

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ C-PTЭ.002.TV.00558

Орган по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью «НефтеГазБезопасность», рег. № РТЭ.ОС.002, Адрес: 115533, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом № 22, помещение 1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Технические устройства (продукция): оборудование для обслуживания баллонов согласно Приложению (бланк № 0070). Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ТС: 9024 80 900 0, 8419 19 000 0, 8413 11 000 0, 8479 89 970 8

Изготовитель: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗ-ТЕХНИКА», Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30; телефон: (+37517)207-65-61, факс: (+37517)213-06-23, e-mail: marketing@belgastechnika.by

Заявитель: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХ-НИКА», Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30; телефон: (+37517)207-65-61, факс: (+37517)213-06-23, e-mail: marketing@belgastechnika.by

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ нормативных документов в области промышленной безопасности, указанных в Приложении (бланк № 0071).

Основания выдачи сертификата: Заключение экспертизы промышленной безопасности № 0994Р-ЭПБ-2015 от 16.12.2015 г. ЗАО «ЭКЦ «РусТехЭксперт» (лицензия №ДЭ-00-011997 от 24.09.2010 г. (переоформлена 22.04.2015 г.)

Дополнительная информация:

Условия применения технических устройств указаны в Приложении (бланк № 0071)

Срок действия сертификата: с 22.06.2016 г. по 21.06.2021 г.

AAR CEPTH DOWN TATOS

Руководитель органа

Эксперт

подпись

П.В. Панкин

инициалы, фамилия

А.Н. Аксёнов

....., ф......

Подлинно- проверить в реестре НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»: http://www.rostehexpertiza.ru/activities/certification/reestr/



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
Регистрационный №РОСС RU.3969.04ЖПЯ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

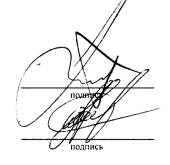
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ C-PTЭ.002.TY.00558

Оборудование для обслуживания баллонов

Nº	Наименование оборудования	Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция	Код ТН ВЭД ТС
1	Агрегат гидроиспытания и дегазации баллонов АГДБ-2	ТУ РБ 05550283.060-99	9024 80 900 0
2	Агрегат пропарки баллонов АПБ	ТУ РБ 05550283.066-99	8419 19 000 0
3	Установка мобильная для гидроиспытаний автомобильных баллонов МУГ	ТУ ВҮ 100270876.142-2008	9024 80 900 0
4	Посты наполнения баллонов ПНБ	ТУ РБ 100270876.067-2000	8413 11 000 0
5	Станок замены запорных устройств СЗЗУ	. ТУ РБ 00555028-024-95	8479 89 970 8
6	Станок для слива газа баллонов емкостью 50 литров ССГ	ТУ 214 БССР 555028-209-90	8413 19 000 0
7	Установка для слива газа из баллона объемом 50 литров с неисправными вентилями УСГ-50	TY BY 100270876.181-2014	8413 19 000 0

для Руководитель органа мл Эксперт



П.В. Панкин инициалы, фамилия

А.Н. Аксёнов инициалы, фамилия

Подлицовер стражения и можно проверить в реестре НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»: http://www.rostehexpertiza.ru/activities/certification/reestr/



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
Регистрационный №РОСС RU.3969.04ЖПЯ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ С-РТЭ.002.ТУ.00558

Перечень нормативных документов в области промышленной безопасности

- 1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 г. № 96 (зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 16.04.2013 г. № 28138);
- 2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 г. № 101 (зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 19.04.2013 г. № 28222).

Условия применения технических устройств на опасных производственных объектах

- 1. Обеспечение соответствия технических устройств требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
- 2. Применение поставляемого оборудования на опасных производственных объектах в соответствии с условиями, ограничениями и требованиями технической документации.

Изготовитель:

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30; телефон: (+37517)207-65-61, факс: (+37517)213-06-23,

e-mail: marketing@belgastechnika.by/



Руководитель органа

Эксперт



П.В. Панкин

инициалы, фамилия

А.Н. Аксёнов

кортината можно проверить в реестре НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»: http://www.rostehexpertiza.ru/activities/certification/reestr/



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
Регистрационный №РОСС RU.3969.04ЖПЯ0

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № **Р-РТЭ.002.ТУ.00558**

Настоящее разрешение предоставляет право на применение Знака соответствия требованиям промышленной безопасности Системы добровольной сертификации «Ростехэкспертиза»

Орган по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью «НефтеГазБезопасность», рег. № РТЭ.ОС.002, Адрес: 115533, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом № 22, помещение 1.

Разрешение выдано:

Научно-производственному республиканскому унитарному предприятию «БЕЛГАЗТЕХНИКА», Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30; телефон: (+37517)207-65-61, факс: (+37517)213-06-23, e-mail: marketing@belgastechnika.by

Основание выдачи разрешения:

Сертификат соответствия № С-РТЭ.002.ТУ.00558 от 22.06.2016 г.

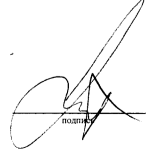
Условия применения Знака соответствия:

Знак соответствия наносится на продукцию, тару (упаковку), сопроводительную техническую документацию в соответствии с ГОСТ 31816-2012.

Дата выдачи разрешения: 22.06.2016 г.

Данное разрешение действует в период действия сертификата соответствия.





П.В. Панкин