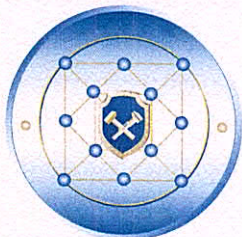


Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № НОА-0073

Общество с ограниченной ответственностью
"Институт промышленной безопасности"

(наименование организации)

(ООО "Институт промышленной безопасности")

(краткое наименование организации)

443068, Российская Федерация, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 155

(юридический адрес)

443068, Российская Федерация, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106, корп. 155, этаж 4

(фактический адрес)

Организация аккредитована в качестве Независимого органа по аттестации (сертификации) экспертов в соответствии с ISO/IEC 17024:2012 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала» и СДА-14-2009 «Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) экспертов».

Область аккредитации согласно приложению
Действительно с 24.11.2016 г.

до 24.11.2021 г.

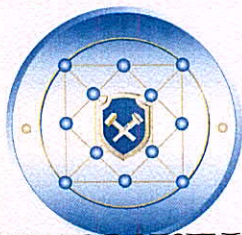
Без приложения недействительно

(приложение на 4 листах)



Руководитель
В.С. Котельников
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 24.11.2016 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ НОА-0073
от 24.11.2016 г.

На 4 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Наименование области аккредитации	Нормативные документы
АТТЕСТАЦИЯ (СЕРТИФИКАЦИЯ) СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ, ОБСЛЕДОВАНИЮ И ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ		
1.	Проведение технического диагностирования, обследования и освидетельствования технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах:	Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 № 116-ФЗ
1.3.	нефтегазодобывающего комплекса	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"; Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (РД 03-420-01); Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов (РД 08-95-95); Инструкция по техническому диагностированию состояния передвижных установок для ремонта скважин (РД 08-195-98)

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 07.06.2016 № 81-БНС.

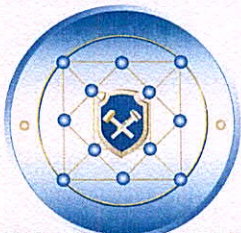
Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



М.П.

Руководитель
В.С.Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 24.11.2016 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0073

от 24.11.2016 г.

На 4 листах

Лист 2

Область аккредитации¹

1.4.	магистрального трубопроводного транспорта	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов"; Правила технической эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов (РД 153-39.4-041-99)
1.5.	химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств	Нормативные документы ²

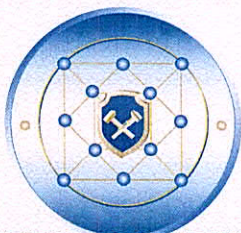
² Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"; Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"; Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред"; Инструкция по проведению диагностирования технического состояния сосудов, трубопроводов и компрессоров промышленных аммиачных холодильных установок (РД 09-244-98) (с Изменением N 1 [РДИ 09-513(244)-02]); Методические указания по обследованию технического состояния и обеспечения безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок (РД 09-241-98) (с Изменением N 1 [РДИ 09-500(241)-02]); Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08-622-03); Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции (ПБ 09-524-03); Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легко воспламеняющихся жидкостей под давлением; Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем (ПБ 09-592-03)



Руководитель

В.С. Котельников
В.С. Котельников/

**Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»**



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 24.11.2016 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0073

от 24.11.2016 г.

На 4 листах

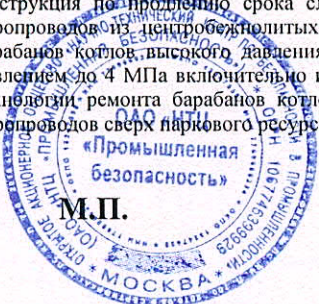
Лист 3

1.6.	нефтепродуктообеспечения	Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов
1.7.	газоснабжения	Нормативные документы ³
1.8.	тепло- и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С	Нормативные документы ⁴

³ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"; Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы"; Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением (РД 03-380-00); Инструкция по проведению комплексного технического освидетельствования изотермических резервуаров сжиженных газов (РД 03-410-01); Методика технического диагностирования газорегуляторных пунктов (РД 153-39.1-059-00); Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов (РД 12-411-01)

⁴ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"; Методические указания по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов (РД 03-421-01); Методические указания по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов (РД 10-210-98); Инструкция по продлению срока службы трубопроводов II, III и IV категорий; Инструкция по продлению срока службы сосудов, работающих под давлением; Инструкция по продлению срока службы паропроводов из центробежнолитых труб на тепловых электростанциях; Инструкция по порядку продления срока службы барабанов котлов высокого давления; Инструкция по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов с рабочим давлением до 4 МПа включительно и водогрейных котлов с температурой воды выше 115 °С; Инструкция по обследованию и технологии ремонта барабанов котлов высокого давления; Инструкция о порядке обследования и продления срока службы паропроводов сверх паркового ресурса

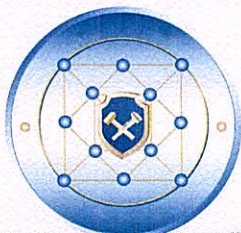
М.П.



Руководитель

В.С.Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 24.11.2016 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0073

от 24.11.2016 г.

На 4 листах

Лист 4

1.9.	металлургической промышленности, а также производства черных и цветных металлов (межотраслевые)	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"; Методика определения технического состояния кожухов доменных печей и воздухонагревателей (РД 11-288-99)
1.10.	использующих стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры	Нормативные документы ⁵
2.	Проведение обследования дымовых и вентиляционных промышленных труб	Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб (РД 03-610-03)
3.	Проведение технического освидетельствования электрического оборудования	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации; Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-187-НОА-061 от 24.11.2016 г.

⁵ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"; Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах"; Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров"; Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог"; Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 1. Общие положения (РД 10-112-96); Комплексное обследование канатных путей грузоподъемных машин. Часть 1. Общие положения. Методические указания (РД 10-138-97) (с изменением № 1 (РД 10-349(138)-00)); Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов (РД 10-197-98)



М.П.

Руководитель

В.С.Котельников/