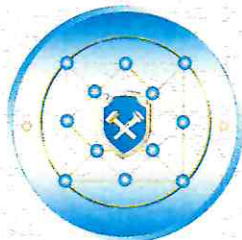


Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № НОА-0072\*

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, вн.тер.г. муниципальный округ  
Даниловский, ул. Ленинская Слобода, д. 19, помещ. 41/1/4  
(юридический адрес)

115280, Российская Федерация, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, офис 1.061  
(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 30.10.2025 г.

до 30.10.2030 г.

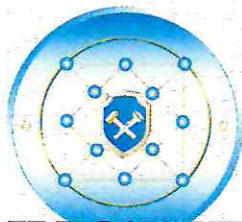
Без приложения недействительно  
(приложение на 80 листах)

*\*24.11.2025 г. изменение юридического и фактического адресов организации*



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

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.

На 80 листах

Лист 1

Область аккредитации<sup>1</sup>

Аттестация (сертификация) экспертов.

№ п/п	Наименование области аккредитации	Нормативные документы
<u>АТТЕСТАЦИЯ (СЕРТИФИКАЦИЯ) СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ, ОБСЛЕДОВАНИЮ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</u>		
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 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

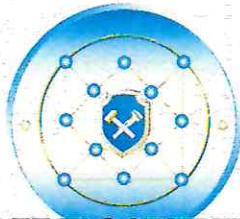
<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 20.10.2025 г. № 115-БНС

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.



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 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.

На 80 листах

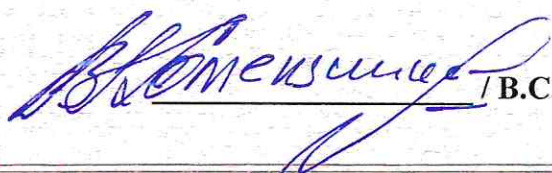
Лист 2

Область аккредитации<sup>1</sup>

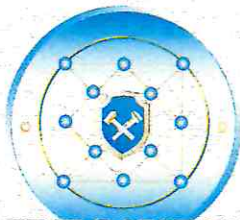
		области промышленной безопасности «Инструкция по электроснабжению угольных шахт», приказ Ростехнадзора от 28.10.2020 № 429; ФНП в области промышленной безопасности «Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах», приказ Ростехнадзора от 19.11.2020 № 448; ФНП в области промышленной 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.
1.2	ОПО горнорудной и нерудной промышленности	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	ОПО 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



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 30.10.2025 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.


На 80 листах

Лист 3

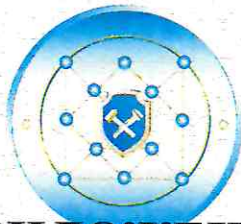
Область аккредитации<sup>1</sup>

		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 «Рекомендации по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов», приказ Ростехнадзора от 23.08.2023 № 305; Руководство по безопасности «Техническое диагностирование трубопроводов линейной части и технологических трубопроводов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов», приказ Ростехнадзора от 12.02.2025 № 40; Руководство по безопасности факельных систем, приказ Ростехнадзора от 22.12.2021 № 450; Руководство по безопасности «Технология управления скважиной при газонефтеводопроявлениях в различных горно-геологических условиях», приказ Ростехнадзора от 19.12.2024 № 408; РД 03-420-01, РД 08-95-95, РД 08-195-98.
1.4	ОПО 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 12.02.2025 № 40; Руководство по безопасности «Рекомендации по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов», приказ Ростехнадзора от 23.08.2023 № 305.
1.5	ОПО 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, транспортировании и применении хлора», приказ



 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 30.10.2025 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ НОА-0072**

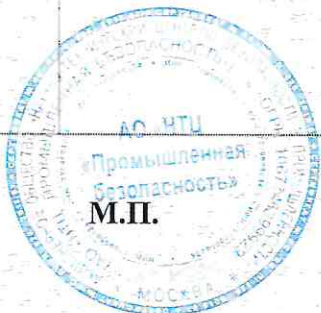
от 30.10.2025 г.

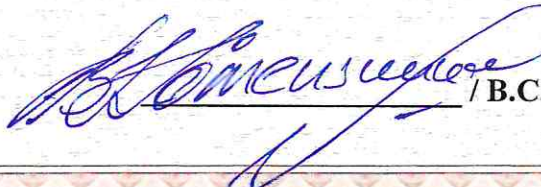
На 80 листах

Лист 4

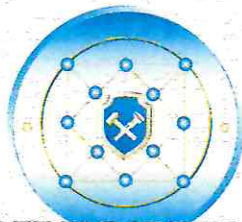
Область аккредитации<sup>1</sup>

	<p>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 26.12.2012 № 778; Руководство по безопасности факельных систем, приказ Ростехнадзора от 22.12.2021 № 450; РД 09-244-98, РД 09-241-98.</p>
1.6 ОПО нефтепродуктообеспечения	<p>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 12.02.2025 № 40; Руководство по безопасности «Рекомендации по техническому диагностированию сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов», приказ Ростехнадзора от 23.08.2023 № 305.; Руководство по</p>



  
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 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.

На 80 листах

Лист 5

Область аккредитации<sup>1</sup>

1.7	ОПО газоснабжения	безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов, приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 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; 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; Руководство по безопасности «Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газов», приказ Ростехнадзора от 25.05.2023 № 193; РД 03-380-00.
1.8	ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, 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.
1.9	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



 / В.С. Котельников/  
Руководитель

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

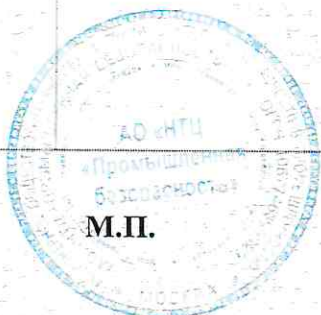
от 30.10.2025 г.


На 80 листах

Лист 6

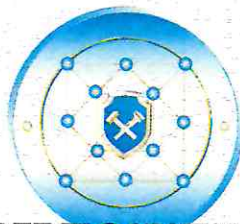
Область аккредитации<sup>1</sup>

		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.
1.12	ОПО на которых получают 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; Руководство по безопасности «Общие рекомендации по обращению с выведенными из эксплуатации технологическим оборудованием и его частями на объектах



 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 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.

На 80 листах

Лист 7

Область аккредитации<sup>1</sup>

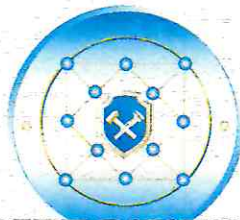
		производств боеприпасов и спецхимии», приказ Ростехнадзора от 30.07.2024 № 231; Руководство по безопасности «Общие рекомендации по безопасной эксплуатации зданий, сооружений и инженерно-технических систем для обеспечения противоаварийной устойчивости объектов производств боеприпасов и спецхимии», приказ Ростехнадзора от 25.10.2023 № 387; Руководство по безопасности «Общие рекомендации к хранению взрывчатых веществ и изделий на их основе на объектах производств боеприпасов и спецхимии», приказ Ростехнадзора от 12.12.2024 № 384; РД 03-184-98.
1.13	ОПО геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений	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 «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; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534; РД 08-37-95, РД 153-39.0-069-01; ГОСТ 12.2.108-85, ГОСТ Р 53709-2009.
1.14	ОПО химически опасных объектов систем водоподготовки	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.
1.15	ОПО пищевой и масложировой промышленности	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных



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 30.10.2025 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0072**

от 30.10.2025 г.

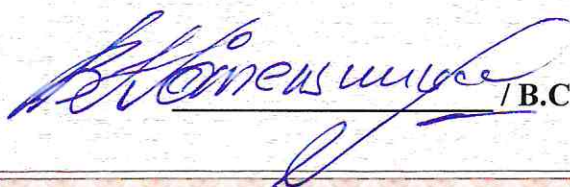
На 80 листах

Лист 8

Область аккредитации<sup>1</sup>

		объектов хранения и переработки растительного сырья», приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 №331; ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», приказ Ростехнадзора от 21.12.2021г. № 444.
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
4	Проведение технического диагностирования, обследования и технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений тепловых энергоустановок и сетей	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
5	Проведение технического диагностирования, обследования и технического освидетельствования аттракционов	ТР ЕАЭС 038/2016; Требования к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2019г. № 1732



 Руководитель  
/В.С. Котельников/