

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № НОА-0024

Автономная некоммерческая организация
"Техническая диагностика и экспертиза ДИЭКС"

(наименование организации)

(АНО "ДИЭКС")

(краткое наименование организации)

127247, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 4, корпус 2

(юридический адрес)

105094, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 42

(фактический адрес)

Организация аккредитована в качестве Независимого органа по аттестации (сертификации) экспертов в соответствии с ISO/IEC 17024:2003 «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 26.01.2010 г.

до 26.01.2015 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 14 листах)



М.П.

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 26.01.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0024

от 26.01.2010 г.

На 14 листах

Лист 1

Наименование области аккредитации ¹		Нормативные документы
<u>АТТЕСТАЦИЯ (СЕРТИФИКАЦИЯ) ЭКСПЕРТОВ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</u>		
<u>Аттестация экспертов и экспертов высшей квалификации.</u>		
I.	Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации на расширение, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов. Проведение оценки соответствия проектной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт требованиям промышленной безопасности:	Нормативные документы ²
1.5.	Производственных объектов, где используются оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115 град. С:	РД 10-520-02
1.5.1.	Паровых и водогрейных котлов	РД 10-162-97
1.5.2.	Сосудов, работающих под давлением	РД 10-162-97
1.5.3.	Трубопроводов пара и горячей воды	РД 10-162-97
1.5.4.	Промышленных дымовых и вентиляционных труб:	РД 10-162-97
1.5.4.1.	Металлических свободностоящих и обрешеченных дымовых и вентиляционных труб	РД 10-162-97
1.5.4.2.	Кирпичных дымовых и вентиляционных труб	РД 10-162-97
1.5.4.3.	Железобетонных дымовых труб	РД 10-162-97

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 20.07.09 № 30-НТС.

² Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ; Градостроительный кодекс Российской Федерации (Кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ, Федеральный закон от 29.12.2004 №191-ФЗ), ПБ 03-246-98

М.П.



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 26.01.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0024

от 26.01.2010 г.

На 14 листах

Лист 2

1.6.	Производственных объектов, где используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры:	РД 10-528-03
1.6.1.	Грузоподъемных кранов	РД 10-528-03
1.6.1.1.	Кранов мостового типа	РД 10-528-03
1.6.1.2.	Кранов порталных	РД 10-528-03
1.6.1.3.	Кранов стреловых (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси, гусеничных, кранов-экскаваторов, тракторных, железнодорожных)	РД 10-528-03
1.6.1.4.	Кранов башенных	РД 10-528-03
1.6.1.5.	Кранов специальных (металлургических; специальных кранов, используемых в технологических процессах химического производства и на атомных объектах)	РД 10-528-03
1.6.2.	Кранов-манипуляторов	РД 10-528-03
1.6.3.	Кранов-трубоукладчиков	РД 10-528-03
1.6.4.	Подъемников (вышек)	РД 10-528-03
1.6.5.	Грузовых и пассажирских подвесных канатных дорог	РД 10-528-03
1.6.6.	Фуникулеров	РД 10-528-03
1.6.7.	Эскалаторов	РД 10-528-03
1.6.8.	Лифтов. Платформ подъемных для инвалидов	РД 10-528-03
1.6.9.	Крановых путей	РД 10-528-03
1.6.10.	Грузозахватных приспособлений	РД 10-528-03
1.6.11.	Строительных подъемников	РД 10-528-03
1.6.12.	Специальных подъемных сооружений единичного изготовления	РД 10-528-03
1.6.13.	Приборов и устройств безопасности (кроме подлежащих метрологической поверке)	РД 10-528-03

М.П.



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 26.01.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0024

от 26.01.2010 г.

На 14 листах

Лист 3

1.7.	Объектов газоснабжения, использующих природные и сжиженные углеводородные газы:	РД 12-608-03
1.7.1.	Схем газоснабжения областей, краев, республик	РД 12-608-03
1.7.2.	Газовых распределительных сетей поселений, межпоселковых из стальных труб	РД 12-608-03
1.7.3.	Газовых распределительных сетей поселений, межпоселковых из полимерных труб	РД 12-608-03
1.7.4.	Внутренних газопроводов систем газопотребления промышленных и сельскохозяйственных предприятий (в том числе внутриплощадочных газопроводов)	РД 12-608-03
1.7.5.	Внутренних газовых сетей систем газопотребления ТЭС, ТЭЦ, районных и квартальных котельных	РД 12-608-03
1.7.6.	Газонаполнительных станций и пунктов сжиженного углеводородного газа	РД 12-608-03
1.7.7.	Автомобильных газозаправочных станций сжиженного углеводородного газа	РД 12-608-03
1.7.8.	Резервуарных и групповых баллонных промышленных установок сжиженного углеводородного газа	РД 12-608-03
1.7.9.	Зданий и сооружений на объектах газопотребления (газораспределения)	РД 12-608-03
1.7.10.	Промышленных дымовых и вентиляционных труб:	РД 12-608-03
1.7.10.1.	Металлических свободностоящих и обрешеченных дымовых и вентиляционных труб	РД 12-608-03
1.7.10.2.	Кирпичных дымовых и вентиляционных труб	РД 12-608-03
1.7.10.3.	Железобетонных дымовых труб	РД 12-608-03

М.П.



[Handwritten signature]

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 26.01.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0024

от 26.01.2010 г.

На 14 листах

Лист 4

2.	Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Техническое диагностирование:	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ; ПБ 03-246-98
2.5.	Оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115 град. С:	РД 10-520-02, РД 10-210-98
2.5.1.	Паровых и водогрейных котлов с давлением рабочей среды на выходе до 4,0 МПа включительно	Нормативные документы ³
2.5.2.	Паровых и водогрейных котлов с давлением рабочей среды на выходе более 4,0 МПа	Нормативные документы ⁴
2.5.3.	Котлов-утилизаторов (паровых и водогрейных)	Нормативные документы ⁵
2.5.4.	Энерготехнологических котлов	Нормативные документы ⁶
2.5.5.	Котлов с высокотемпературными органическими теплоносителями (котлов ВОТ)	Нормативные документы ⁷

³ ПБ 10-574-03, РД 10-249-98, ПБ 10-575-03, ГОСТ 3619-89, ГОСТ 24005-80, ГОСТ 28269-89, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

⁴ ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-249-98, ГОСТ 3619-89, ГОСТ 24005-80, ГОСТ 28269-89, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

⁵ ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-249-98, ГОСТ 3619-89, ГОСТ 24005-80, ГОСТ 28269-89, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

⁶ ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-249-98, ГОСТ 3619-89, ГОСТ 24005-80, ГОСТ 28269-89, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

⁷ ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-249-98, ГОСТ 3619-89, ГОСТ 24005-80, ГОСТ 28269-89, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных

М.П.



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 26.01.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0024

от 26.01.2010 г.

На 14 листах

Лист 5

2.5.6.	Котлов передвижных и транспортабельных установок и электропоездов	Нормативные документы ⁸
2.5.7.	Электрических котлов	Нормативные документы ⁹
2.5.8.	Котлов с электроподогревом	Нормативные документы ¹⁰
2.5.9.	Котлов-бойлеров	Нормативные документы ¹¹
2.5.10.	Содорегенерационных котлов	Нормативные документы ¹²
2.5.11.	Сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа (до 16,0 МПа, включительно)	РД 03-421-01
2.5.12.	Сосудов, работающих под давлением более 16,0 МПа	РД 03-421-01
2.5.13.	Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 град. С, I категории	Нормативные документы ¹³

котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

⁸ ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-249-98, ГОСТ 3619-89, ГОСТ 24005-80, ГОСТ 28269-89, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

⁹ ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-249-98, ГОСТ 3619-89, ГОСТ 24005-80, ГОСТ 28269-89, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

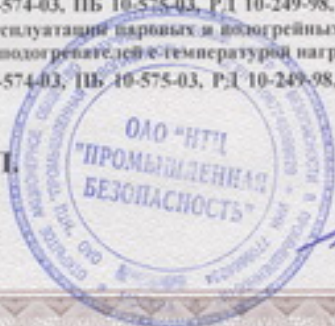
¹⁰ ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-249-98, ГОСТ 3619-89, ГОСТ 24005-80, ГОСТ 28269-89, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

¹¹ ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-249-98, ГОСТ 3619-89, ГОСТ 24005-80, ГОСТ 28269-89, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

¹² ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-249-98, ГОСТ 3619-89, ГОСТ 24005-80, ГОСТ 28269-89, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

¹³ ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-249-98, ГОСТ 9725-82, ГОСТ 8339-84, ГОСТ 23689-79, ГОСТ 16860-88, ГОСТ

М.П.



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 26.01.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0024

от 26.01.2010 г.

На 14 листах

Лист 6

2.5.14.	Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 град. С, II категории	Нормативные документы ¹⁴
2.5.15.	Трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 град. С, III-IV категорий	Нормативные документы ¹⁵
2.5.16.	Автономных пароперегревателей	Нормативные документы ¹⁶
2.5.17.	Автономных экономайзеров	Нормативные документы ¹⁷

25449-82, ГОСТ 25450-82, ГОСТ 22373-82, ГОСТ 24570-81, ГОСТ 28289-89, ГОСТ 28291-89, ГОСТ 28308-89, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

¹⁴ ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-249-98, ГОСТ 9725-82, ГОСТ 8339-84, ГОСТ 23689-79, ГОСТ 16860-88, ГОСТ 25449-82, ГОСТ 25450-82, ГОСТ 22373-82, ГОСТ 24570-81, ГОСТ 28289-89, ГОСТ 28291-89, ГОСТ 28308-89, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

¹⁵ ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-249-98, ГОСТ 9725-82, ГОСТ 8339-84, ГОСТ 23689-79, ГОСТ 16860-88, ГОСТ 25449-82, ГОСТ 25450-82, ГОСТ 22373-82, ГОСТ 24570-81, ГОСТ 28289-89, ГОСТ 28291-89, ГОСТ 28308-89, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г. России 03.06.92, РД 10-249-98

¹⁶ ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-249-98, ГОСТ 9725-82, ГОСТ 8339-84, ГОСТ 23689-79, ГОСТ 16860-88, ГОСТ 25449-82, ГОСТ 25450-82, ГОСТ 22373-82, ГОСТ 24570-81, ГОСТ 28289-89, ГОСТ 28291-89, ГОСТ 28308-89, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

¹⁷ ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, РД 10-249-98, ГОСТ 9725-82, ГОСТ 8339-84, ГОСТ 23689-79, ГОСТ 16860-88, ГОСТ 25449-82, ГОСТ 25450-82, ГОСТ 22373-82, ГОСТ 24570-81, ГОСТ 28289-89, ГОСТ 28291-89, ГОСТ 28308-89, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

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 – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 26.01.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0024

от 26.01.2010 г.

На 14 листах

Лист 7

2.5.18.	Баллонов, цистерн и бочек, предназначенных для транспортирования и хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов (кроме сжиженных токсичных газов)	РД 09-539-03
2.5.19.	Барокамер	РД 09-539-03
2.5.20.	Техническое освидетельствование паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением свыше 0,07 МПа, трубопроводов пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 град. С	РД 03-29-93
2.6.	Подъемных сооружений:	РД 10-528-03, РД 10-112-96 (часть 1)
2.6.1.	Грузоподъемных кранов:	Нормативные документы ¹⁸
2.6.1.1.	Кранов мостового типа	Нормативные документы ¹⁹
2.6.1.2.	Кранов порталных	Нормативные документы ²⁰
2.6.1.3.	Кранов стреловых (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси, гусеничных, кранов-экскаваторов, тракторных, железнодорожных)	ПБ 10-382-00, ПБ 10-157-97, ГОСТ 25546-82, ГОСТ 22827-85
2.6.1.4.	Кранов башенных	Нормативные документы ²¹

¹⁸ РД 10-197-98, ПБ 10-382-00, ГОСТ 27584-88, ГОСТ 7075-80, ГОСТ 7890-93, ГОСТ 22045-89, ГОСТ 12.2.071-90, ГОСТ 1451-77, ГОСТ 25546-82

¹⁹ ПБ 10-382-00, ГОСТ 27584-88, ГОСТ 7075-80, ГОСТ 7890-93, ГОСТ 22045-89, ГОСТ 12.2.071-90, ГОСТ 1451-77, ГОСТ 25546-82

²⁰ ПБ 10-382-00, ГОСТ 27584-88, ГОСТ 7075-80, ГОСТ 7890-93, ГОСТ 22045-89, ГОСТ 12.2.071-90, ГОСТ 1451-77, ГОСТ 25546-82

²¹ ПБ 10-382-00, ГОСТ 13556-91, ГОСТ 27584-88, ГОСТ 7075-80, ГОСТ 7890-93, ГОСТ 22045-89, ГОСТ 12.2.071-90, ГОСТ 1451-77

М.П.



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 26.01.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0024

от 26.01.2010 г.

На 14 листах

Лист 8

2.6.1.5.	Кранов специальных (металлургических; специальных кранов, используемых в технологических процессах химического производства и на атомных объектах)	Нормативные документы ²²
2.6.2.	Кранов-манипуляторов	Нормативные документы ²³
2.6.3.	Кранов-трубоукладчиков	Нормативные документы ²⁴
2.6.4.	Подъемников (вышек)	ПБ 10-611-03, ГОСТ 22859-77
2.6.5.	Грузовых и пассажирских подвесных канатных дорог	Нормативные документы ²⁵
2.6.6.	Фуникулеров	Нормативные документы ²⁶
2.6.7.	Эскалаторов	ПБ 10-77-94 (с изм. и дополнением №1), ГОСТ 12.1.036-81
2.6.8.	Лифтов. Платформ подъемных для инвалидов	Нормативные документы ²⁷
2.6.9.	Крановых путей	РД 10-138-97, с изменением N 1 (РДН 10-349(138)-00), ГОСТ Р 51248-99

²² ПБ 10-382-00, ГОСТ 27584-88, ГОСТ 7075-80, ГОСТ 7890-93, ГОСТ 22045-89, ГОСТ 12.2.071-90, ГОСТ 1451-77, ГОСТ 25546-82

²³ ПБ 10-382-00, ПБ 10-257-98, ГОСТ 27584-88, ГОСТ 7075-80, ГОСТ 7890-93, ГОСТ 22045-89, ГОСТ 12.2.071-90, ГОСТ 1451-77, ГОСТ 25546-82

²⁴ ПБ 10-382-00, ПБ 10-157-97 (с изм. №1 ПБН 10-371(157)-00), ГОСТ 27584-88, ГОСТ 7075-80, ГОСТ 7890-93, ГОСТ 22045-89, ГОСТ 12.2.071-90, ГОСТ 1451-77, ГОСТ 25546-82

²⁵ РД 10-528-03, РД 10-112-96 (часть 1), ПБ 10-559-03, РД 10-171-97, Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог

²⁶ РД 10-528-03, РД 10-112-96 (часть 1), Правила устройства и безопасной эксплуатации фуникулеров (наклонных подъемников)

²⁷ РД 10-72-94, РД 10-98-95, ПБ 10-403-01, ПБ 10-558-03, ГОСТ 22011-95, ГОСТ 28911-98, ГОСТ Р 51630-2000, ГОСТ Р 51631-2000

М.П.



Руководитель

[Handwritten signature]
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 26.01.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0024

от 26.01.2010 г.

На 14 листах

Лист 9

2.6.10.	Грузозахватных приспособлений, тары (кроме металлургической)	РД 10-528-03, РД 10-112-96 (часть 1), РД 10-333-93 (с изм. №1 РДН 10-388(40)-00)
2.6.11.	Строительных подъемников	РД 10-528-03, РД 10-112-96 (часть 1), ПБ 10-518-02
2.6.12.	Специальных подъемных сооружений единичного изготовления	РД 10-528-03, РД 10-112-96 (часть 1)
2.6.13.	Приборов и устройств безопасности (кроме подлежащих метрологической поверке)	РД 10-528-03, РД 10-112-96 (часть 1), РД 10-118-96
2.7.	Систем газоснабжения (газораспределения):	РД 12-608-03, РД 12-411-01, РД 153-39.1-059-00
2.7.1.	Наружных стальных трубопроводов систем газораспределения	РД 12-608-03
2.7.2.	Наружных трубопроводов газораспределительных сетей из полимерных материалов	РД 12-88-95, ГОСТ Р 50838-95
2.7.3.	Трубопроводов систем газопотребления	РД 12-608-03, РД 12-411-01
2.7.4.	Газового оборудования, деталей и узлов газового оборудования из металлов	РД 12-608-03
2.7.5.	Электрооборудования взрывозащищенного, приборов и средств автоматики безопасности, регулирования и защиты, устройств защиты стальных газопроводов от электрохимической коррозии (кроме подлежащих метрологической поверке)	ГОСТ 12.2.008-75, ГОСТ 19910-94, ГОСТ 21204-97, ГОСТ 11032- 97, ГОСТ 11881-76, ГОСТ 21804-94, ГОСТ 21805-94, ГОСТ 16569- 86, ГОСТ 25696-83, СНиП 2.04.08-87,
2.7.6.	Насосов, компрессоров и другого газового оборудования объектов, использующих СУГ	РД 12-608-03

М.П.



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 26.01.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0024

от 26.01.2010 г.

На 14 листах

Лист 10

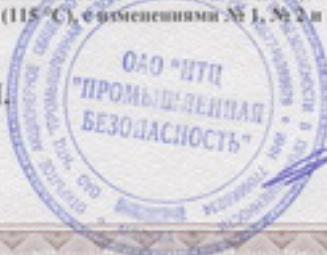
2.7.7.	Труб и деталей трубопроводов из термопластов и композитных материалов для газопроводов, аппаратов для сварки труб из полимеров и композитных материалов	РД 12-88-95, ГОСТ Р 50838-95
2.7.8.	Приборов для измерения механических величин, газовых счетчиков, газоанализаторов	РД 12-608-03
2.7.9.	Газовых горелок для котлов, для технологических линий, для агрегатов и печей	ГОСТ 21204-97, ГОСТ 25696-83, ГОСТ 27824-2000 СНИП 2.04.08-87
2.7.10.	Газоиспользующего оборудования: емкостных и проточных водонагревателей, конвекторов отопительных, теплогенераторов, воздухонагревателей, радиационных излучателей	Нормативные документы ²⁸
2.7.11.	Промышленных печей и агрегатов, оборудования теплового на газовом топливе	Нормативные документы ²⁹
2.7.12.	Газопоршневых двигателей, газотурбинных и парогазовых установок	ГОСТ 29328-92, ГОСТ 28775-90
2.7.13.	Газовых котлов отопительных и водогрейных мощностью свыше 100 кВт на газовом топливе	Нормативные документы ³⁰

²⁸ ГОСТ 21204-97, ГОСТ Р 50670-94, ГОСТ Р 51625-2000, ГОСТ 12.2.042-91, ГОСТ Р 51377-99, ГОСТ 19910-94, ГОСТ 11032-97, СНИП 2.04.08-87, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

²⁹ СНИП 2.04.08-87, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г., ГОСТ 27441-87, ГОСТ Р 51378-99

³⁰ СНИП 2.04.08-87, ГОСТ 10617-83, Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

М.П.



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 26.01.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0024

от 26.01.2010 г.

На 14 листах

Лист 11

3.	Проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасных производственных объектах:	Нормативные документы ³¹
3.6.	На объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств и других взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах:	РД 09-539-03
3.6.1.	Зданий и сооружений	РД 09-539-03
3.6.2.	Промышленных дымовых и вентиляционных труб:	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03
3.6.2.1.	Металлических свободностоящих и обрешеченных дымовых и вентиляционных труб	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03
3.6.2.2.	Кирпичных дымовых и вентиляционных труб	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03
3.6.2.3.	Железобетонных дымовых труб	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03
3.7.	Оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115 град. С:	РД 10-520-02
3.7.1.	На которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой воды свыше 115 град. С	РД 10-520-02
3.7.2.	Промышленных дымовых и вентиляционных труб:	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03
3.7.2.1.	Металлических свободностоящих и обрешеченных дымовых и вентиляционных труб	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03

³¹ Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ;
ПБ 03-246-98

М.П.



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 26.01.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0024

от 26.01.2010 г.

На 14 листах

Лист 12

3.7.2.2.	Кирпичных дымовых и вентиляционных труб	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03
3.7.2.3.	Железобетонных дымовых труб	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03
3.8.	На которых используются подъемные сооружения	РД 10-528-03
3.9.	На объектах газоснабжения, использующих природные и сжиженные углеводородные газы:	РД 12-608-03
3.9.1.	Зданий и сооружений котельных, цехов и других производственных помещений с установленным в них газовым оборудованием	РД 12-608-03
3.9.2.	Зданий газонаполнительных станций и пунктов, автогазозаправочных станций	РД 12-608-03
3.9.3.	Промышленных дымовых и вентиляционных труб:	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03
3.9.3.1.	Металлических свободстоящих и обрешеченных дымовых и вентиляционных труб	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03
3.9.3.2.	Кирпичных дымовых и вентиляционных труб	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03
3.9.3.3.	Железобетонных дымовых труб	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03
3.10.	На объектах металлургической и коксохимической промышленности:	РД 11-589-03
3.10.1.	Зданий и сооружений	РД 11-126-96
3.10.2.	Промышленных дымовых и вентиляционных труб:	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03
3.10.2.1.	Металлических свободстоящих и обрешеченных дымовых и вентиляционных труб	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03
3.10.2.2.	Кирпичных дымовых и вентиляционных труб	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03

М.П.



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 26.01.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0024

от 26.01.2010 г.

На 14 листах

Лист 13

3.10.2.3.	Железобетонных дымовых труб	ПБ 03-445-02, РД 03-610-03
3.14.	Строительных конструкций зданий и сооружений на опасных производственных объектах, подлежащих декларированию	Нормативные документы ³²

- ³² 1. СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений».
2. РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю.
3. РД-03-16-2006 Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и к ведению этого реестра.
4. РД 03-616-03 Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов.
5. ГУП «НИИМОССТРОЙ» «ПОРЯДОК ОБСЛЕДОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА И СОСТАВЛЕНИЯ АКТА С ОЦЕНОЧНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ» г. Москва-2005г.
6. СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
7. СП 11-110-99 АВТОРСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 8. Об обязательной сертификации продукции и услуг (работ) в строительстве постановление Госстроя РФ от 29 апреля 1998 г. N 18-43 (с изм. от 19.03., 24.12.2001 г.)
9. ГОСТ Р 1.4-92 Стандарты предприятия. Общие положения.
10. ПОСОБИЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ГОСАРХСТРОИНАДЗОРА ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ КОНТРОЛЯ ЗА КАЧЕСТВОМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ.
11. РД-01-09-2006 ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УПРАВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
12. ПРИКАЗ от 26 декабря 2006 г. N 1129 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОК ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЙ О СООТВЕТСТВИИ ПОСТРОЕННЫХ, РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ, ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ (НОРМ И ПРАВИЛ), ИНЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.
13. РД 22-01.97 «Требования к проведению оценки безопасности эксплуатации производственных зданий и сооружений поднадзорных промышленных производств и объектов»
14. ГОСТ 27751-88 «Надежность строительных конструкций и оснований»
15. ГОСТ 22690-88 «Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля»
16. ГОСТ 18105-86 «Правила контроля прочности»
17. СНиП 2.01.07-85 «Расчетная сейсмичность строительства»
18. СНиП 2.01-85 «Нагрузки и воздействия»
19. СНиП 12-01-2001 «Безопасность труда в строительстве»
20. СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»
21. СНиП 3.01.03-84 «Геологические работы в строительстве»
22. СНиП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания в строительстве»

М.П.



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 26.01.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0024

от 26.01.2010 г.

На 14 листах

Лист 14

5.	Проведение экспертизы промышленной безопасности документов, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта:	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ; ПБ 03-246-98
5.7.	Паровых котлов, трубопроводов пара, сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа, водогрейных котлов и трубопроводов горячей воды с температурой воды свыше 115 град. С.	РД 10-520-02
5.8.	Проектов производства работ грузоподъемными кранами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ грузоподъемными кранами	РД 10-528-03
5.9.	Проектов вновь разработанных, реконструкции, ремонта, пуско-наладки и монтажа подъемных сооружений	РД 10-528-03
5.10.	Систем газораспределения и газопотребления	РД 12-608-03

Решение о продлении аккредитации № СДА-РОА-012-НОА(003) от 01.02.2010 г.

23. СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»
24. Правила устройства электроустановок ПУЭ

М.П.



Руководитель

/В.С. Котельников/