

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-0069

Общество с ограниченной ответственностью
"Научно-учебный центр "Качество"

(наименование организации)

(ООО "НУЦ "Качество")

(краткое наименование организации)

127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1,
этаж 4, комн. 07, 19, 20

(юридический адрес)

127018, Российская Федерация, г. Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1

(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».

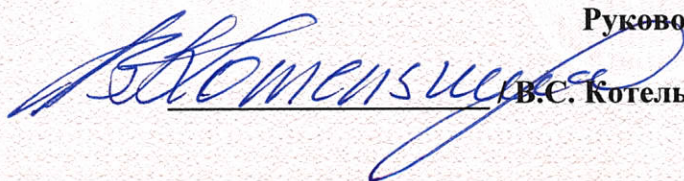
Область аккредитации согласно приложению
Действительно с 02.03.2023 г.

до 02.03.2028 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 5 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 02.03.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0069

от 02.03.2023 г.

На 5 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

Аттестация (сертификация) экспертов.

№ п/п	Наименование области аккредитации	Нормативные документы
АТТЕСТАЦИЯ (СЕРТИФИКАЦИЯ) СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ, ОБСЛЕДОВАНИЮ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		
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 в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа», приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511; ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа», приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521; Руководство по безопасности «Техническое

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 28.10.2022 г. № 108-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 – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 02.03.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0069

от 02.03.2023 г.

На 5 листах

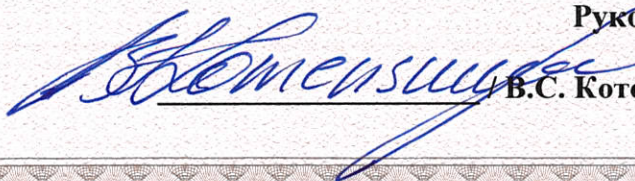
Лист 2

Область аккредитации¹

		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; Руководство по безопасности факельных систем, приказ Ростехнадзора от 22.12.2021 № 450; РД 03-420-01, РД 08-95-95, РД 08-195-98.
1.4	Магистрального трубопроводного транспорта	ФНП в области промышленной безопасности «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.
1.5	Химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств	ФНП в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении,



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 02.03.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0069

от 02.03.2023 г.

На 5 листах

Лист 3

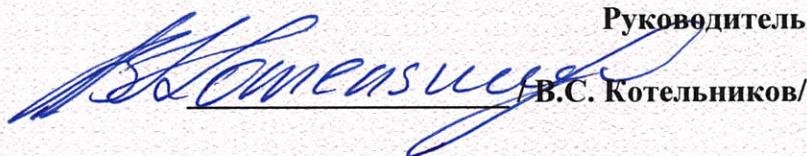
Область аккредитации¹

		транспортировании и применении хлора», приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 486; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», приказ Ростехнадзора от 21.12.2021г. №444; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528; Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением, приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 №778; Руководство по безопасности факельных систем, приказ Ростехнадзора от 22.12.2021 № 450; 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 в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа», приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511; ФНП в области промышленной безопасности «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 «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



М.П.

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 02.03.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0069

от 02.03.2023 г.

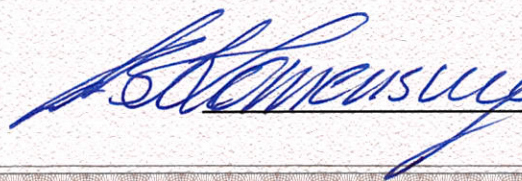
На 5 листах

Лист 4

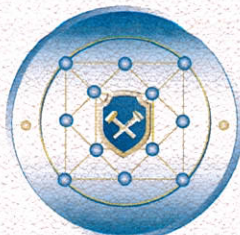
Область аккредитации¹

1.7	Газоснабжения	№ 777. ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа», приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521; ФНП в области промышленной безопасности «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 стальных газопроводов», приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 47; Руководство по безопасности факельных систем, приказ Ростехнадзора от 22.12.2021 № 450; Руководство по безопасности «Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газов», приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 48; РД 03-380-00.
-----	---------------	---




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 02.03.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0069

от 02.03.2023 г.

На 5 листах

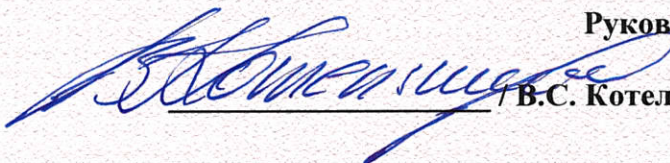
Лист 5

Область аккредитации¹

1.8	Тепло- и электроэнергетики, других опасных производственных объектов, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C	ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536; ФНП в области промышленной безопасности «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №535; 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.
1.10	На которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно установленные грузоподъемные механизмы	ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог», приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 №487; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров», приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 441; ФНП в области промышленной безопасности «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.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-256-НОА-66 от 02.03.2023 г.




Руководитель
В.С. Котельников/