

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-0071\*

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «Безопасность в промышленности»  
(наименование организации)

(АНО ДПО «УЦ «Безопасность в промышленности»)  
(краткое наименование организации)

115280, Российская Федерация, г. Москва, 3-й Автозаводский проезд, д. 4, корп. 1  
(юридический адрес)

115280, Российская Федерация, г. Москва, 3-й Автозаводский проезд, д. 4, корп. 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 31.07.2020 г.

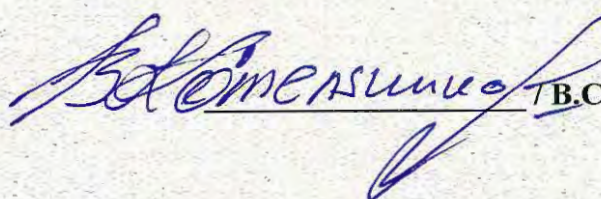
до 31.07.2025 г.

Без приложения недействительно

(приложение от 23.11.2023 г. на 64 листах)

*\*Замена 23.11.2023 в связи с расширением и актуализацией областей аккредитации*



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 23.11.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0071**

от 31.07.2020 г.

На 64 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 (ОПО):	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
1.1	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 507; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом», приказ Ростехнадзора от 10.11.2020 № 436; ФНП в области промышленной безопасности «Инструкция по

<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 13.11.2023 № 111-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*  
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 23.11.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ НОА-0071**

от 31.07.2020 г.

На 64 листах


Лист 2

**Область аккредитации<sup>1</sup>**

		<p>аэрологической безопасности угольных шахт», приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 506; ФНП в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных при отработке угольных месторождений», приказ Ростехнадзора от 10.12.2020 № 515; ФНП в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов», приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 439; ФНП в области промышленной безопасности «Инструкция по электроснабжению угольных шахт», приказ Ростехнадзора от 28.10.2020 № 429; ФНП в области промышленной безопасности «Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах», приказ Ростехнадзора от 19.11.2020 № 448; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей», приказ Ростехнадзора от 28.10.2020 № 428; ФНП в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению экзогенной и эндогенной пожароопасности на объектах ведения горных работ угольной промышленности», приказ Ростехнадзора от 27.11.2020 № Пр-469; ФНП в области промышленной безопасности «Инструкция по порядку разработки планов ликвидации аварий на угольных шахтах, ознакомления, проведения учебных тревог и учений по ликвидации аварий, проведения плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий», приказ Ростехнадзора от 27.11.2020 № 467; ФНП в области промышленной безопасности «Инструкция по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных (сланцевых) шахт», приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 438.</p>
1.2	<b>ОПО горнорудной и нерудной промышленности</b>	ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505; ФНП в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов», приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 439.
1.3	<b>ОПО нефтегазодобывающего комплекса</b>	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



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 23.11.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ НОА-0071**

от 31.07.2020 г.

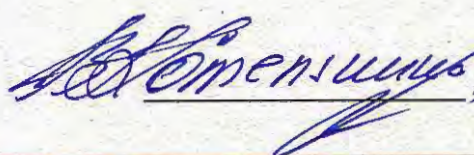
На 64 листах

Лист 3

**Область аккредитации<sup>1</sup>**

		природного газа», приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521; 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	<b>ОПО магистрального трубопроводного транспорта</b>	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	<b>ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств</b>	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, 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; 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; ФНП в области промышленной безопасности «Основные требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии», приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 458; Руководство по безопасности «Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов», приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 № 636; Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением, приказ Ростехнадзора от




 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 23.11.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0071

от 31.07.2020 г.

На 64 листах


Лист 4

Область аккредитации<sup>1</sup>

1.6	<b>ОПО нефтепродуктообеспечения</b>	26.12.2012 № 778; Руководство по безопасности факельных систем, приказ Ростехнадзора от 22.12.2021 № 450; РД 09-244-98, РД 09-241-98. 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 № 777.
1.7	<b>ОПО газоснабжения</b>	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; 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 25.05.2023 № 193; РД 03-380-00.
1.8	<b>ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, использующих оборудование,</b>	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



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 23.11.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0071**

от 31.07.2020 г.

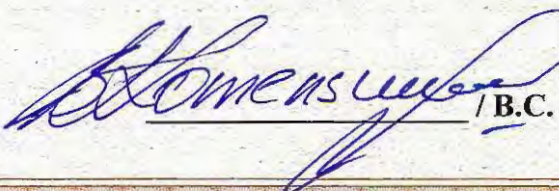
На 64 листах

Лист 5

Область аккредитации<sup>1</sup>

	работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C	№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.
1.9	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	ФНП в области промышленной безопасности «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.
1.10	ОПО на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	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, РД 10-197-98.
1.11	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья», приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 № 331; Руководство по безопасности «Рекомендации по оформлению технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья», приказ Ростехнадзора от 26.05.2021 № 190.



  
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 23.11.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0071

от 31.07.2020 г.


На 64 листах

Лист 6

Область аккредитации<sup>1</sup>

1.12	ОПО на которых получаются промышленные вещества, используются, хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения	ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494; ФНП в области промышленной безопасности «Основные требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии», приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 458; Руководство по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами, приказ Ростехнадзора от 20.01.2017 № 20; РД 03-184-98.
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 04.10.2022 № 1070; Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, приказ Минэнерго России от 12.08.2022 № 811; Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, приказ Минэнерго России от 14.05.2019 № 465



 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 23.11.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0071**

от 31.07.2020 г.

На 64 листах

Лист 7

Область аккредитации<sup>1</sup>

4	<b>Проведение технического диагностирования, обследования и технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений тепловых энергоустановок и сетей</b>	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, приказ Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070; Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, приказ Минэнерго России от 24.03.2003, №115; ФНП «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536; ФНП «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 535
---	---	--



М.П.

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