

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-00069***

**Общество с ограниченной ответственностью
"Санкт-Петербургская Техническая экспертная
компания"**

(наименование организации)

(ООО "СТЭК")

(краткое наименование организации)

191028, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д. 18, литер А,
пом. 14Н

(юридический адрес)

191028, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, д. 18, литер А,
пом. 14Н

(фактический адрес)

Организация аккредитована в качестве инспекционной организации типа С 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 21.06.2016 г.

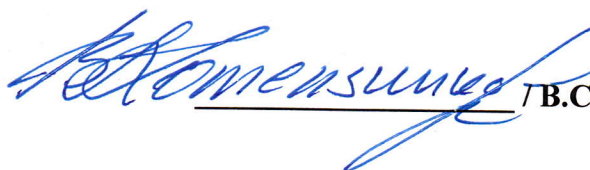
до 21.06.2021 г.

Без приложения недействительно

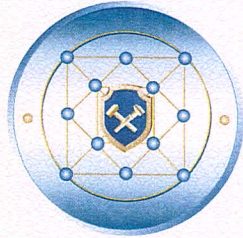
(приложение на 6 листах)

*Замена 30.11.2018 г. в связи с реорганизацией в форме преобразования



 Руководитель
В.С.Котельников /

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 21.06.2016 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИО-00069
от 21.06.2016 г.

На 6 листах

Лист 1

Область аккредитации¹
Тип С

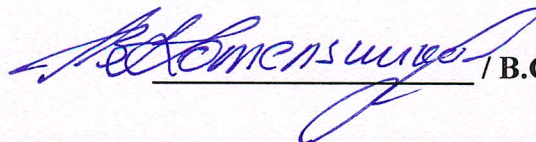
№ п/п	Наименование области аккредитации	Нормативные документы
1.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО, РАСШИРЕНИЕ, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ, КОНСЕРВАЦИЮ И ЛИКВИДАЦИЮ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ:	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ (с изменениями); Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ (с изменениями); Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ (с изменениями); Закон Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1 с изменениями; Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 № 69-ФЗ (с изменениями); 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 (с

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 07.06.2016 № 81-БНС.

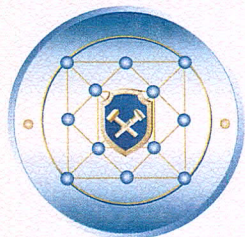
Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



Руководитель

 / В.С.Котельников /

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 21.06.2016 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИО-00069
от 21.06.2016 г.

На 6 листах

Лист 2

Область аккредитации¹
Тип С

		изменениями); Федеральный закон «О континентальном шельфе Российской Федерации» от 30.11.1995 № 187-ФЗ (с изменениями); Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ (с изменениями); Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ (с изменениями)
1.6.	Производственных объектов, где используются подъемные сооружения	нормативные документы ²
2.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ,	Федеральный закон «О промышленной безопасности

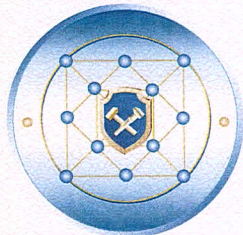
² ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог», приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 № 563;
ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», приказ Ростехнадзора от 31.12.2013 № 533;
ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров», приказ Ростехнадзора от 06.02.2014 № 42;
ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах», приказ Ростехнадзора от 13.01.2014 №9;
РД 10-08-92 с изменением № 1 [РДИ 10-175(08)-98], РД 10-197-98, РД 10-171-97, РД 10-138-97 с изменением № 1 [РДИ 10-349(138)-00], РД 10-06-2007, РД 10-112-96, РД 10-89-95 с изменениями № 1 [РДИ 10-160(89)-97], № 2 [РДИ 10-352(89)-00], ПБ 10-403-01, ПБ 10-77-94 с изменениями и дополнениями № 1, РД 10-172-97, РД 10-525-03, РД 10-33-93 с изменением № 1 [РД 10-231-98], РД 10-40-93 с изменениями № 1 [РДИ 10-388(40)-00], РД 10-30-93 с изменением № 1 [РДИ 10-395(30)-00], РД 10-93-95, РД 10-103-95, РД 10-74-94 с изменениями № 1 [РДИ 10-426(74)-01], РД 10-34-93 с изменениями № 1 [РДИ 10-406(34)-01], РД 10-332-99, РД 10-107-96 с изменением № 1 [РДИ 10-430(107)-02], РД 10-199-98, РД 10-198-98, РД 10-385-00



Руководитель

В.С.Котельников /

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 21.06.2016 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИО-00069
от 21.06.2016 г.

На 6 листах

Лист 3

Область аккредитации¹
Тип С

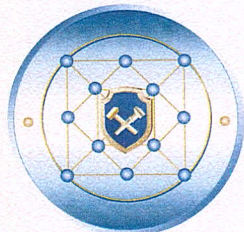
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ МОНТАЖ, ПУСКОНАЛАДКУ,
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ ТЕХНИЧЕСКИХ
УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ И ОБЪЕКТАХ
ЭНЕРГЕТИКИ:

опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ (с изменениями);
Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ (с изменениями);
Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ (с изменениями);
Закон Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1 с изменениями;
Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 № 69-ФЗ (с изменениями);
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 (с изменениями);
Федеральный закон «О континентальном шельфе Российской Федерации» от 30.11.1995 № 187-ФЗ (с изменениями);
Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ (с изменениями);
Федеральный закон



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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 21.06.2016 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИО-00069
от 21.06.2016 г.

На 6 листах

Лист 4

Область аккредитации¹
Тип С

		«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ (с изменениями); ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 011/2011, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 028/2012, ТР ТС 032/2013; СТО НТЦ ПБ 132247558.001-2015
2.6.	Подъемных сооружений	нормативные документы ³
3.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ И ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ:	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ (с изменениями); Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ (с изменениями);

³ ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог», приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 № 563;

ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», приказ Ростехнадзора от 31.12.2013 № 533;

ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров», приказ Ростехнадзора от 06.02.2014 № 42;

ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах», приказ Ростехнадзора от 13.01.2014 №9;

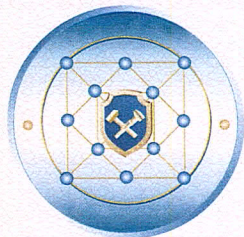
РД 10-08-92 с изменением № 1 [РДИ 10-175(08)-98], РД 10-197-98, РД 10-171-97, РД 10-138-97 с изменением № 1 [РДИ 10-349(138)-00], РД 10-406-2007, РД 10-112-96, РД 10-89-95 с изменениями № 1 [РДИ 10-160(89)-97], № 2 [РДИ 10-352(89)-00], ПБ 10-403-01, ПБ 10-97-94 с изменениями и дополнениями № 1, РД 10-172-97, РД 10-525-03, РД 10-33-93 с изменением № 1 [РД 10-231-98], РД 10-40-93 с изменением № 1 [РДИ 10-388(40)-00], РД 10-30-93 с изменением № 1 [РДИ 10-395(30)-00], РД 10-93-95, РД 10-103-95, РД 10-74-94 с изменениями № 1 [РДИ 10-426(74)-01], РД 10-34-93 с изменениями № 1 [РДИ 10-406(34)-01], РД 10-332-99, РД 10-107-96 с изменением № 1 [РДИ 10-430(107)-02], РД 10-199-98, РД 10-198-98, РД 10-385-00



Руководитель

/ В.С.Котельников /

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 21.06.2016 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИО-00069
от 21.06.2016 г.

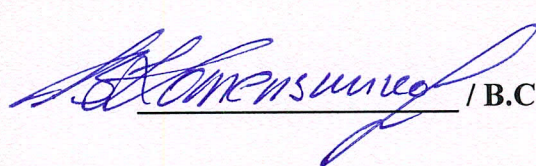
На 6 листах

Лист 5

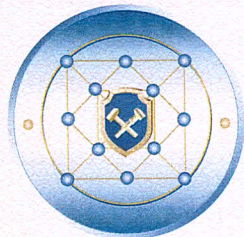
Область аккредитации¹
Тип С

Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ (с изменениями);
Закон Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1 с изменениями;
Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 № 69-ФЗ (с изменениями);
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 (с изменениями);
Федеральный закон «О континентальном шельфе Российской Федерации» от 30.11.1995 № 187-ФЗ (с изменениями);
Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ (с изменениями);
Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ (с изменениями);
СТО НТЦ ПБ 132247558.001-2015



 Руководитель
/ В.С.Котельников /

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 21.06.2016 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИО-00069
от 21.06.2016 г.

На 6 листах

Лист 6

Область аккредитации¹
Тип С

3.8.	На объектах, где используются подъемные сооружения	нормативные документы ⁴
------	--	------------------------------------

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-183-ИО-042 от
21.06.2016 г.

⁴ ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог», приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 № 563;
ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», приказ Ростехнадзора от 31.12.2013 № 533;
ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров», приказ Ростехнадзора от 06.02.2014 № 42;
ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах», приказ Ростехнадзора от 13.01.2014 №9;
РД 10-08-92 с изменением № 1 [РДИ 10-175(08)-98], РД 10-197-98, РД 10-171-97, РД 10-138-97 с изменением № 1 [РДИ 10-349(138)-00], РД 10-06-2007, РД 10-112-96, РД 10-89-95 с изменениями № 1 [РДИ 10-160(89)-97], № 2 [РДИ 10-352(89)-00], ПБ 10-403-01, ПБ 10-77-94 с изменениями и дополнениями № 1, РД 10-172-97, РД 10-525-03, РД 10-33-93 с изменением № 1 [РД 10-231-98], РД 10-40-93 с изменениями № 1 [РДИ 10-388(40)-00], РД 10-30-93 с изменением № 1 [РДИ 10-395(30)-00], РД 10-93-95, РД 10-103-95, РД 10-74-94 с изменениями № 1 [РДИ 10-426(74)-01], РД 10-34-93 с изменениями № 1 [РДИ 10-406(34)-01], РД 10-332-99, РД 10-107-96 с изменением № 1 [РДИ 10-430(107)-02], РД 10-199-98, РД 10-198-98, РД 10-385-00



Руководитель

/ В.С.Котельников /