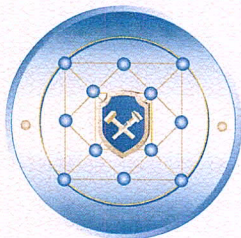


Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## 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  
(фактический адрес)

Организация аккредитована в качестве Независимого органа по аттестации (сертификации) экспертов в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала» и СДА-14-2009 «Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) экспертов».

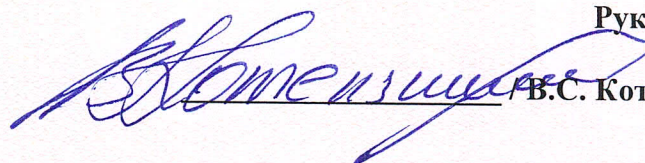
Область аккредитации согласно приложению  
Действительно с 25.11.2021 г.

до 25.11.2026 г.

Без приложения недействительно

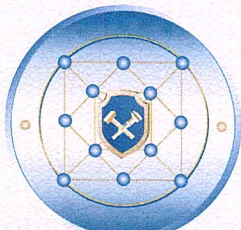
(приложение на 6 листах)



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 25.11.2021 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ НОА-0073  
от 25.11.2021 г.

На 6 листах

Лист 1

Область аккредитации<sup>1</sup>

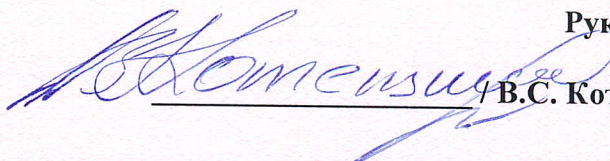
Аттестация (сертификация) экспертов.

№ п/п	Наименование области аккредитации	Нормативные документы
<b>АТТЕСТАЦИЯ (СЕРТИФИКАЦИЯ) СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ, ОБСЛЕДОВАНИЮ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>		
1.	Проведение технического диагностирования, обследования и технического освидетельствования технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах:	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ; Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ; Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ
1.3	Нефтегазодобывающего комплекса	ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534; ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа», приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511; ФНП «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529; ФНП «Правила безопасности

<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 25.08.2021 № 104-БНС.

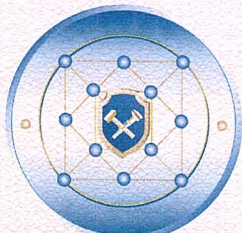
Если ссылающийся документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылающийся документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



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 25.11.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0073

от 25.11.2021 г.

На 6 листах

Лист 2

Область аккредитации<sup>1</sup>

		объектов сжиженного природного газа», приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521; Руководство по безопасности «Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов», приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330; Руководство по безопасности «Рекомендации по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов», приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 № 136; РД 03-420-01, РД 08-95-95, РД 08-195-98
1.4	Магистрального трубопроводного транспорта	ФНП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517; Руководство по безопасности «Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов», приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330; Руководство по безопасности «Рекомендации по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов», приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 № 136

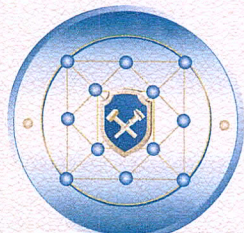


Руководитель

  
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 25.11.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0073

от 25.11.2021 г.

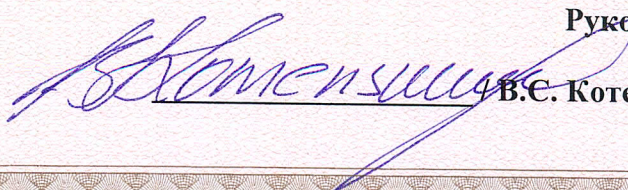
На 6 листах

Лист 3

Область аккредитации<sup>1</sup>

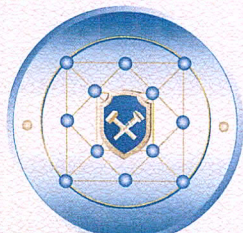
1.5	Химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств	ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №533; ФНП «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500; ФНП «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора», приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 486; Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением, приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 №778; РД 09-244-98 с изм. N 1 [РДИ 09-513(244)-02], РД 09-241-98 с изм. N 1 [РДИ 09-500(241)-02]
1.6	Нефтепродуктообеспечения	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа», приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511; ФНП «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529; Руководство по безопасности «Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов», приказ Ростехнадзора от 02.08.2018 № 330; Руководство по 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 25.11.2021 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ НОА-0073  
от 25.11.2021 г.

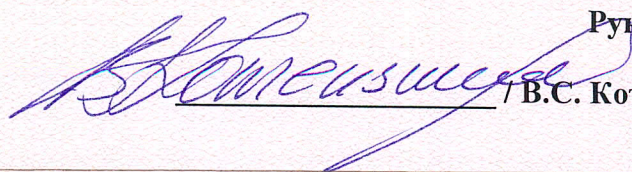
На 6 листах

Лист 4

Область аккредитации<sup>1</sup>

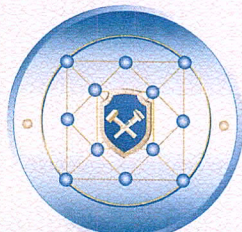
		«Рекомендации по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов», приказ Ростехнадзора от 31.03.2016 № 136; Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов, приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 777
1.7	Газоснабжения	ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №531; ФНП «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532; ФНП «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530; ФНП «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа», приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №521; ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа», приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511; Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением, приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 №778; Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных



  
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 25.11.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0073

от 25.11.2021 г.

На 6 листах

Лист 5

Область аккредитации<sup>1</sup>

		стальных газопроводов», приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 47; Руководство по безопасности «Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газов», приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 48; РД 03-380-00
1.8	Тепло- и электроэнергетики, других опасных производственных объектов, использующих оборудование, работающее под избыточным давлением	ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536; РД 10-210-98; СО 153-34.17.464-2003, СО 153-34.17.439-2003, СО 153-34.17.455-2003, СО 153-34.17.442-2003, СО 153-34.17.469-2003, СО 153-34.26.608-2003, СО 153-34.17.470-2003
1.9	Металлургической промышленности	ФНП «Правила безопасности процессов получения или применения металлов», приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512; ФНП в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности», приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 440; РД 11-288-99
1.10	Использующих стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры	ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461;

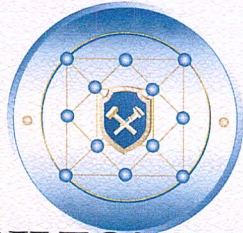


М.П.

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 25.11.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0073

от 25.11.2021 г.

На 6 листах

Лист 6

Область аккредитации<sup>1</sup>

		ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог», приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 №487; ФНП «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров», приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 441; ФНП «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах», приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 488; РД 10-138-97 с изм. № 1 [РДИ 10-349 (138)-00], РД 10-197-98
2	Проведение обследования дымовых и вентиляционных промышленных труб	Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб (СП 13-101-99)
3	Проведение технического диагностирования, обследования и технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 229; Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6; Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, приказ Минэнерго России от 14.05.2019 № 465

Решение о продлении аккредитации № СДА-РОА-029-НОА-16 от 25.11.2021 г.



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