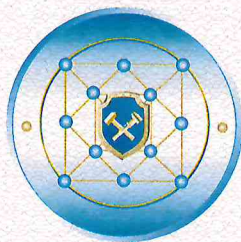


Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № ИО-00087

Общество с ограниченной ответственностью  
«Единый оператор испытаний»

(наименование организации)

(ООО «Единый оператор испытаний»)

(краткое наименование организации)

190121, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ  
Адмиралтейский округ, ул. Якубовича, д. 24, литера А, этаж 1, часть помещ. 8-н, офис 4  
(юридический адрес)

190121, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ  
Адмиралтейский округ, ул. Якубовича, д. 24, литера А, этаж 1, часть помещ. 8-н, офис 4  
(фактический адрес)

Организация аккредитована в качестве инспекционной организации типа А в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции» и СДА-17-2009 «Требования к инспекционным организациям».

Область аккредитации согласно приложению  
Действительно с 25.11.2024 г.

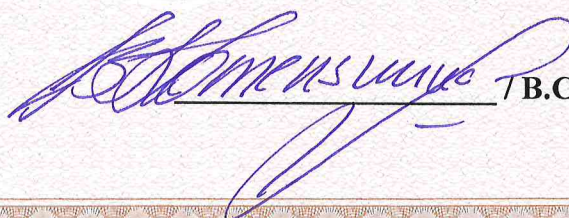
до 25.11.2029 г.

Без приложения недействительно

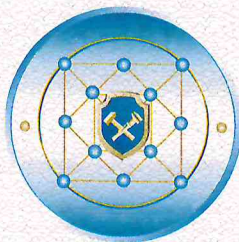
(приложение на 13 листах)



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 25.11.2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИО-00087

от 25.11.2024 г.

На 13 листах

Лист 1

Область аккредитации<sup>1</sup>


Тип А

№ п/п	Наименование области аккредитации	Нормативные документы
5.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЕДИНИЧНЫХ ОБРАЗЦОВ И ПАРТИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ, МАТЕРИАЛОВ И ИНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ОПО), ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ:	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ; Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ; Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ; Закон Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1; Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ; Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 № 69-ФЗ; Федеральный закон «О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности» от 20.06.1996 № 81-ФЗ; Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ; Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ; Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. № 123-ФЗ; Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ; Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168; ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 011/2011, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 016/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 028/2012, ТР ТС 032/2013; ФНП в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах», приказ

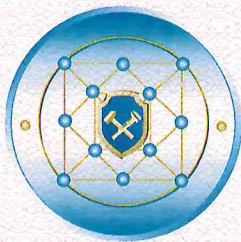
<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 13.11.2023 № 111-БНС.

Если ссыльный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (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 25.11.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ ИО-00087**

от 25.11.2024 г.

На 13 листах

Лист 2

**Область аккредитации<sup>1</sup>**

**Тип А**

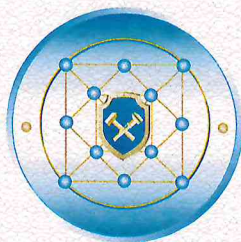
		Ростехнадзора от 01.12.2020г. № 478; Руководство по безопасности «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах», приказ Ростехнадзора от 03.11.2022 № 387; Руководство по безопасности «Методические рекомендации по разработке систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты», приказ Ростехнадзора от 09.03.2023 № 103; Перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, приказ Минрегиона России от 30.12.2009 № 624.
5.1.	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 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



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 25.11.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ ИО-00087**

от 25.11.2024 г.

На 13 листах

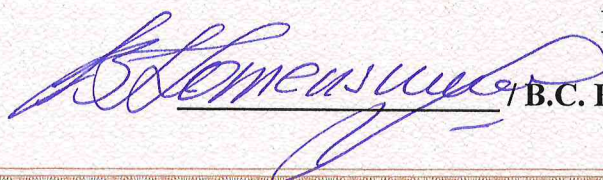
Лист 3

**Область аккредитации<sup>1</sup>**

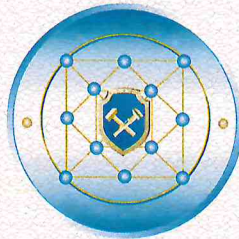
**Тип А**

	<p>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; Типовое положение о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев), приказ Ростехнадзора от 10.12.2020 № 514; Руководство по безопасности «Состав документации по ведению горных работ в угольных шахтах», приказ Ростехнадзора от 30.08.2023 № 313; Руководство по безопасности «Рекомендации по безопасному ведению горных работ на склонных к динамическим явлениям угольных пластах», приказ Ростехнадзора от 21.08.2017 № 327; Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на угольных шахтах», приказ Ростехнадзора от 25.07.2023 № 276; Руководство по безопасности по взрывозащите горных выработок угольных шахт, опасных по газу и (или) угольной пыли, приказ Ростехнадзора от 01.09.2023 № 319; Руководство по безопасности «Рекомендации по определению газоносности угольных пластов», приказ Ростехнадзора от 09.08.2016 № 333; Руководство по безопасности «Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха в угольных шахтах», приказ Ростехнадзора от 20.03.2023 № 121; Руководство по безопасности «Рекомендации по использованию в угольных шахтах транспортных машин с дизельным приводом», приказ Ростехнадзора от 12.01.2016 №7; Руководство по безопасности «Рекомендации по электроснабжению угольных шахт», приказ Ростехнадзора от 22.06.2021г. № 226; Руководство по безопасности «Рекомендации по аэрологической безопасности угольных шахт», приказ Ростехнадзора от 01.02.2022г. № 22; 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 25.11.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ ИО-00087**

от 25.11.2024 г.

На 13 листах

Лист 4

**Область аккредитации<sup>1</sup>**

**Тип А**

		безопасности «Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха в угольных шахтах», приказ Ростехнадзора от 20.03.2023 № 121; РД 05-323-99, РД 05-313-99, РД 07-55-94, РД 05-324-99, РД 03-306-99, РД 05-336-99, РД 05-448-02, РД-15-10-2006, РД 05-392-00, РД 05-325-99, РД 05-311-99, РД 05-334-99, РД 05-447-02, ПБ 07-269-98, РД 05-312-99, РД 05-124-96, РД 05-335-99, РД 03-41-93, РД 03-439-02, РД-15-12-2007, РД 03-423-01; ; ГОСТ Р 55154-2019,
5.2.	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; РД 03-433-02, РД 03-301-99, РД 06-174-97, РД 07-166-97, РД 07-226-98, РД 06-326-99, РД 06-627-03, РД-15-11-2007, РД 06-376-00, РД 03-151-97, РД 06-212-98, ПБ 03-428-02, ПБ 07-436-02.
5.3.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса, магистрального трубопроводного транспорта, нефтепродуктообеспечения	Правила подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 17.02.2011 № 90; Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2451; Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2020 № 2366; 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 для



**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 25.11.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ ИО-00087**

от 25.11.2024 г.

На 13 листах

Лист 5

**Область аккредитации<sup>1</sup>**

**Тип А**

	<p>опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517; 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; Правила разработки месторождений углеводородного сырья, приказ Минприроды России от 14.06.2016 № 356; Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на конденсатопроводах и продуктопроводах», приказ Ростехнадзора от 17.02.2023 № 69; Руководство по безопасности «Методические рекомендации по определению допустимого рабочего давления магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов», приказ Ростехнадзора от 14.01.2020 № 9; Руководство по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа», приказ Ростехнадзора от 22.12.2022 № 454; Руководство по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса», приказ Ростехнадзора от 15.11.2018 № 567; 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 «Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов», приказ Ростехнадзора от 12.04.2018 № 169; Руководство по безопасности «Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса», приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29; Руководство по безопасности «Методика установления допустимого риска аварии при</p>
--	--



**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 25.11.2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИО-00087

от 25.11.2024 г.

На 13 листах

Лист 6

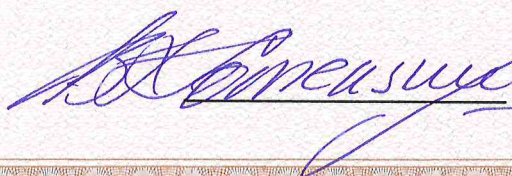
Область аккредитации<sup>1</sup>

Тип А

обосновании безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса», приказ Ростехнадзора от 23.08.2016 № 349; Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов», приказ Ростехнадзора от 29.12.2022 № 478; 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 «Методические рекомендации по разработке обоснования безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса», приказ Ростехнадзора от 30.09.2015 № 387; Руководство по безопасности «Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса», приказ Ростехнадзора от 10.02.2023 № 51; Руководство по безопасности «Рекомендации по разработке Планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов», приказ Ростехнадзора от 11.12.2014 № 555; Руководство по безопасности «Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», приказ Ростехнадзора от 31.10.2022 №379; 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 для нефтебаз и складов нефтепродуктов, приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 777; Руководство по безопасности «Рекомендации по ремонту магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов на переходах через водные преграды, железные и автомобильные дороги I-IV категорий», приказ Ростехнадзора от 26.12.2014 № 617; Руководство по безопасности «Методика анализа риска аварий на опасных 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 25.11.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ ИО-00087**

от 25.11.2024 г.

На 13 листах

Лист 7

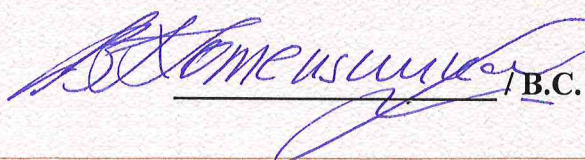
**Область аккредитации<sup>1</sup>**

**Тип А**

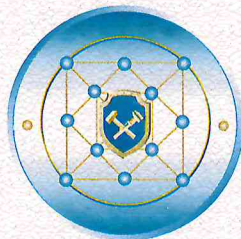
		объектах нефтегазодобычи», приказ Ростехнадзора от 10.01.2023 №4; Руководство по безопасности «Методика анализа риска аварий на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса», приказ Ростехнадзора от 10.02.2023 № 51; РД 08-435-02, РД 08-625-03, РД 08-254-98, РД 08-195-98, РД 153-39.0-062-00; ГОСТ Р 54567-2011.
5.4.	ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и других взрывопожароопасных и вредных производств, химически опасных объектов систем водоподготовки	Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2451; 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 «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на



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 25.11.2024 г.  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИО-00087**  
от 25.11.2024 г.

На 13 листах

Лист 8

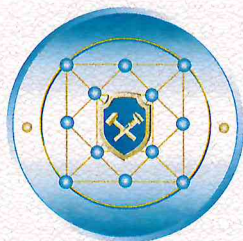
**Область аккредитации<sup>1</sup>**  
**Тип А**

	<p>конденсатопроводах и продуктопроводах», приказ Ростехнадзора от 17.02.2023 № 69; Руководство по безопасности «Обследование технического состояния изотермических резервуаров сжиженных газов», приказ Ростехнадзора от 24.12.2018 №636; 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 «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности», приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 414; Руководство по безопасности «Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах», приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 413; Руководство по безопасности «Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей», приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 №412; Руководство по безопасности «Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей», приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 411; Руководство по безопасности «Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов», приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 410; Руководство по безопасности «Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных химических производствах», приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 № 415; Руководство по безопасности «Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ», приказ Ростехнадзора от 02.11.2022 №385; Руководство по безопасности факельных систем, приказ Ростехнадзора от 22.12.2021 № 450; Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов, приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 777; Руководство по безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением, приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 778; РД 09-244-98, РД 09-241-98, ПБ 09-570-03.</p>
--	--



*(Handwritten signature)*  
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 25.11.2024 г.

### К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

## № ИО-00087

от 25.11.2024 г.

На 13 листах

Лист 9

### Область аккредитации<sup>1</sup>

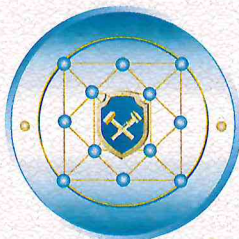
#### Тип А

5.5.	ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	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; Методические указания по оценке долговечности и контролю металла паропроводов энергетических установок с учетом изменений режимов эксплуатации, приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 267; СО 153-34.17.470-2003, СО 153-34.17.459-2003, СО 153-34.26.608-2003, СО 153-34.37.303-2003, СО 153-34.17.442-2003, СО 153-34.17.469-2003, СО 153-34.17.455-2003, СО 153-34.17.439-2003, СО 153-34.17.464-2003; СО 153.34.17.471-2003; РД 10-96-95, РД 34.39.301-87, РД 10-165-97, РД 10-210-98, РД 10-179-98, РД 10-249-98, РД 10-400-01, РД 153-34.1-003-01, РД 10-319-99.
5.6.	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 10-197-98, РД 10-171-97, РД 10-138-97, РД 10-89-95, РД 10-172-97, РД 10-525-03, РД 10-33-93, РД 10-40-93, РД 10-30-93, РД 10-93-95, РД 10-103-95, РД 10-74-94, РД 10-34-93, РД 10-332-99, РД 10-107-96, РД 10-199-98, РД 10-198-98.
5.7.	ОПО газоснабжения	Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2002 №317; Правила поставки газа в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 05.02.1998 № 162; Правила пользования газом в части обеспечения




**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 25.11.2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИО-00087

от 25.11.2024 г.

На 13 листах

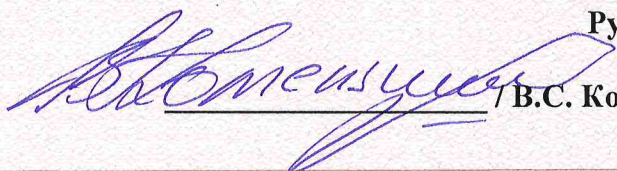
Лист 10

Область аккредитации<sup>1</sup>

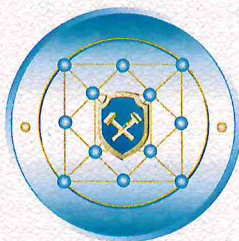
Тип А

		<p>безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410; Правила охраны газораспределительных сетей, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878; Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314; Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870; 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 «Методика технического диагностирования пунктов редуцирования газа», приказ Ростехнадзора от 25.05.2023 № 193; Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов», приказ Ростехнадзора от 06.02.2017 № 47; Методические рекомендации по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования, приказ Ростехнадзора от 02.12.2009 № 1001.</p>
--	--	--



 / 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 25.11.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ ИО-00087**

от 25.11.2024 г.

На 13 листах

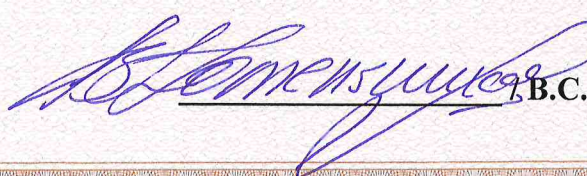
Лист 11

**Область аккредитации<sup>1</sup>**

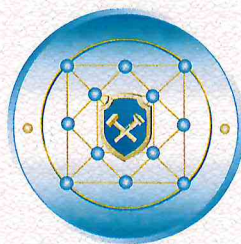
**Тип А**

5.8.	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.
5.11.	Объектах энергетики	Правила технологического функционирования электроэнергетических систем, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2018 № 937; ; Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861; Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787; Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 № 86; Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808; Правила установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033; Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160; Правила устройства электроустановок (ПУЭ); Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, приказ Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070; Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, приказ Минэнерго России от 12.08.2022 № 811; Правила



**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 25.11.2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИО-00087

от 25.11.2024 г.

На 13 листах

Лист 12

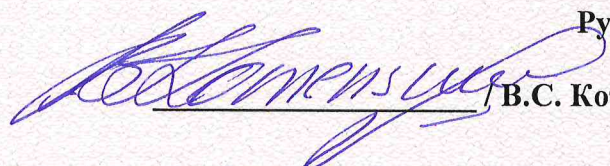
Область аккредитации<sup>1</sup>

Тип А

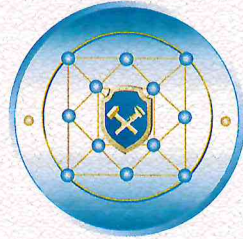
	<p>технической эксплуатации тепловых энергоустановок, приказ Минэнерго России от 24.03.2003, № 115; Порядок создания и использования тепловыми электростанциями запасов топлива, в том числе в отопительный сезон, приказ Минэнерго России от 27.11.2020 № 1062; Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, приказ Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013; Требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики», приказ Минэнерго России от 12.07.2018 № 548; Требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Методические указания по устойчивости энергосистем», приказ Минэнерго России от 03.08.2018 № 630; Требования к оснащению линий электропередачи и оборудования объектов электроэнергетики классом напряжения 110 кВ и выше устройствами и комплексами релейной защиты и автоматики, а также к принципам функционирования устройств и комплексов релейной защиты автоматики, приказ Минэнерго России от 13.02.2019 № 101; Требования к перегрузочной способности трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на объектах электроэнергетики, и ее поддержанию, приказ Минэнерго России от 08.02.2019 № 81; Правила проведения испытаний и определения общесистемных технических параметров и характеристик генерирующего оборудования, приказ Минэнерго России от 11.02.2019 № 90; Правила перехода энергосистемы на работу в вынужденном режиме и условия работы в вынужденном режиме, приказ Минэнерго России от 13.02.2019 № 99; Правила взаимодействия субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии при подготовке, выдаче и выполнении заданий по настройке устройств релейной защиты и автоматики, приказ Минэнерго России от 13.02.2019 № 100; Правила технического учета и анализа функционирования релейной защиты и автоматики, приказ Минэнерго России от 08.02.2019 № 80; Требования к прогнозированию потребления и формированию балансов электрической энергии и</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 25.11.2024 г.  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИО-00087**  
от 25.11.2024 г.

На 13 листах

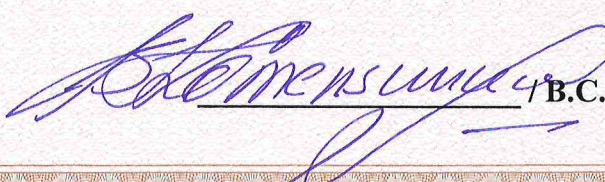
Лист 13

**Область аккредитации<sup>1</sup>**  
**Тип А**

		мощности энергосистемы на календарный год и периоды в пределах года, приказ Минэнерго России от 11.02.2019 № 91; Требования к участию генерирующего оборудования в общем первичном регулировании частоты, приказ Минэнерго России от 09.01.2019 № 2; Требования в отношении базовых (обязательных) функций и информационной безопасности объектов электроэнергетики при создании и последующей эксплуатации на территории Российской Федерации систем удаленного мониторинга и диагностики энергетического оборудования, приказ Минэнерго России от 06.11.2018 № 1015; Методические указания по определению объемов и размещению резервов активной мощности в Единой энергетической системе России при краткосрочном планировании электроэнергетического режима, приказ Минэнерго России от 15.10.2018 № 882; Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, приказ Минэнерго России от 18.10.2018 № 898; Единые стандарты качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, приказ Минэнерго от 15.04.2014 № 186; Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, приказ Минэнерго России от 14.05.2019 №465; Правила переключений в электроустановках, приказ Минэнерго России от 13.09.2018 № 757; Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 261.
5.12.	Производственных, технологических объектах, объектах инфраструктуры и других объектах	Нормативные технические и методические документы, устанавливающие методы, процедуры, требования

**Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-275-ИО-062 от 25.11.2024 г.**



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