

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



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № ЭО-01685\*

Автономная некоммерческая организация  
"Агентство исследований промышленных рисков"

(наименование организации)

(АНО "Агентство исследований промышленных рисков")

(краткое наименование организации)

105082, г. Москва, Переведеновский переулок, д. 13, строение 14

(юридический адрес)

105082, г. Москва, Переведеновский переулок, д. 13, строение 14

(фактический адрес)

Организация аккредитована в качестве экспертной организации типа А в соответствии с ISO/IEC 17020:1998 «Общие критерии работы различных типов контролирующих органов» и СДА-11-2009 «Требования к экспертным организациям».

Область аккредитации согласно приложению

Действительно с 27.02.2009 г.

до 27.02.2014 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 17 листах)

\*Замена 29.10.2010 г. в связи с сокращением 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 – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 29.10.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ЭО-01685

от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 1

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

№ п/п	Наименование области аккредитации	Нормативные документы
1.	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 <sup>2</sup>
1.3.	Объектов нефтяной и газовой промышленности:	ПБ 08-624-03
1.3.1.	Разведочных и эксплуатационных скважин на нефть, газ, термальные воды, в том числе установок для ремонта скважин	ПБ 08-623-03, ПБ 08-624-03
1.3.2.	Подземных хранилищ газа	ПБ 08-624-03, ПБ 08-83-95, ПБ 08-621-03
1.3.3.	Нефтяных шахт	Нормативные документы <sup>2</sup>
1.3.4.	Буровых установок (в том числе для шельфа морей), плавучих буровых установок	ПБ 08-624-03, РД 08-272-99
1.3.5.	Комплексов горного оборудования на подземных и открытых работах в геологоразведке	ПБ 08-624-03

<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 27.01.2010 № 34-БНС.

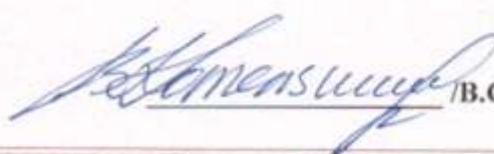
<sup>2</sup> Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ; Градостроительный кодекс Российской Федерации (Кодекс РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ, Федеральный закон от 29.12.2004 №191-ФЗ), ПБ 03-246-98

<sup>3</sup> Правила безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом.

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 29.10.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ЭО-01685

от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 2

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

1.3.6.	Объектов добычи и комплексной подготовки нефти и газа, конденсата и воды	ПБ 08-624-03
1.3.7.	Нефтегазодобывающих комплексов на шельфе морей	ПБ 08-624-03
1.3.8.	Газоперерабатывающих и гелиевых заводов, малогабаритных нефтеперерабатывающих установок	ПБ 08-624-03, РД 08-425-01, ПБ 08-622-03
1.3.9.	Магистрального трубопроводного транспорта	ПБ 08-624-03, РД 08-425-01, РД 153-39.4-113-01
1.3.10.	Насосных и компрессорных станций. Газораспределительных станций	ПБ 08-342-00, ПБ 08-624-03
1.3.11.	Резервуарных парков	ПБ 08-624-03
1.3.12.	Промыслового и межпромыслового транспорта нефти и газа	ПБ 08-624-03
1.3.13.	Объектов поддержания пластового давления	ПБ 08-624-03
1.4.	Объектов химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств и других взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов:	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.1.	Производств неорганических веществ и продуктов на их основе с применением импортного оборудования	ПБ 09-597-03
1.4.2.	Производств неорганических веществ и продуктов на их основе без применения импортного оборудования	ПБ 09-597-03
1.4.3.	Производств аммиака, минеральных удобрений с применением импортного оборудования	ПБ 09-579-03
1.4.4.	Производств аммиака, минеральных удобрений без применения импортного оборудования	ПБ 09-579-03
1.4.5.	Производств галогенов и их производных с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03



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 29.10.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ЭО-01685

от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 3

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

1.4.6.	Производство галогенов и их производных без применения импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.7.	Производство продуктов органического и элементоорганического синтеза с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.8.	Производство продуктов органического и элементоорганического синтеза без применения импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.9.	Производство получения продуктов спецхимии с использованием химических технологий, взрывопожароопасных и химически опасных веществ с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.10.	Производство получения продуктов спецхимии с использованием химических технологий, взрывопожароопасных и химически опасных веществ без применения импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.11.	Нефте- и газоперерабатывающих производств и объектов с применением импортного оборудования	ПБ 09-563-03
1.4.12.	Нефте- и газоперерабатывающих производств и объектов без применения импортного оборудования	ПБ 09-563-03
1.4.13.	Сланцеперерабатывающих производств и объектов с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.14.	Сланцеперерабатывающих производств и объектов без применения импортного оборудования.	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.15.	Производство тонкого органического синтеза с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03



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 29.10.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ЭО-01685

от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 4


Область аккредитации<sup>1</sup>

Тип А

1.4.16.	Производств тонкого органического синтеза без применения импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.17.	Целлюлозно-бумажных и лесохимических производств с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03, ПБ 09-594-03
1.4.18.	Целлюлозно-бумажных и лесохимических производств без применения импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03, ПБ 09-594-03
1.4.19.	Производств химических волокон, полимерных материалов, пластмасс и других высокомолекулярных соединений и изделий из них с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.20.	Производств химических волокон, полимерных материалов, пластмасс и других высокомолекулярных соединений и изделий из них без применения импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.21.	Производств каучуков, шин и резинотехнических изделий с применением импортного оборудования	ПБ 09-570-03
1.4.22.	Производств каучуков, шин и резинотехнических изделий без применения импортного оборудования	ПБ 09-570-03
1.4.23.	Объектов криогенных технологий и ожижительных установок для химически опасных и взрывопожароопасных газов с применением импортного оборудования	ПБ 09-592-03
1.4.24.	Объектов криогенных технологий и ожижительных установок для химически опасных и взрывопожароопасных газов без применения импортного оборудования.	ПБ 09-592-03, РД 09-167-97
1.4.25.	Аммиачных холодильных установок с применением импортного оборудования	ПБ 09-595-03
1.4.26.	Аммиачных холодильных установок без применения импортного оборудования	ПБ 09-595-03, РД 09-167-97



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 29.10.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ЭО-01685

от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 5


Область аккредитации<sup>1</sup>

Тип А

1.4.27.	Производство водорода и кислорода методом электролиза воды с применением импортного оборудования	ПБ 03-598-03
1.4.28.	Производство водорода и кислорода методом электролиза воды без применения импортного оборудования	ПБ 03-598-03
1.4.29.	Объектов, в которых могут образовываться пылевоздушные и (или) парогазовые взрывоопасные смеси с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.30.	Объектов, в которых могут образовываться пылевоздушные и (или) парогазовые взрывоопасные смеси без применения импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.31.	Объектов производства красителей и лакокрасочных материалов и покрытий с применением импортного оборудования	ПБ 09-567-03
1.4.32.	Объектов производства красителей и лакокрасочных материалов и покрытий без применения импортного оборудования.	РД 09-167-97, ПБ 09-567-03
1.4.33.	Котлов (пусковых, утилизаторов, ВОТ) взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.34.	Котлов (пусковых, утилизаторов, ВОТ) взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов без применения импортного оборудования	РД 09-167-97



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 29.10.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ЭО-01685

от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 6


Область аккредитации<sup>1</sup>

Тип А

1.4.35.	Технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.36.	Технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов без применения импортного оборудования	РД 09-167-97, ПБ 03-585-03
1.4.37.	Оборудования, работающего под давлением взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03, ПБ 03-576-03
1.4.38.	Оборудования, работающего под давлением взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов без применения импортного оборудования	РД 09-167-97, ПБ 09-584-03, ПБ 03-576-03
1.4.39.	Стационарных подъемных устройств взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.40.	Стационарных подъемных устройств взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов без применения импортного оборудования	РД 09-167-97
1.4.41.	Внутриплощадочных газопроводов и газового оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03



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 29.10.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ЭО-01685

от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 7

Область аккредитации<sup>1</sup>

Тип А

1.4.42.	Внутриплощадочных газопроводов и газового оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов без применения импортного оборудования	РД 09-167-97
1.4.43.	Резервуарных парков, хранилищ нефти и нефтепродуктов и других взрывопожароопасных и химически опасных жидкостей с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.44.	Резервуарных парков, хранилищ нефти и нефтепродуктов и других взрывопожароопасных и химически опасных жидкостей без применения импортного оборудования	РД 09-167-97, ПБ 09-560-03
1.4.45.	Спиртовых производств с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.46.	Спиртовых производств без применения импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.47.	Масложировых производств с применением импортного оборудования	ПБ 09-524-03
1.4.48.	Масложировых производств без применения импортного оборудования	ПБ 09-524-03
1.4.49.	Товарно-сырьевых баз, хранилищ углеводородных газов и других взрывопожароопасных и химически опасных газов с применением импортного оборудования	ПБ 09-566-03
1.4.50.	Товарно-сырьевых баз, хранилищ углеводородных газов и других взрывопожароопасных и химически опасных газов без применения импортного оборудования	ПБ 09-566-03
1.4.51.	Объектов по получению и хранению продуктов разделения воздуха с применением импортного оборудования	ПБ 11-544-03

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 29.10.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ЭО-01685

от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 8


Область аккредитации<sup>1</sup>

Тип А

1.4.52.	Объектов по получению и хранению продуктов разделения воздуха без применения импортного оборудования	РД 09-167-97
1.4.53.	Установок по обработке воды и стоков с применением хлора с применением импортного оборудования	ПБ 09-594-03
1.4.54.	Установок по обработке воды и стоков с применением хлора без применения импортного оборудования	РД 09-167-97, ПБ 09-594-03
1.4.55.	Систем контроля, управления, сигнализации и противоаварийной защиты технологических процессов взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.56.	Систем контроля, управления, сигнализации и противоаварийной защиты технологических процессов взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов без применения импортного оборудования	РД 09-167-97
1.4.57.	Объектов гидротехнических сооружений шламонакопителей, хранилищ отходов и технических водоемов с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.58.	Объектов гидротехнических сооружений шламонакопителей, хранилищ отходов и технических водоемов без применения импортного оборудования	РД 09-255-99
1.4.59.	Зданий и сооружений взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03



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 29.10.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ЭО-01685

от 27.02.2009 г.

На 17 листах


Лист 9

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

1.4.60.	Зданий и сооружений взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов без применения импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.61.	Участков слива, налива взрывопожароопасных и химически опасных продуктов с применением импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.62.	Участков слива, налива взрывопожароопасных и химически опасных продуктов без применения импортного оборудования	РД 09-539-03, ПБ 09-540-03
1.4.63.	Цистерны и спецконтейнеры для перевозки сжиженных токсичных газов с применением импортного оборудования	ПБ 03-557-03
1.4.64.	Цистерны и спецконтейнеры для перевозки сжиженных токсичных газов без применения импортного оборудования	РД 09-167-97, ПБ 03-557-03
1.4.65.	Производств и объектов, связанных с разработкой и испытанием взрывчатых материалов промышленного назначения	РД 06-318-99, ПБ 13-407-01*1
1.4.66.	Производств и объектов, связанных с хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения, а также их изготовлением на объектах	РД 06-318-99, ПБ 13-407-01*1
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



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 29.10.2010 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ЭО-01685  
от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 10

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

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
2.	Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Техническое диагностирование:	Нормативные документы <sup>4</sup>
2.3.	Оборудования нефтяной и газовой промышленности:	ПБ 08-624-03
2.3.1.	Оборудования для бурения скважин	Нормативные документы <sup>5</sup>
2.3.2.	Оборудования для эксплуатации скважин	Нормативные документы <sup>6</sup>

<sup>4</sup> Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ; ПБ 03-246-98

<sup>5</sup> ПБ 08-623-03, ПБ 08-624-03, ГОСТ 16293-89, ГОСТ Р 12.2.141-99, ГОСТ 25468-82, ГОСТ 4938-78, ГОСТ 12.2.115-86, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 13862-90, ГОСТ 26673-90, ГОСТ 27834-95, ГОСТ 28487-90, ГОСТ 5286-75, ГОСТ 23979-80, ГОСТ 30196-94, ГОСТ 6031-81, ГОСТ 28919-91

<sup>6</sup> ПБ 08-623-03, ПБ 08-624-03, РД 08-272-99, ГОСТ 13846-89, ГОСТ 13877-96, ГОСТ 12.2.132-93, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 28487-90, ГОСТ Р 51161-2002, ГОСТ Р 51365-99, ГОСТ 28919-91

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 29.10.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ЭО-01685

от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 11

Область аккредитации<sup>1</sup>

Тип А

2.3.3.	Оборудования для освоения и ремонта скважин	Нормативные документы <sup>7</sup>
2.3.4.	Оборудования газонефтеперекачивающих станций	ПБ 08-624-03
2.3.5.	Оборудования, механизмов для строительства, эксплуатации и ремонта трубопроводных систем	ПБ 03-517-02
2.3.6.	Газонефтепродуктопроводов. Промысловых трубопроводов	РД 153-39.4-075-01
2.3.7.	Труб и деталей трубопроводов стальных и композитных, в том числе запорной арматуры	РД 03-484-02
2.3.8.	Резервуаров и оборудования резервуаров для нефти и нефтепродуктов	РД 03-420-01, РД 08-95-95
2.3.9.	Резервуарных парков	ПБ 08-624-03
2.3.10.	Компрессорных, насосных и газораспределительных станций	ПБ 08-622-03
2.3.11.	Оборудования для сбора и подготовки нефти и газа	ПБ 08-624-03
2.4.	Технических устройств химических, нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств и других взрывопожароопасных и химически опасных производств:	РД 09-539-03
2.4.1.	Емкостного оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, работающего под давлением до 16,0 МПа, включительно	Нормативные документы <sup>8</sup>

<sup>7</sup> РД 08-195-98, ПБ 08-623-03, ПБ 08-624-03, РД 08-492-02, РД 08-425-01, ГОСТ 4938-78, ГОСТ 28113-89, ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.2.125-91

<sup>8</sup> ПБ 09-540-03, ПБ 10-115-96, ПБ 03-583-03, ПБ 09-566-03, ПБ 09-594-03, ПБ 03-584-03, РД 03-421-01, ПБ 03-557-03, ГОСТ 9631-81, ГОСТ 12011-76, ГОСТ 21944-76, ГОСТ 14249-89, ГОСТ 24755-89, ГОСТ Р 51273-99, ГОСТ Р 51274-99, ГОСТ Р 50599-93, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 15518-87, ГОСТ 11875-88, ГОСТ 19861-88, ГОСТ Р 51364-99, ГОСТ 27120-86, ГОСТ Р 51564-2000, ГОСТ Р 51126-98, ГОСТ Р 51127-98, ГОСТ 28705-90, ГОСТ Р 51563-2000, ГОСТ 12.1.004-91, ОСТ 26-291-94, Правила устройства электроустановок (ПУЭ), утверждены Министерством энергетики РФ 08.07.2002



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 29.10.2010 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ЭО-01685

от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 12

Область аккредитации<sup>1</sup>

Тип А


2.4.2.	Емкостного оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, работающего под давлением более 16,0 МПа	и Нормативные документы <sup>9</sup>
2.4.3.	Емкостного оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, работающего под вакуумом	и ГОСТ 24934-81, РД 03-421-01
2.4.4.	Оборудования криогенного	ГОСТ 24935-81
2.4.5.	Компрессоров воздушных и газовых приводных	ГОСТ 25662-83, ПБ 03-581-03, ПБ 03-582-03
2.4.6.	Оборудования насосного	Нормативные документы <sup>10</sup>
2.4.7.	Резервуаров для хранения взрывопожароопасных и химически опасных веществ	и ПБ 09-540-03, РД 03-380-00

<sup>9</sup> ПБ 09-540-03, ПБ 10-115-96, ПБ 03-583-03, ПБ 09-566-03, ПБ 09-594-03, ПБ 03-584-03, РД 03-421-01, ПБ 03-557-03, ГОСТ 9631-81, ГОСТ 12011-76, ГОСТ 21944-76, ГОСТ 14249-89, ГОСТ 24755-89, ГОСТ Р 51273-99, ГОСТ Р 51274-99, ГОСТ Р 50599-93, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 15518-87, ГОСТ 11875-88, ГОСТ 19861-88, ГОСТ Р 51364-99, ГОСТ 27120-86, ГОСТ Р 51564-2000, ГОСТ Р 51126-98, ГОСТ Р 51127-98, ГОСТ 28705-90, ГОСТ Р 51563-2000, ГОСТ 12.1.004-91, ОСТ 26-291-94, Правила устройства электроустановок (ПУЭ), утверждены Министерством энергетики РФ 08.07.2002

<sup>10</sup> ПБ 09-540-03, ПБ 08-623-03, ПБ 08-624-03, ПБ 05-618-03, ПБ 03-553-03, ГОСТ 6134-87, ГОСТ 17335-79, ГОСТ 6000-88, ОСТ 10168.6-85, ГОСТ 10272-87, ГОСТ 10392-89, ГОСТ 10407-88, ГОСТ 10428-89, ГОСТ 12052-90, ГОСТ 12124-87, ГОСТ 17221-91, ГОСТ 18863-89, ГОСТ 19027-89, ГОСТ 20572-88, ГОСТ 20763-85, ГОСТ 20791-88, ГОСТ 20883-88, ГОСТ 22247-96, ГОСТ 22337-77, ГОСТ 22465-88, ГОСТ 24464-80, ГОСТ 24465-80, ГОСТ Р 50981-96, ГОСТ 25663-83, ГОСТ 12.2.040-79, ГОСТ 12.2.086-83, ГОСТ 17411-91, ГОСТ 14658-86, ГОСТ 28988-91, ГОСТ 17216-2001, Правила устройства электроустановок (ПУЭ), утверждены Министерством энергетики РФ 08.07.2002

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 29.10.2010 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ЭО-01685  
от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 13

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

2.4.8.	Оборудование аммиачных холодильных установок	РД 09-244-98, с Изменением N 1 [Р.ДН 09-513(244)- 02]; РД 09-241-98, с Изменением N 1 [Р.ДН 09-500(241)- 02], ПБ 09-595-03
2.4.9.	Изотермических хранилищ	РД 03-410-01
2.4.10.	Печей	РД 09-539-03
2.4.11.	Центрифуг, сепараторов	РД 09-539-03
2.4.12.	Цистерн, контейнеров (бочек), баллонов для взрывопожароопасных и химически опасных веществ	РД 03-410-01
2.4.13.	Котлов-утилизаторов (паровых, водогрейных)	РД 03-421-01
2.4.14.	Энерготехнологических котлов	РД 03-421-01
2.4.15.	Котлов с высокотемпературными органическими теплоносителями (котлов ВОТ)	РД 03-421-01
2.4.16.	Технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды	ПБ 03-585-03
2.4.17.	Арматуры промышленной трубопроводной	Нормативные документы <sup>11</sup>
2.4.18.	Гидрооборудования	Нормативные документы <sup>12</sup>

<sup>11</sup> ПБ 08-623-03, ПБ 08-624-03, ПБ 09-540-03, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 5762-74, ГОСТ 13252-91, ГОСТ 9789-75, ГОСТ 12893-83, ГОСТ 13547-79, ГОСТ 21345-78, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 26304-84, ГОСТ 11823-91, ГОСТ 11881-76, ГОСТ 23866-87, ГОСТ 19681-94

<sup>12</sup> ПБ 08-623-03, ПБ 08-624-03, ПБ 09-540-03, ГОСТ 12.2.040-79, ГОСТ 12.2.086-83, ГОСТ 17411-91, ГОСТ 14658-86, ГОСТ 28985-91, ГОСТ 17216-2001, ГОСТ 20719-83, ГОСТ 28761-90, ГОСТ 16514-96, ГОСТ 18464-96, ГОСТ 20245-74, ГОСТ 24679-81, ГОСТ 26005-83, ГОСТ 16769-84, ГОСТ 16770-86, ГОСТ 26496-85, ГОСТ Р 50983-96, ГОСТ 16515-89, ГОСТ 25277-82, ГОСТ 25476-82

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 29.10.2010 г.  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ЭО-01685**  
от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 14

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

2.4.19.	Пневмоприводов и пневмоавтоматики	Нормативные документы <sup>13</sup>
2.4.20.	Электролизеров	РД 09-539-03
2.4.21.	Предохранительных устройств	ПБ 03-583-03
2.4.22.	Резервуаров для нефти и нефтепродуктов	РД 03-420-01, ПБ 03-605-03
2.4.23.	Оборудования для переработки полимерных материалов	Нормативные документы <sup>14</sup>
2.4.24.	Оборудования целлюлозно-бумажного производства	Нормативные документы <sup>15</sup>
2.4.25.	Электрооборудования взрывозащищенного II группы	Нормативные документы <sup>16</sup>

<sup>13</sup> ПБ 08-623-03, ПБ 08-624-03, ПБ 09-540-03, ГОСТ 12.2.101-84, ГОСТ 12.3.001-85, ГОСТ 15608-81, ГОСТ 18460-91, ГОСТ 21324-83, ГОСТ 30526-97, ГОСТ 30539-97, ГОСТ 29014-91, ГОСТ 17433-80, ГОСТ 28484-90

<sup>14</sup> ПБ 09-540-03, ПБ 09-570-03, ПБ 10-115-96, ГОСТ 11441-93, ГОСТ 11996-79, ГОСТ 14106-80, ГОСТ 14333-79, ГОСТ 12.2.045-94, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.030-83, ГОСТ 15940-84, Правила устройства электроустановок (ПУЭ), утверждены Министерством энергетики РФ 08.07.2002

<sup>15</sup> ПБ 09-540-03, ПБ 10-115-96, ПБ 09-594-03, ГОСТ 25166-82, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.2.007.0-75, Правила устройства электроустановок (ПУЭ), утверждены Министерством энергетики РФ 08.07.2002

<sup>16</sup> ПБ 05-618-03, ПБ 03-553-03, ПБ 09-540-03, ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.1-99, ГОСТ Р 51330.3-99, ГОСТ Р 51330.6-99, ГОСТ Р 51330.7-99, ГОСТ Р 51330.8-99, ГОСТ Р 51330.10-99, ГОСТ Р 51330.14-99, ГОСТ Р 51330.17-99, ГОСТ Р 51330.20-99, ГОСТ 24471-80, ГОСТ 24754-81, ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99, ГОСТ Р МЭК 61241-2-1-99, ГОСТ Р МЭК 61241-2-2-99, ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99, ГОСТ 183-74, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 27307-87, ГОСТ 16837-79, ГОСТ 15542-79, ГОСТ 27863-88, ГОСТ 22929-78, ГОСТ 7746-2001, ГОСТ 1983-2001, ГОСТ 19264-82, ГОСТ 14965-80, Комплекс ГОСТ Р 50030, Комплекс ГОСТ Р 51321, ГОСТ 16600-72, ГОСТ Р МЭК 60204-1-99, ГОСТ 15597-82, ГОСТ 17677-82, ГОСТ 27900-88, ГОСТ 7110-82, ГОСТ 24786-81, ГОСТ 16442-80, ГОСТ 18410-73, ГОСТ 26445-85, ГОСТ Р МЭК 227-7-98, ГОСТ Р МЭК 60227-1-99, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85, ГОСТ 18404.0-78, ГОСТ 18404.3-73, ГОСТ 15125-92, ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ 959-2002, ГОСТ 6851-2003, ГОСТ 29111-91, ГОСТ 2583-92, ГОСТ 24721-88, ГОСТ Р МЭК86-1-96, ГОСТ Р МЭК 60896-2-99, ГОСТ 26881-86, ГОСТ 28133-89, ГОСТ Р МЭК 61056-1-99, ГОСТ 13045-81, ГОСТ 28723-90, ГОСТ 28724-90, ГОСТ 9018-89, ГОСТ 28822-90, ГОСТ 28955-91, ГОСТ Р 50458-92, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 28725-90, ГОСТ 13196-93, ГОСТ 13320-81, ГОСТ 24032-80, ГОСТ 25615-83, ГОСТ 27540-87, ГОСТ Р 50759-95, ГОСТ Р 50760-95, ГОСТ 13350-78, ГОСТ 22018-84, ГОСТ 22729-84, ГОСТ 22987-88, ГОСТ 29024-91, ГОСТ Р МЭК 61010-2-061-99, ГОСТ 26703-93, ГОСТ 29027-91, ГОСТ 29226-91, ГОСТ 12.3.019-80, ГОСТ 22261-94, ГОСТ Р МЭК 61010-2-031-99, ГОСТ Р МЭК 61010-2-032-99, ГОСТ 12997-84, ГОСТ 13053-



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 29.10.2010 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ЭО-01685  
от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 15

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

2.4.26.	Устройств гидротехнических сооружений шламонакопителей, хранилищ отходов и технических водоемов	РД 09-255-99
2.4.27.	Вентиляционного оборудования	ПБ 03-590-03
2.4.28.	Электрооборудования	РД 09-539-03
2.4.29.	Приборов и средств контроля, управления, автоматики, сигнализации и связи (кроме подлежащих метрологической поверке)	РД 09-539-03
2.4.30.	Оборудования автогенного	РД 09-539-03
2.4.31.	Цистерн и спецконтейнеров для перевозки сжиженных токсичных газов	РД 03-184-98
2.4.32.	Оборудования очистных систем	РД 09-539-03
2.4.33.	Оборудования для разделения воздуха	РД 09-539-03
2.4.34.	Газового оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производств	РД 09-539-03
2.4.35.	Техническое освидетельствование оборудования, работающего под давлением, технологических котлов, технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды	РД 03-421-01
2.4.38.	Технических устройств, применяемых на взрывных работах	Нормативные документы <sup>17</sup>

76, ГОСТ 14014-91, ГОСТ 16920-93, ГОСТ 23125-95, ГОСТ 24206-80, ГОСТ 25242-93, ГОСТ Р 50342-92, ГОСТ 26116-84, ГОСТ 14169-93, ГОСТ Р 50997-96, ГОСТ Р 51066-97, ГОСТ 10529-96, ГОСТ 19223-90, ГОСТ 7502-98, ГОСТ 22782.0-81, ГОСТ 22782.4-78, ГОСТ 22782.5-78, ГОСТ 22782.6-81, ГОСТ 22782.7-81, ТУ 16-705.433-86, ТУ 16 К09.023-80, ТУ 16-505.167-78, ТУ 16-505.634-76, ТУ 16.К73.05-98, Правила устройства электроустановок (ПУЭ), утверждены Министерством энергетики РФ 08.07.2002; ОСТ 12.24294-86, ССБТ

<sup>17</sup> ПБ 05-618-03, ПБ 03-553-03, ПБ 03-498-02, ГОСТ 26698.1-93, ГОСТ 26698.2-93, ГОСТ 26699-98, ГОСТ Р 51246-99, ГОСТ 17770-86, ГОСТ 12.2.010-75, ГОСТ 12.2.030-2000, ГОСТ 12.2.106-85, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 24754-81, ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.6-99, ГОСТ 22782.3-77, ГОСТ Р 51330.10-99, ГОСТ Р 51330.1-99, ГОСТ Р

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 29.10.2010 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ЭО-01685  
от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 16

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

4.	Проведение экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности и документов в части анализа риска опасных производственных объектов:	Нормативные документы <sup>18</sup>
4.1.	Экспертиза декларации промышленной безопасности:	ПБ 03-314-99, с изменением N 1 [ПБН 03-393(314)-00]
4.1.5.	Объектов нефтяной и газовой промышленности:	ПБ 08-624-03
4.1.5.1.	Объектов нефтегазодобычи, подготовки нефти и газа, газопереработки	ПБ 08-624-03
4.1.5.2.	Объектов магистрального трубопроводного транспорта	ПБ 08-624-03
4.1.6.	Химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств и других взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов	РД 09-539-03
4.1.7.	Объектов газоснабжения, использующих природные и сжиженные углеводородные газы	РД 12-608-03
4.2.	Экспертиза документации в части анализа риска опасных производственных объектов:	РД 03-418-01
4.2.5.	Объектов нефтяной и газовой промышленности:	ПБ 08-624-03
4.2.5.1.	Объектов нефтегазодобычи, подготовки нефти и газа, газопереработки	ПБ 08-624-03

51330.8-99, ГОСТ Р 51330.20-99, Нормативы по безопасности забойных машин, комплексов и агрегатов, утверждены Госпромтехнадзором СССР 15.06.90, Правила устройства электроустановок (ПУЭ), утверждены Министерством энергетики РФ 08.07.2002

<sup>18</sup> Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ; ПБ 03-246-98



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 29.10.2010 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ЭО-01685  
от 27.02.2009 г.

На 17 листах

Лист 17

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

4.2.5.2.	Объектов магистрального трубопроводного транспорта	ПБ 08-624-03
4.2.6.	Химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств и других взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов	РД 09-539-03
5.	Проведение экспертизы промышленной безопасности документов, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта:	Нормативные документы <sup>19</sup>
5.5.	Объектов нефтяной и газовой промышленности:	ПБ 08-624-03
5.5.1.	Объектов нефтегазодобычи, подготовки нефти и газа, газопереработки	ПБ 08-624-03
5.5.2.	Объектов магистрального трубопроводного транспорта	ПБ 08-624-03
5.6.	Химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств и других взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов	РД 09-539-03

Протоколы заседаний Комиссии по аккредитации: № СДА-КА-117-ЭО-115 от 27.02.2009 г.; № СДА-КА-133-ЭО-131 от 29.10.2010 г.

<sup>19</sup> Федеральный стандарт «Объекты промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ; ПБ 03-246-98

М.П.



Руководитель

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