###### 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) |
|

|  |
| --- |
|  |

 | **Лаборатория разрушающих и других видов испытаний (ЛРИ)** |
|

|  |
| --- |
|  |

 | **Аналитической лаборатории (АЛ)** |
|

|  |
| --- |
|  |

 | **Электролаборатории (ЭЛ)** |
|

|  |
| --- |
|  |

 | **Лаборатории, осуществляющей испытания продукции (ЛИП)** |

**\* 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 бюроот « 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 032/2013ФНП "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" |
| * 1. Паровые и водогрейные котлы
 | РД 03-29-93РД 10-69-94РД 10-249-98РД 10-577-03РД 153-34.1-003-01 |
| * 1. Электрические котлы
 | РД 10-249-98 |
| * 1. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа
 | ГОСТ 50599-93РД 03-29-93РД 03-421-01 |
| * 1. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115˚С
 | РД 03-29-93РД 10-249-98РД 10-577-03РД 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 42-101-2003СП 42-102-2004СП 62.13330.2011 (СНиП 42-01-2002) |
| * 1. Наружные газопроводы
 |  |
| * + 1. Наружные газопроводы стальные
 | РД 12-411-01СП 42-102-2004 |
| * + 1. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов
 | СП 42-101-2003СП 42-103-2003 |
| * 1. Внутренние газопроводы стальные
 | СП 42-101-2003СП 42-102-2004 |
| * 1. Детали и узлы, газовое оборудование
 | СП 42-101-2003ТР 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 10-403-01ГОСТ 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 010/2011ТР ТС 012/2011ФНП "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 06-565-03РД 03-610-03 |
| * 1. Шахтные подъемные машины
 | ПБ 05-618-03РД 05-325-99 |
| * 1. Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование
 | РД 03-41-93РД 05-325-99РД 05-336-99РД 06-318-99 |
|  |  |
| 1. Объекты угольной промышленности:
 | ТР ТС 012/2011ФНП «Правила безопасности в угольных шахтах» ПБ 05-580-03ПБ 05-619-03 |
| * 1. Шахтные подъемные машины
 | РД 03-41-93РД 03-301-99РД 03-422-01РД 05-325-99 |
| * 1. Вентиляторы главного проветривания
 | РД 03-427-01ТР ТС 010/2011 |
| * 1. Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование
 | ПБ 05-351-00РД 03-41-93РД 05-323-99РД 05-324-99РД 05-325-99РД 05-432-02РД 05-620-03 |
|  |  |
| 1. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
 | ТР ТС 010/2011ТР ТС 012/2011ФНП «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 08-195-98РД 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 153-39.4-041-99РД 153-39.4-075-01СП 36.13330.2012 (СНиП 2.05.06-85)СП 125.13330.2012 (СНиП 2.05.13-90)РД-08.00-60.30.00-КТН-046-1-05СТО Газпром 2-2.4-083-2006 |
| * 1. Резервуары для нефти и нефтепродуктов
 | ПБ 08-622-03РД 03-420-01РД 08-95-95Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов |
|  |  |
| 1. Оборудование металлургической промышленности:
 | ТР ТС 010/2011ФНП "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 11-401-01РД 11-288-99Руководство 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 010/2011ТР ТС 012/2011ТР 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 03-557-03ПБ 03-583-03ПБ 03-584-03РД 03-421-01 |
| * 1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа
 | ПБ 03-583-03ПБ 03-584-03РД 03-421-01 |
| * 1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом
 | ПБ 03-584-03РД 03-421-01 |
| * 1. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
 | РД 03-380-00Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов |
| * 1. Изотермические хранилища
 | ПБ 03-584-03РД 03-410-01 |
| * 1. Криогенное оборудование
 | ПБ 03-584-03 |
| * 1. Оборудование аммиачных холодильных установок
 | ПБ 09-592-03ПБ 09-595-03РД 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 032/2013ФНП "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" |
| * 1. Компрессорное и насосное оборудование
 | ПБ 03-581-03ПБ 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 03-557-03РД 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 03-557-03РД 03-184-98РД 15-489-02 |
| * 1. Подъездные пути необщего пользования
 |  |
|  |  |
| 1. Объекты хранения и переработки зерна:
 | ТР ТС 010/2011ТР ТС 012/2011ФНП «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья» РД 14-531-03 |
| * 1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки)
 | ПБ 14-586-03РД 14-531-03 |
| * 1. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД)
 | ПБ 14-586-03РД 14-531-03 |
| * 1. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы
 | ПБ 14-586-03РД 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 03-610-03РД-22-01-97 |
| * 1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)
 | ГОСТ 23118-2012СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)СП 16.13330.2011 (СНиП II-23-81)СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007СТО-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 010/2011ТР ТС 012/2011ГОСТ 19121-73ГОСТ 981-75ГОСТ 6307-75ГОСТ 6356-75ГОСТ 6581-75ГОСТ 7822-75ГОСТ 12.2.007.2-75ГОСТ 10169-77ГОСТ 5985-79ГОСТ 6370-83ГОСТ 1547-84ГОСТ 12.1.002-84ГОСТ 12.1.045-84ГОСТ 2517-85ГОСТ 20287-91ГОСТ 13109-97ГОСТ 17216-01ГОСТ 7746-01ГОСТ Р 50648-94ГОСТ Р 50030.2-99ГОСТ Р 51317.4.3-99ГОСТ Р 51317.4.6-99ГОСТ Р 51326-99ГОСТ Р 51327-99ГОСТ Р 51628-00ГОСТ Р 51732-01ГОСТ Р 51318.11-2006ГОСТ Р 51318.20-2012ГОСТ Р 50345-2010ГОСТ Р 50571.1-ГОСТ Р 50571.27РД 34.21.122-87РД 34.43.105-89РД 34.45-51-300-97РД 34.45.309-92РД 34.46.303-98РД 153-34.0-46.302-00РДИ 34-38-058-91ТИ 34-70-065-87СО 153-34.20.501-2003СО 153-34.21.122СП 2.2.2.1327-03СП 31-110-2003СанПиН 2.2.4.1191-03СНиП 3.05.06-85ПУЭ |

**Виды (методы) неразрушающего контроля**

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