

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
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.

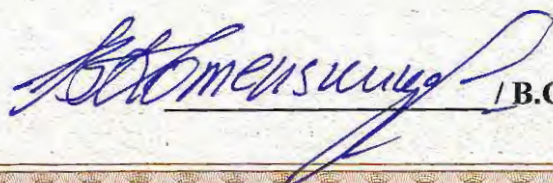
На 64 листах

Лист 8

Область аккредитации¹

АТТЕСТАЦИЯ (СЕРТИФИКАЦИЯ) ЭКСПЕРТОВ ИНСПЕКЦИОННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ		
1.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО, РАСШИРЕНИЕ, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ, КОНСЕРВАЦИЮ И ЛИКВИДАЦИЮ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ (ОПО), ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ И ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ:	нормативные документы ¹
1.1.	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	нормативные документы ²
1.2.	ОПО горнорудной и нерудной промышленности	нормативные документы ³
1.3.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса, магистрального трубопроводного транспорта, нефтепродуктообеспечения	нормативные документы ⁴
1.4.	ОПО химической, нефтехимической и нефтенобработывающей промышленности и других взрыво- и пожароопасных и вредных производств, химически опасных объектов систем водоподготовки	нормативные документы ⁵
1.5.	ОПО тепло- и электроэнергетики, других оно, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 мпа или при температуре нагрева воды более 115 °с	нормативные документы ⁶
1.6.	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	нормативные документы ⁷
1.7.	ОПО газоснабжения	нормативные документы ⁸
1.8.	ОПО металлургической промышленности и опо	нормативные



 / 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 23.11.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0071

от 31.07.2020 г.

На 64 листах

Лист 9

Область аккредитации¹

	производства черных и цветных металлов	документы ⁹
1.10.	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы ¹⁰
1.11.	Объектов энергетики	нормативные документы ¹¹
1.12.	Производственных, технологических объектов, объектов инфраструктуры и других объектов	Нормативные технические и методические документы, устанавливающие методы, процедуры, требования
2.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОСТАВКУ, МОНТАЖ, ПУСКОНАЛАДКУ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ОПО), ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ:	нормативные документы ¹²
2.1.	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	нормативные документы ¹³
2.2.	ОПО горнорудной и нерудной промышленности	нормативные документы ¹⁴
2.3.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса, магистрального трубопроводного транспорта, нефтепродуктообеспечения	нормативные документы ¹⁵
2.4.	ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и других взрывопожароопасных и вредных производств, химически опасных объектов систем водоподготовки	нормативные документы ¹⁶
2.5.	ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115	нормативные документы ¹⁷



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 10

Область аккредитации¹

	°С	
2.6.	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	нормативные документы ¹⁸
2.7.	ОПО газоснабжения	нормативные документы ¹⁹
2.8.	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	нормативные документы ²⁰
2.10.	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы ²¹
2.11.	Объектах энергетики	нормативные документы ²²
2.12.	Производственных, технологических объектах, объектах инфраструктуры и других объектах	Нормативные технические и методические документы, устанавливающие методы, процедуры, требования
3.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ОПО), ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ:	нормативные документы ²³
3.1.	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	нормативные документы ²⁴
3.2.	ОПО горнорудной и перудной промышленности	нормативные документы ²⁵
3.3.	ОПО геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений	нормативные документы ²⁶



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 11

Область аккредитации¹

3.4.	ОПО, на которых получают промышленные вещества, используются, хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения	нормативные документы ²⁷
3.5.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса, магистрального трубопроводного транспорта, нефтепродуктообеспечения	нормативные документы ²⁸
3.6.	ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и других взрывоопасных и вредных производств, химически опасных объектов систем водоподготовки	нормативные документы ²⁹
3.7.	ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	нормативные документы ³⁰
3.8.	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	нормативные документы ³¹
3.9.	ОПО газоснабжения	нормативные документы ³²
3.10.	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	нормативные документы ³³
3.11.	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы ³⁴
3.13.	Объектах энергетики	нормативные документы ³⁵
3.14.	Производственных, технологических объектах, объектах инфраструктуры и других объектах	Нормативные технические и методические документы, устанавливающие



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 12

Область аккредитации¹

		методы, процедуры, требования
4.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ, ОБСЛЕДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ОПО), ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ:	нормативные документы ³⁶
4.1.	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	нормативные документы ³⁷
4.2.	ОПО горнорудной и нерудной промышленности	нормативные документы ³⁸
4.3.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса	нормативные документы ³⁹
4.4.	ОПО магистрального трубопроводного транспорта	нормативные документы ⁴⁰
4.5.	ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и других взрывопожароопасных и вредных производств	нормативные документы ⁴¹
4.6.	ОПО нефтепродуктообеспечения	нормативные документы ⁴²
4.7.	ОПО газоснабжения	нормативные документы ⁴³
4.8.	ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	нормативные документы ⁴⁴
4.9.	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	нормативные документы ⁴⁵
4.10.	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно	нормативные документы ⁴⁶



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 13

Область аккредитации¹

	установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	
4.11	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы ⁴⁷
4.12	ОПО, на которых получают промышленные вещества, используются, хранятся, транспортируются и уничтожаются взрывчатые материалы промышленного назначения	нормативные документы ⁴⁸
4.13.	ОПО геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений	нормативные документы ⁴⁹
4.14.	ОПО химически опасных объектов систем водоподготовки	нормативные документы ⁵⁰
4.15.	ОПО пищевой и масложировой промышленности	нормативные документы ⁵¹
4.16.	Объектах энергетики	нормативные документы ⁵²
4.17.	Производственных, технологических объектах, объектах инфраструктуры и других объектах	Нормативные технические и методические документы, устанавливающие методы, процедуры, требования
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:	нормативные документы ⁵³
5.1.	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	нормативные документы ⁵⁴
5.2.	ОПО горнорудной и нерудной промышленности	нормативные документы ⁵⁵



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 14

Область аккредитации¹

5.3.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса, магистрального трубопроводного транспорта, нефтепродуктообеспечения	нормативные документы ⁵⁶
5.4.	ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и других взрывопожароопасных и вредных производств, химически опасных объектов систем водоподготовки	нормативные документы ⁵⁷
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	нормативные документы ⁵⁸
5.6.	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	нормативные документы ⁵⁹
5.7.	ОПО газоснабжения	нормативные документы ⁶⁰
5.8.	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	нормативные документы ⁶¹
5.10.	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы ⁶²
5.11.	Объектах энергетики	нормативные документы ⁶³
5.12.	Производственных, технологических объектах, объектах инфраструктуры и других объектах	Нормативные технические и методические документы, устанавливающие методы, процедуры, требования
6.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССОВ	нормативные документы ⁶⁴




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.

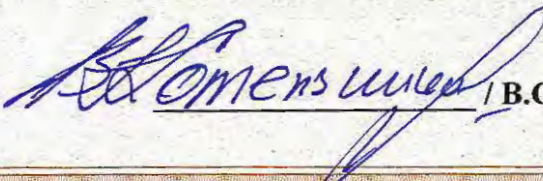
На 64 листах

Лист 15

Область аккредитации¹

	ПОСТАВКИ 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:	
6.1.	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	нормативные документы ⁶⁵
6.2.	ОПО горнорудной и нерудной промышленности	нормативные документы ⁶⁶
6.3.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса, магистрального трубопроводного транспорта, нефтепродуктообеспечения	нормативные документы ⁶⁷
6.4.	ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и других взрывопожароопасных и вредных производств, химически опасных объектов систем водоподготовки	нормативные документы ⁶⁸
6.5.	ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	нормативные документы ⁶⁹
6.6.	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	нормативные документы ⁷⁰
6.7.	ОПО газоснабжения	нормативные документы ⁷¹
6.8.	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	нормативные документы ⁷²



 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 16

Область аккредитации¹

6.10.	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы ⁷³
6.11.	Объектах энергетики	нормативные документы ⁷⁴
6.12.	Производственных, технологических объектах, объектах инфраструктуры и других объектах	Нормативные технические и методические документы, устанавливающие методы, процедуры, требования
7.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ОПО), ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ	нормативные документы ⁷⁵
8.	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (ОПО), ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ, ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:	нормативные документы ⁷⁶
8.1.	ОПО угольной, сланцевой и торфяной промышленности	нормативные документы ⁷⁷
8.2.	ОПО горнорудной и нерудной промышленности	нормативные документы ⁷⁸
8.3.	ОПО нефтегазодобывающего комплекса, магистрального трубопроводного транспорта, нефтенродуктообеспечения	нормативные документы ⁷⁹
8.4.	ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и других взрывопожароопасных и вредных производств, химически опасных объектов систем водоподготовки	нормативные документы ⁸⁰



М.П.

В.С. Котельников
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 17

Область аккредитации¹

8.5.	ОПО тепло- и электроэнергетики, других ОПО, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С	нормативные документы ⁸¹
8.6.	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, пассажирские канатные дороги и фуникулеры, эскалаторы в метрополитенах, стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	нормативные документы ⁸²
8.7.	ОПО газоснабжения	нормативные документы ⁸³
8.8.	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	нормативные документы ⁸⁴
8.10.	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы ⁸⁵
8.11.	Объектах энергетики	нормативные документы ⁸⁶
8.12.	Общепромышленных объектах	нормативные документы ⁸⁷
8.13.	Других объектах капитального строительства	нормативные документы ⁸⁸
9.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (АУДИТ) НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО, РАСШИРЕНИЕ, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ, КОНСЕРВАЦИЮ И ЛИКВИДАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ 1: 1 - в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации объекта энергетики, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, и/или	нормативные документы ⁸⁹



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 18

Область аккредитации¹

	если указанная документация не подлежит контролю (аудиту) федеральными, региональными и муниципальными органами исполнительной власти	
9.1.	Гидравлических электрических станций (ГЭС)	нормативные документы ⁹⁰
9.2.	Тепловых электрических станций (ТЭС), включая дизельные, паротурбинные, газотурбинные и другие, в том числе с комбинированной выработкой тепловой энергии; котельных, работающих на органическом топливе	
9.3.	Электрических сетей	
9.4.	Водяных и паровых тепловых сетей	
9.5.	Систем теплоснабжения с теплоносителем «пар» и «вода»	
9.6.	Систем электроснабжения, электроустановок потребителей	
10.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ) НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ЭНЕРГОУСТАНОВОК ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ 2: 2 - в случае, если указанный контроль (технический аудит) не выполняется федеральными, региональными и муниципальными органами исполнительной власти	нормативные документы ⁹¹
10.1.	Энергоустановок объектов энергетики после реконструкции и законченного строительства при допуске в эксплуатацию	нормативные документы ⁹²
10.1.1.	Энергоустановок (пусковых комплексов) гидравлических электрических станций (ГЭС)	
10.1.2.	Энергоустановок тепловых электрических станций (ТЭС), включая дизельных, паротурбинных, газотурбинных и других, в том числе с комбинированной выработкой	



М.П.

Руководитель

Т.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.

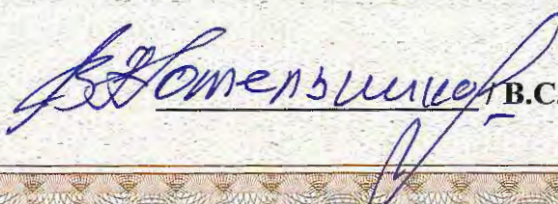
На 64 листах

Лист 19

Область аккредитации¹

	тепловой энергии; энергоустановок котельных, работающих на органическом топливе	
10.1.3.	Энергоустановок электрических сетей	
10.1.4.	Энергоустановок водяных и паровых тепловых сетей	
10.1.5.	Энергоустановок систем теплоснабжения с теплоносителем «пар» и «вода»	
10.1.6.	Энергоустановок систем электропотребления	
10.2.	Эксплуатируемых энергоустановок объектов энергетики	
10.2.1.	Энергоустановок (пусковых комплексов) гидравлических электрических станций (ГЭС)	
10.2.2.	Энергоустановок тепловых электрических станций (ТЭС), включая дизельных, паротурбинных, газотурбинных и других, в том числе с комбинированной выработкой тепловой энергии; энергоустановок котельных, работающих на органическом топливе	
10.2.3.	Энергоустановок электрических сетей	
10.2.4.	Энергоустановок водяных и паровых тепловых сетей	
10.2.5.	Энергоустановок систем теплоснабжения с теплоносителем «пар» и «вода»	
10.2.6.	Энергоустановок систем электропотребления	
11.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ) ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ	нормативные документы ⁹³
12.	ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ) ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ	нормативные документы ⁹⁴
13.	АУДИТ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	нормативные документы ⁹⁵



 **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 21

Область аккредитации¹

	использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре пагрева воды более 115 °С	документы ¹⁰⁸
13.14.	ОПО металлургической промышленности и ОПО производства черных и цветных металлов	нормативные документы ¹⁰⁹
13.15.	ОПО, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	нормативные документы ¹¹⁰
13.16.	ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	нормативные документы ¹¹¹
13.17.	ОПО, на которых используются эскалаторы в метрополитенах	нормативные документы ¹¹²
13.18.	ОПО, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, подъемные сооружения	нормативные документы ¹¹³
13.19.	ОПО хранения, переработки и использования растительного сырья	нормативные документы ¹¹⁴
14.	АУДИТ СОБСТВЕННИКОВ И (ИЛИ) ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ТРЕБОВАНИЯМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ (ГТС) (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУДОХОДНЫХ И ПОРТОВЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ)	нормативные документы ¹¹⁵

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-264-НОА-67 от 23.11.2023 г.




Руководитель
/ В.С. Котельников/