

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-0020\*

Общество с ограниченной ответственностью  
"Корпорация Альтон"

(наименование организации)

(ООО "Корпорация Альтон")

(краткое наименование организации)

426057, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красная, д. 133 а  
(юридический адрес)

426057, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красная, д. 133 а  
(фактический адрес)

Организация аккредитована в качестве Независимого органа по аттестации (сертификации) экспертов в соответствии с ISO/IEC 17024:2012 «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 25.04.2014 г.

до 25.04.2019 г.

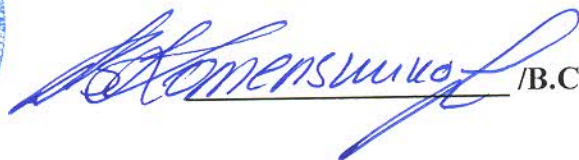
Без приложения недействительно

(приложение на 6 листах)

\*Замена 13.10.2014 г. в связи с реорганизацией



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 25.04.2014 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
**№ НОА-0020**  
от 25.04.2014 г.

На 6 листах

Лист 1

### Область аккредитации<sup>1</sup>

Аттестация (сертификация) экспертов и экспертов высшей квалификации.

№ п/п	Наименование области аккредитации	Нормативные документы
АТТЕСТАЦИЯ (СЕРТИФИКАЦИЯ) ЭКСПЕРТОВ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		
1.	Проведение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение*, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта:	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ (с изменениями); ПБ 03-246-98, с изменением № 1 [ПБИ 03-490 (246)-02]
1.7.	Объектов газоснабжения, использующих природные и сжиженные углеводородные газы:	РД 12-608-03, ПБ 12-529-03, ПБ 12-609-03, РД-13-01-2006
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

<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 23.05.2013 № 54-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 25.04.2014 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0020**

от 25.04.2014 г.

На 6 листах

Лист 2


### Область аккредитации<sup>1</sup>

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, ПБ 08-342-00
1.7.7.	Автомобильных газозаправочных станций сжиженного углеводородного газа	РД 12-608-03, ПБ 12-527-03
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 свободстоящих 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
2.	Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах:	Нормативные документы <sup>2</sup>

<sup>2</sup> Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ



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 25.04.2014 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0020

от 25.04.2014 г.

На 6 листах

Лист 3

### Область аккредитации<sup>1</sup>

2.7.	Систем газоснабжения (газораспределения):	Нормативные документы <sup>3</sup>
2.7.1.	Наружных стальных трубопроводов систем газораспределения	РД 12-608-03
2.7.2.	Наружных трубопроводов газораспределительных сетей из полимерных материалов	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

(с изменениями); Технический регламент ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; Технический регламент ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»; Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержден Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010г. № 870; Технический регламент ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»; Правила применения технических устройств на опасных производственных объектах, утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.12.1998г. № 1540, с изменениями; ПБ 03-246-98, с изменением № 1 [ПБИ 03-490 (246)-02]

<sup>3</sup> РД 12-608-03; РД 12-411-01; РД 153-39.1-059-00, ПБ 12-529-03, ПБ 12-609-03, РД-13-01-2006, РД 03-380-00, РД 03-410-01; Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержден Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010г. № 870



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 25.04.2014 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0020

от 25.04.2014 г.

На 6 листах

Лист 4

### Область аккредитации<sup>1</sup>

2.7.7.	Труб и деталей трубопроводов из термопластов и композитных материалов для газопроводов, аппаратов для сварки труб из полимеров и композитных материалов	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 <sup>4</sup>
2.7.11.	Промышленных печей и агрегатов, оборудования теплового на газовом топливе	Нормативные документы <sup>5</sup>
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 <sup>6</sup>

<sup>4</sup> 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/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

<sup>5</sup> 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/см<sup>2</sup>), 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



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 25.04.2014 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ НОА-0020**

от 25.04.2014 г.

На 6 листах

Лист 5

### Область аккредитации<sup>1</sup>

3.	Проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий:	Нормативные документы <sup>7</sup>
3.9.	На объектах газоснабжения, использующих природные и сжиженные углеводородные газы:	РД 12-608-03, ПБ 12-529-03, ПБ 12-609-03, РД-13-01-2006, РД 03-410-01
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 свободностоящих 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

<sup>6</sup> 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/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °С), с изменениями № 1, № 2 и № 3, 2000г.

<sup>7</sup> Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ (с изменениями); Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009г. № 384-ФЗ; ПБ 03-246-98, с изменением № 1 (ПБ 03-490 (246)-02]

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 25.04.2014 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ НОА-0020

от 25.04.2014 г.

На 6 листах

Лист 6

### Область аккредитации<sup>1</sup>

5.	Проведение Экспертизы промышленной безопасности документов, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта:	ПБ 03-246-98, с изменением № 1 [ПБИ 03-490 (246)-02]
5.10.	Систем газораспределения и газопотребления	РД 12-608-03, ПБ 12-529-03, ПБ 12-609-03, РД-13-01-2006, РД 03-410-01

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-163-НОА-052 от 25.04.2014 г.



  
Руководитель  
/В.С. Котельников/