

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № НОАП-0066

Общество с ограниченной ответственностью
"Межотраслевой центр оценки квалификации
"ТЕХНОПРОГРЕСС"

(наименование организации)

(ООО "МЦОК "ТЕХНОПРОГРЕСС")

(краткое наименование организации)

109548, Российская Федерация, г. Москва, Проектируемый проезд 4062-й, д. 6, стр. 16,
эт. 5

(юридический адрес)

109548, Российская Федерация, г. Москва, Проектируемый проезд 4062-й, д. 6, стр. 16,
эт. 5

(фактический адрес)

Организация аккредитована в качестве Независимого органа по аттестации (сертификации) персонала в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала», СДА-13-2009 «Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) персонала»

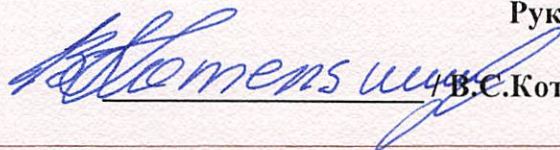
Область аккредитации согласно приложению
Действительно с 26.03.2020 г.

до 26.03.2025 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 8 листах)



Руководитель


В.С.Котельников/

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 26.03.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОАП-0066

от 26.03.2020 г.

На 8 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

Уровни квалификации персонала: (I), (II).

Неразрушающий контроль (ПБ 03-440-02)

№ п/п	Объект контроля	Нормативные документы
1	Объекты котлонадзора:	ТР ТС 032/2013; ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»; ГОСТ 34347-2017
1.1	Паровые и водогрейные котлы	РД 10-249-98; РД 10-577-03; РД 153-34.1-003-01
1.2	Электрические котлы	РД 03-421-01
1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа	РД 03-421-01; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 54803-2011
1.4	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C	РД 10-249-98; РД 10-577-03; РД 153-34.1-003-01
1.5	Барокамеры	ГОСТ Р 50599-93
2	Системы газоснабжения (газораспределения):	ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»; ФНП «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 26.02.2020 № 96-БНС.

Если ссылаемый документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылаемый 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
В.С. Котельников/

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 26.03.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОАП-0066

от 26.03.2020 г.

На 8 листах

Лист 2

№ п/п	Объект контроля	Нормативные документы
		углеводородные газы»; СП 42-101-2003; СП 62.13330.2011 (СНиП 42-01-2002)
2.1	Наружные газопроводы	
2.1.1	Наружные газопроводы стальные	Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов»; СП 42-102-2004
2.1.2	Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов	СП 42-101-2003; СП 42-103-2003
2.2	Внутренние газопроводы стальные	СП 42-101-2003; СП 42-102-2004
2.3	Детали и узлы, газовое оборудование	ТР ТС 010/2011; СП 42-101-2003
3	Подъемные сооружения:	ТР ТС 010/2011
3.1	Грузоподъемные краны	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
3.2	Подъемники (вышки)	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
3.3	Канатные дороги	ФНП «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог»; ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»
3.4	Фуникулеры	ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»
3.5	Эскалаторы	ФНП «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах»
3.6	Лифты	ТР ТС 011/2011
3.7	Краны-трубоукладчики	ФНП «Правила безопасности



Руководитель

В.С.Котельников/

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 26.03.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОАП-0066

от 26.03.2020 г.

На 8 листах

Лист 3

№ п/п	Объект контроля	Нормативные документы
		опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения)
3.8	Краны-манипуляторы	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
3.9	Платформы подъемные для инвалидов	ГОСТ Р 55555-2013; ГОСТ Р 55556-2013
3.10	Крановые пути	РД 10-138-97, с изменением № 1 [РДИ 10-349(138)-00]
6	Оборудование нефтяной и газовой промышленности:	ТР ТС 010/2011; ТР ТС 012/2011; ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»; ФНП «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств»
6.1	Оборудование для бурения скважин	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»
6.2	Оборудование для эксплуатации скважин	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»
6.3	Оборудование для освоения и ремонта скважин	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»; РД 08-195-98
6.4	Оборудование газонефтеперекачивающих станций	ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»
6.5	Газонефтепродуктопроводы	ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»; СП 36.13330.2012 (СНиП 2.05.06-85); СП 125.13330.2012 (СНиП 2.05.13-90);



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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 26.03.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОАП-0066

от 26.03.2020 г.

На 8 листах

Лист 4

№ п/п	Объект контроля	Нормативные документы
		РД-25.160.10-КТН-016-15; СТО Газпром 2-2.4-083-2006
6.6	Резервуары для нефти и нефтепродуктов	ФНП «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств»; РД 03-420-01; РД 08-95-95; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 31385-2016
7	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»
7.1	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений	ФНП «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»
7.2	Газопроводы технологических газов	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»; РД 11-288-99
7.3	Цапфы чугуновозов, сталковшей, металлоразливочных ковшей	ФНП «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»
8	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



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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 26.03.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОАП-0066

от 26.03.2020 г.

На 8 листах

Лист 5

№ п/п	Объект контроля	Нормативные документы
		промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
8.1	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; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 54803-2011
8.2	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа	ПБ 03-583-03; ПБ 03-584-03; РД 03-421-01; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 54803-2011
8.3	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом	ПБ 03-584-03; РД 03-421-01
8.4	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ	РД 03-380-00; ГОСТ 31385-2016
8.5	Изотермические хранилища	ПБ 03-584-03; РД 03-410-01
8.6	Криогенное оборудование	ПБ 03-584-03
8.7	Оборудование аммиачных холодильных установок	ФНП «Правила безопасности аммиачных холодильных установок и систем»; ПБ 09-592-03; РД 09-241-98, с Изменением № 1 [РДИ 09-500(241)-02]; РД 09-244-98, с Изменением № 1 [РДИ 09-513(244)-02]
8.8	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»
8.9	Компрессорное и насосное оборудование	ПБ 03-581-03; ПБ 03-582-03



Руководитель

В.С. Котельников
В.С. Котельников/

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 26.03.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОАП-0066

от 26.03.2020 г.

На 8 листах

Лист 6

№ п/п	Объект контроля	Нормативные документы
8.10	Центрифуги, сепараторы	ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»
8.11	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ	ПБ 03-557-03; РД 03-410-01
8.12	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»
11	Здания и сооружения (строительные объекты) ²	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
11.1	Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)	ГОСТ 23118-2012; СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87); СП 16.13330.2017 (СНиП II-23-81); СТО-ГК «Транстрой»-012-2007; СТО-ГК «Транстрой»-005-2007
11.2	Бетонные и железобетонные конструкции	СП 63.13330.2018 (СНиП 52-01-2003); СП 27.13330.2017 (СНиП 2.03.04-84)
11.3	Каменные и армокаменные конструкции	СП 15.13330.2012 (СНиП II-22-81)
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 34.45.309-92; РД 34.46.303-98; РД 153-34.0-

² При аттестации специалистов неразрушающего контроля сдается экзамен на знание правил безопасности на соответствующем опасном производственном объекте.



Руководитель

В.С. Котельников/

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 26.03.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОАП-0066

от 26.03.2020 г.

На 8 листах

Лист 7

№ п/п	Объект контроля	Нормативные документы
		46.302-00; СО 34.46.605-2005; РД 153-34.0-45.512-97; ГОСТ 6581-75; ГОСТ 12.2.007.2-75; ГОСТ 10169-77; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.045-84; ГОСТ 7746-2015; ГОСТ Р 50648-94; ГОСТ Р 50030.2-2010; ГОСТ Р 50345-2010; ГОСТ Р 50571.12-96; ГОСТ Р 50571.7.706-2016; ГОСТ Р 50571.16-2019; ГОСТ Р 50571.17-2000; ГОСТ Р 51317.4.3-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99; ГОСТ Р 51318.11-2006; ГОСТ Р 51318.20-2012; ГОСТ Р 51326.1-99; СО 153-34.21.122-2003; СО 153-34.20.501-2003; Правила переключений в электроустановках; СП 2.2.2.1327-03; СП 31-110-2003; СанПиН 2.2.4.3359-16; СП 76.13330.2016

№ п/п	Виды (методы) контроля	Нормативные документы
2.	Ультразвуковой:	ISO 2400:2012; ISO 11666:2018; ISO 23279:2017; ГОСТ 12503-75; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 22727-88; ГОСТ 24332-88; ГОСТ Р 55724-2013
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ Р ИСО 10124-99; ГОСТ Р ИСО 10332-99; ГОСТ 17410-78; ГОСТ 18576-96; ГОСТ 20415-82; ГОСТ 21120-75; ГОСТ 21397-81; ГОСТ 23858-79 (до 01.09.2020 г.); ГОСТ 23858-2019 (с 01.09.2020 г.); ГОСТ 24507-80; ГОСТ 28831-90; СДОС-11-2015

М.П.



Руководитель

В.С. Котельников
В.С.Котельников/

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 26.03.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ **НОАП-0066**

от 26.03.2020 г.

На 8 листах

Лист 8

№ п/п	Виды (методы) контроля	Нормативные документы
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия	ГОСТ Р ИСО 16809-2015; ГОСТ Р ИСО 16831-2016
11.	Визуальный и измерительный	РД 03-606-03; ГОСТ 8.051-81; ГОСТ 8.549-86; ГОСТ Р 8.563-2009; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-219-НОАП-123 от 26.03.2020 г.



Руководитель

В.С. Котельников/