательным лабораториям;

- оплатить все расходы, связанные с аккредитацией, независимо от ее результата, в том числе связанные с приемом группы экспертов по аккредитации для проверки и оценки заявителя на месте;

- принять на себя затраты по информационно-консультационному обслуживанию и последующему инспекционному контролю.

**Приложения к заявке:**

- анкета о готовности организации-заявителя, претендующей на аккредитацию в качестве испытательной лаборатории;

- копия устава и (или) других учредительных документов заявителя;

- копия свидетельства о постановке на учет юридического лица в налоговом органе;

- копия информационного письма Федеральной службы государственной статистики (Росстат);

- копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц;

- Руководство по качеству ИЛ (организации) и другие документы системы менеджмента качества;

- сведения о межлабораторных сравнительных испытаниях (при наличии);

- Паспорт лаборатории в соответствии с требованиями настоящего документа;

- другие документы, содержащие информацию о заявителе, необходимую для подтверждения ее соответствия критериям аккредитации.

**Руководитель**

**организации заявителя**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

**М.П.**

*Приложение к заявке*

**Заявляемая область аккредитации**[Наименование аккредитуемой лаборатории]

**(лабораторий неразрушающего контроля)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | В соответствии с решением бюро от « 23 »января 2015г. №68-БНС |

**Объекты контроля**

(оставить нужное, лишнее удалить)

| **Наименование объектов контроля** | **Документы, устанавливающие требования к объектам контроля** | |
| --- | --- | --- |
| 1. Объекты котлонадзора: | ТР ТС 032/2013  ФНП "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" | |
| * 1. Паровые и водогрейные котлы | РД 03-29-93  РД 10-69-94  РД 10-249-98  РД 10-577-03  РД 153-34.1-003-01 | |
| * 1. Электрические котлы | РД 10-249-98 | |
| * 1. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа | ГОСТ 50599-93  РД 03-29-93  РД 03-421-01 | |
| * 1. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115˚С | РД 03-29-93  РД 10-249-98  РД 10-577-03  РД 153-34.1-003-01 | |
| * 1. Барокамеры | ГОСТ 50599-93 | |
|  |  | |
| 1. Системы газоснабжения (газораспределения): | ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»  ФНП «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»  СП 42-101-2003  СП 42-102-2004  СП 62.13330.2011 (СНиП 42-01-2002) | |
| * 1. Наружные газопроводы |  | |
| * + 1. Наружные газопроводы стальные | РД 12-411-01  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 | СП 42-101-2003  ТР ТС 010/2011 | |
|  |  | |
| 1. Подъемные сооружения: |  | |
| * 1. Грузоподъемные краны | ТР ТС 010/2011  ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» | |
| * 1. Подъемники (вышки) | ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» | |
| * 1. Канатные дороги | ФНП «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог»  ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»  Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог» | |
| * 1. Фуникулеры | ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров» | |
| * 1. Эскалаторы | ПБ 10-77-94  "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах" | |
| * 1. Лифты | ТР ТС 011/2011 | |
| * 1. Краны-трубоукладчики | ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» | |
| * 1. Краны-манипуляторы | ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» | |
| * 1. Платформы подъемные для инвалидов | ПБ 10-403-01  ГОСТ Р 55555-2013  ГОСТ Р 55556-2013 | |
| * 1. Крановые пути | РД 10-138-97, с изменением № 1 [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" | |
| * 1. Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик | РД 06-565-03  РД 03-610-03 | |
| * 1. Шахтные подъемные машины | ПБ 05-618-03  РД 05-325-99 | |
| * 1. Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование | РД 03-41-93  РД 05-325-99  РД 05-336-99  РД 06-318-99 | |
|  |  | |
| 1. Объекты угольной промышленности: | ТР ТС 012/2011  ФНП «Правила безопасности в угольных шахтах»  ПБ 05-580-03  ПБ 05-619-03 | |
| * 1. Шахтные подъемные машины | РД 03-41-93  РД 03-301-99  РД 03-422-01  РД 05-325-99 | |
| * 1. Вентиляторы главного проветривания | РД 03-427-01  ТР ТС 010/2011 | |
| * 1. Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование | ПБ 05-351-00  РД 03-41-93  РД 05-323-99  РД 05-324-99  РД 05-325-99  РД 05-432-02  РД 05-620-03 | |
|  |  | |
| 1. Оборудование нефтяной и газовой промышленности: | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 012/2011  ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»  ПБ 08-622-03; | |
| * 1. Оборудование для бурения скважин | ПБ 08-623-03(утрачивают силу по истечении трех месяцев после официального опубликования ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»)  ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса» (не опубликованы)  РД 08-272-99 | |
| * 1. Оборудование для эксплуатации скважин | ПБ 08-623-03(утрачивают силу по истечении трех месяцев после официального опубликования ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»)  ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса» (не опубликованы)  РД 08-272-99 | |
| * 1. Оборудование для освоения и ремонта скважин | ПБ 08-623-03 (утрачивают силу по истечении трех месяцев после официального опубликования ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»)  ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса» (не опубликованы)  РД 08-195-98  РД 08-492-02 | |
| * 1. Оборудование газонефтеперекачивающих станций | ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» | |
| * 1. Газонефтепродуктопроводы | ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»  РД 153-39.4-041-99  РД 153-39.4-075-01  СП 36.13330.2012 (СНиП 2.05.06-85)  СП 125.13330.2012 (СНиП 2.05.13-90)  РД-08.00-60.30.00-КТН-046-1-05  СТО Газпром 2-2.4-083-2006 | |
| * 1. Резервуары для нефти и нефтепродуктов | ПБ 08-622-03  РД 03-420-01  РД 08-95-95  Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов | |
|  |  | |
| 1. Оборудование металлургической промышленности: | ТР ТС 010/2011  ФНП "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов" (с 23.03.2015 г.) | |
| * 1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений | ФНП "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов" (с 23.03.2015 г.)  Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» | |
| * 1. Газопроводы технологических газов | ПБ 11-401-01  РД 11-288-99  Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» | |
| * 1. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей | ФНП "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов" (с 23.03.2015 г.) | |
|  |  | |
| 1. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств: | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 012/2011  ТР ТС 032/2013  ФНП "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"  ФНП "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"  ФНП "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"  ФНП "Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности" | |
| * 1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа | ПБ 03-557-03  ПБ 03-583-03  ПБ 03-584-03  РД 03-421-01 | |
| * 1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа | ПБ 03-583-03  ПБ 03-584-03  РД 03-421-01 | |
| * 1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом | ПБ 03-584-03  РД 03-421-01 | |
| * 1. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ | | РД 03-380-00  Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов |
| * 1. Изотермические хранилища | | ПБ 03-584-03  РД 03-410-01 |
| * 1. Криогенное оборудование | | ПБ 03-584-03 |
| * 1. Оборудование аммиачных холодильных установок | | ПБ 09-592-03  ПБ 09-595-03  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 опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" |
| * 1. Компрессорное и насосное оборудование | | ПБ 03-581-03  ПБ 03-582-03 |
| * 1. Центрифуги, сепараторы | | ФНП "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" |
| * 1. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ | | ПБ 03-557-03  РД 03-410-01 |
| * 1. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды | | Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» |
|  | |  |
| 1. Объекты железнодорожного транспорта: | |  |
| * 1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов) | | ПБ 03-557-03  РД 03-184-98  РД 15-489-02 |
| * 1. Подъездные пути необщего пользования | |  |
|  | |  |
| 1. Объекты хранения и переработки зерна: | | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 012/2011  ФНП «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»  РД 14-531-03 |
| * 1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки) | | ПБ 14-586-03  РД 14-531-03 |
| * 1. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД) | | ПБ 14-586-03  РД 14-531-03 |
| * 1. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы | | ПБ 14-586-03  РД 14-531-03 |
|  | |  |
| 1. Здания и сооружения (строительные объекты): | | 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 03-610-03  РД-22-01-97 |
| * 1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов) | | ГОСТ 23118-2012  СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)  СП 16.13330.2011 (СНиП II-23-81)  СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007  СТО-ГК «Трансстрой»-005-2007 |
| * 1. Бетонные и железобетонные конструкции | | СП 63.13330.2012 (СНиП 52-01-2003)  СП 27.13330.2011 (СНиП 2.03.04-84) |
| * 1. Каменные и армокаменные конструкции | | СП 15.13330.2012 (СНиП II-22-81) |
|  | |  |
| 12. Оборудование электроэнергетики | | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 012/2011  ГОСТ 19121-73  ГОСТ 981-75  ГОСТ 6307-75  ГОСТ 6356-75  ГОСТ 6581-75  ГОСТ 7822-75  ГОСТ 12.2.007.2-75  ГОСТ 10169-77  ГОСТ 5985-79  ГОСТ 6370-83  ГОСТ 1547-84  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.045-84  ГОСТ 2517-85  ГОСТ 20287-91  ГОСТ 13109-97  ГОСТ 17216-01  ГОСТ 7746-01  ГОСТ Р 50648-94  ГОСТ Р 50030.2-99  ГОСТ Р 51317.4.3-99  ГОСТ Р 51317.4.6-99  ГОСТ Р 51326-99  ГОСТ Р 51327-99  ГОСТ Р 51628-00  ГОСТ Р 51732-01  ГОСТ Р 51318.11-2006  ГОСТ Р 51318.20-2012  ГОСТ Р 50345-2010  ГОСТ Р 50571.1-ГОСТ Р 50571.27  РД 34.21.122-87  РД 34.43.105-89  РД 34.45-51-300-97  РД 34.45.309-92  РД 34.46.303-98  РД 153-34.0-46.302-00  РДИ 34-38-058-91  ТИ 34-70-065-87  СО 153-34.20.501-2003  СО 153-34.21.122  СП 2.2.2.1327-03  СП 31-110-2003  СанПиН 2.2.4.1191-03  СНиП 3.05.06-85  ПУЭ |

**Виды (методы) неразрушающего контроля**

| **Наименование вида (метода) НК** | **Документы, устанавливающие требования к виду (методу) НК** |
| --- | --- |
| 1. Радиационный: | ГОСТ 23055-78  ГОСТ 3242-79  ГОСТ 7512-82  ГОСТ 20426-82  ГОСТ Р 8.594-02  СДОС-01-08  EN 444:1994  EN 462-3:1997  EN 462-4:1994  EN 12517-1:2006  ISO 2437:1972  ISO 17636:2003  ISO 17636-2:2013 |
| * 1. Рентгенографический | ГОСТ 7512-82 |
| * 1. Гаммаграфический | ГОСТ 23764-79 |
| * 1. Радиоскопический | ГОСТ 27947-88 |
| 1. Ультразвуковой: | ГОСТ 12503-75  ГОСТ 14782-86  ГОСТ 22690-88  ГОСТ 22727-88  ГОСТ 24332-88  ISO 2400-72(А)  ISO 11666:2010  ISO 23279:2010 |
| * 1. Ультразвуковая дефектоскопия | ГОСТ 21120-75  ГОСТ 17410-78  ГОСТ 23858-79  ГОСТ 24507-80  ГОСТ 21397-81  ГОСТ 20415-82  ГОСТ 28831-90  ГОСТ 18576-96  ГОСТ Р ИСО 10124-99  ГОСТ Р ИСО 10332-99 |
| * 1. Ультразвуковая толщинометрия | ГОСТ Р ИСО 10543-99 |
| 1. Акустико-эмиссионный | ГОСТ Р 52727-2007  ПБ 03-593-03  СДОС-08-2012 |
| 1. Магнитный: |  |
| * 1. Магнитопорошковый | ГОСТ 21105-87  ГОСТ 3242-79  ГОСТ Р 53700-09  ГОСТ Р ИСО 9934-1-11  ГОСТ Р ИСО 9934-2-11  ISO 17638:2003  ISO 23278:2006  РД-13-05-2006 |
| * 1. Магнитографический | ГОСТ 25225-82  ГОСТ 3242-79 |
| * 1. Феррозондовый | ГОСТ 21104-75  ГОСТ 3242-79 |
| * 1. Эффект Холла | РД 03-348-00 |
| * 1. Магнитной памяти металла | ГОСТ Р ИСО 24497-1-09,  ГОСТ Р ИСО 24497-2-09,  ГОСТ Р ИСО 24497-3-09 |
| 1. Вихретоковый | ГОСТ Р ИСО 15549-09  РД-13-03-2006 |
| 1. Проникающими веществами: |  |
| * 1. Капиллярный | ГОСТ 18442-80  ГОСТ 3242-79  ГОСТ Р ИСО 3452-2-09  ГОСТ Р ИСО 3452-3-09  РД-13-06-2006  EN 571-1:1997  ISO 23277:2006 |
| * 1. Течеискание | ГОСТ 26182-84  ГОСТ 3242-79  ГОСТ 28517-90  ГОСТ Р 51780-01  СДОС-07-2012 |
| 1. Вибродиагностический | ГОСТ 27165-97  ГОСТ 30576-98  ГОСТ Р 53565-09  ГОСТ Р ИСО 7919-1-99  ГОСТ Р ИСО 7919-3-99  ГОСТ Р ИСО 7919-4-99  ГОСТ Р ИСО 10816-3-99  ГОСТ Р ИСО 10816-4-99  ISO 2954-1975 |
| 1. Электрический | ГОСТ 25315-82  СП 42-102-04 |
| 1. Тепловой | ГОСТ 23483-79  ГОСТ 26629-85  ГОСТ Р 53698-09  РД-13-04-06 |
| 1. Оптический | ГОСТ 23479-79  ГОСТ Р 53696-09 |
| 1. Визуальный и измерительный | ГОСТ 8.051-81  ГОСТ 8.549-86  ГОСТ Р 8.563-09  РД 03-606-03  EN 13018:2001  ISO 17637:2003 |
| 1. Контроль напряженно-деформированного состояния: |  |
| 12.1. Радиационный | МР 103-83 |
| 12.2. Ультразвуковой | ГОСТ Р 52731-07  ГОСТ Р 52889-07  ГОСТ Р 52890-07  ГОСТ Р 53204-08 |
| 12.3. Магнитный | ГОСТ Р ИСО 24497-1-09  ГОСТ Р ИСО 24497-2-09  ГОСТ Р ИСО 24497-3-09 |
| 12.4. Вихретоковый |  |
| 12.5. Оптический | ГОСТ Р 52891-07 |
| 12.6. Визуальный и измерительный[[1]](#footnote-1) |  |
| 12.7. Тензометрический | ГОСТ Р 52728-07 |

**Виды деятельности**

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

Ненужные пункты удалить из заявляемой области аккредитации. При необходимости указываются уточнения (ограничения) по методам и условиям испытаний.

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. В том числе струнный метод. [↑](#footnote-ref-1)