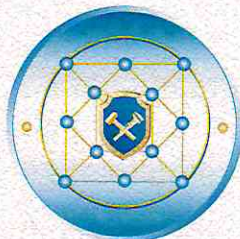


Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ/ЛНК-00525**

**Негосударственное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
"Научно-учебный центр "Контроль и диагностика"**  
(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**("НУЦ "Контроль и диагностика")**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

109507, Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект,  
д. 183, корп. 2  
(юридический адрес)

**Независимая испытательная лаборатория**

(наименование лаборатории)

109507, Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект,  
д. 183, корп. 2  
(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории  
неразрушающего контроля в соответствии с требованиями ГОСТ  
ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности  
испытательных и калибровочных лабораторий» и СДА-15-2009  
«Требования к испытательным лабораториям».

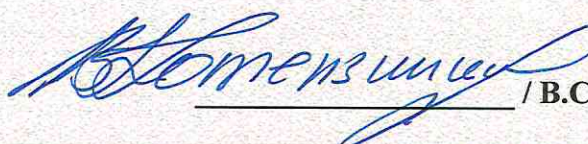
Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 27.07.2018 г.

до 27.07.2021 г.

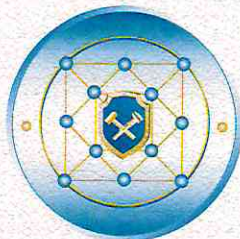
Без приложения недействительно  
(приложение на 7 листах)



  
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 27.07.2018 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛНК-00525

от 27.07.2018 г.

На 7 листах

Лист 1

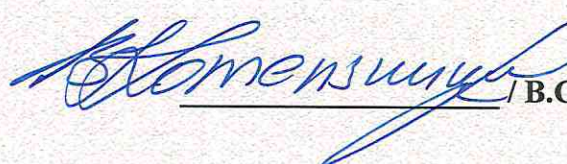
Область аккредитации<sup>1</sup>

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
1	Объекты котлонадзора:	ТР ТС 032/2013; ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
1.1	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
1.2	Электрические котлы	РД 10-249-98
1.3	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа	РД 03-29-93; 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 03-29-93; 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 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

<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 30.06.2017 № 85-БНС.

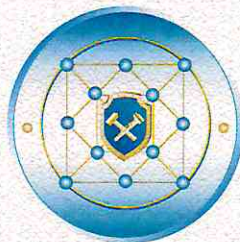
Если ссыльный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться замещающим (измененным) документом. Если ссыльный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



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 27.07.2018 г.  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ/ЛНК-00525**  
от 27.07.2018 г.

На 7 листах

Лист 2

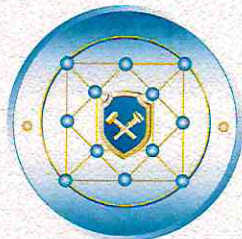
№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
2.1.2	Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов	СП 42-101-2003; СП 42-103-2003
2.2	Внутренние газопроводы стальные	СП 42-101-2003; СП 42-102-2004
2.3	Детали и узлы, газовое оборудование	ТР ТС 010/2011; СП 42-101-2003
3	Подъемные сооружения:	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»; ПБ 10-77-94
3.6	Лифты	ТР ТС 011/2011
3.7	Краны-трубоукладчики	ФНП «Правила безопасности 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	ПБ 10-403-01; 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»



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 27.07.2018 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ ИЛ/ЛНК-00525**

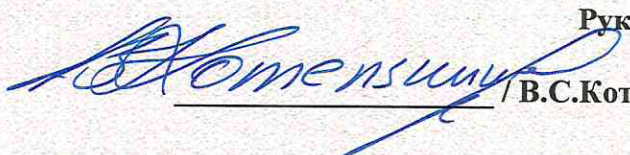
от 27.07.2018 г.

На 7 листах

Лист 3

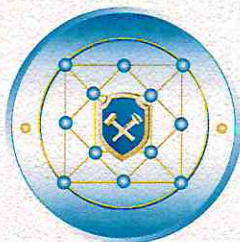
№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
6.1	Оборудование для бурения скважин	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»; РД 08-272-99
6.2	Оборудование для эксплуатации скважин	ФНП «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»; РД 08-272-99
6.3	Оборудование 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); 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; Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов; РД 03-420-01; РД 08-95-95; ГОСТ Р 52630-2012; 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, стальной, металлоразливочных ковшей	ФНП «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»



  
**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 27.07.2018 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛНК-00525


от 27.07.2018 г.

На 7 листах

Лист 4

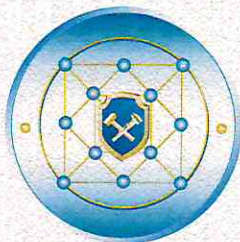
№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
8	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:	ТР ТС 010/2011; ТР ТС 012/2011; ТР ТС 032/2013; ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»; ФНП «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»; ФНП «Правила 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 Р 52630-2012; 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 Р 52630-2012; 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	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов; 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	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]



  
Руководитель  
Г.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 27.07.2018 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ ИЛ/ЛНК-00525**

от 27.07.2018 г.

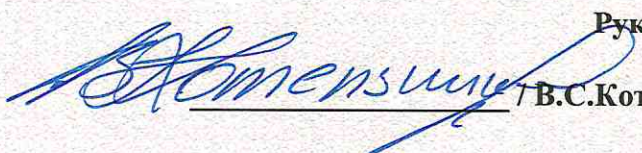
На 7 листах

Лист 5

№ п/п	Объекты испытаний	Нормативные документы
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
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)	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 16.13330.2011 (СНиП II-23-81); СТО-ГК «Транстрой»-012-2007; СТО-ГК «Транстрой»-005-2007
11.2	Бетонные и железобетонные конструкции	СП 63.13330.2012 (СНиП 52-01-2003); СП 27.13330.2011 (СНиП 2.03.04-84)
11.3	Каменные и армокаменные конструкции	СП 15.13330.2012 (СНиП II-22-81)

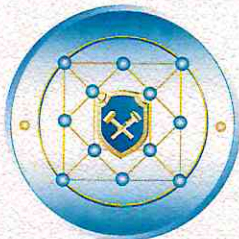
№ п/п	Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
1.	Радиационный:	ГОСТ 3242-79; ГОСТ 20426-82; СДОС-01-08
1.1.	Рентгенографический	ГОСТ 7512-82; ГОСТ 23055-78



  
**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 27.07.2018 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ ИЛ/ЛНК-00525**


от 27.07.2018 г.

На 7 листах

Лист 6

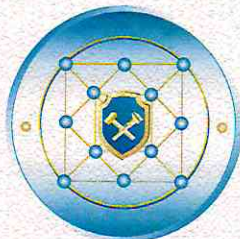
№ п/п	Виды (методы) испытаний	Нормативные документы
2.	Ультразвуковой:	ISO 2400:2012; ISO 11666:2010; ISO 23279:2010; ГОСТ 12503-75; ГОСТ 17624-2012; ГОСТ 22727-88; ГОСТ 24332-88; ГОСТ 55724-2013
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия	ГОСТ Р ИСО 10124-99; ГОСТ Р ИСО 10332-99; ГОСТ 17410-78; ГОСТ 18576-96; ГОСТ 20415-82; ГОСТ 21120-75; ГОСТ 21397-81; ГОСТ 23858-79; ГОСТ 24507-80; ГОСТ 28831-90; СДОС-11-2015
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия	ГОСТ Р ИСО 16809-2015; ГОСТ Р ИСО 16831-2011
3.	Акустико-эмиссионный	ПБ 03-593-03; ГОСТ Р 52727-2007; СДОС-08-2012
4.	Магнитный:	
4.1.	Магнитопорошковый	РД-13-05-2006; ГОСТ Р ИСО 3059-2015; ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р 53700-09; ГОСТ Р 56512-2015
5.	Вихретоковый	ГОСТ Р ИСО 15549-09; РД-13-03-2006
6.	Проникающими веществами:	ГОСТ Р ИСО 3059-2015
6.1.	Капиллярный	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
6.2.	Течеискание	ГОСТ Р 51780-2001; ГОСТ 26182-84; ГОСТ 26790-85; ГОСТ 28517-90; СДОС-07-2012
7.	Вибродиагностический	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
8.	Электрический	ГОСТ 25315-82; СП 42-102-04
9.	Тепловой	РД-13-04-06; ГОСТ 26629-85; ГОСТ Р 53698-09; ГОСТ Р 56511-2015; ГОСТ Р 54852-2011
10.	Оптический	ГОСТ Р 53696-09; ГОСТ 23479-79
11.	Визуальный и измерительный	РД 03-606-03; ГОСТ 8.051-81; ГОСТ 8.549-86; ГОСТ Р 8.563-09; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014



  
 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 27.07.2018 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛНК-00525

от 27.07.2018 г.

На 7 листах

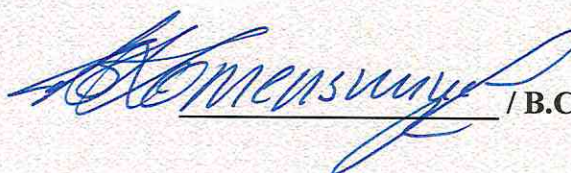
Лист 7

№ п/п	Виды деятельности
1	Изготовление
2	Строительство
3	Монтаж
4	Ремонт
5	Реконструкция
6	Эксплуатация
7	Техническое диагностирование

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-201-ИЛ/ЛНК-097 от 27.07.2018 г.



 Руководитель  
/ В.С.Котельников/