



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC TC RU.C-BY.MT23.B.00072

Серия RU № 0593905

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Региональный центр сертификации и мониторинга качества» Орган по сертификации ООО «РЦСМ». Адрес места нахождения: 390000, Российская Федерация, город Рязань, улица Новослободская, дом 9, литера А, помещение Н10. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11MT23 от 27 апреля 2015 года. Телефон: (4912) 44 19 69. Факс: (4912) 27 36 67. Адрес электронной почты: anoresm@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Новогрудский завод газовой аппаратуры". Место нахождения (адрес юридического лица): улица Мицкевича, дом 109, город Новогрудок, Республика Беларусь, 231400. Телефон +375(1597)43771, факс +375(1597)43796, адрес электронной почты: info@novogas.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Новогрудский завод газовой аппаратуры". Место нахождения (адрес юридического лица): улица Мицкевича, дом 109, город Новогрудок, Республика Беларусь, 231400.

ПРОДУКЦИЯ Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов (см. приложение – бланк номер 0348994)
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 500235715.107-2017 "Баллоны стальные сварные для сжиженных газов. Технические условия"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7311 00 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля номер 41)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний номер ИЛ-18.ОД.СРТ-2017 от 19 декабря 2017, Общество с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС" Испытательная лаборатория, аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.21ГА53 от 04 сентября 2014. Акт от 15 ноября 2017 о результатах анализа состояния производства.

Представлены документы: обоснование безопасности, руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом, технические условия, чертежи, результаты прочностных расчетов, типовой технологический процесс, протоколы испытаний, документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала, сертификат соответствия системы менеджмента качества. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 15860-84 "Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия"
Условия хранения срок службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией
Расчетный срок службы баллонов 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2017 ПО 25.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Лейсле Мария Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

(подпись)
Строганов Владимир Иванович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC № TC RU C-BY.MT23.B.00072

Серия RU № 0348994

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|---|--|
| 7311 00 910 0 | Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов: | ТУ BY 500235715.107-2017 |
| | тип 1-18-2,5-В, 4-18-2,5-В, 3-46-2,4-В, 3-46-2,4-К, 3-50-2,4-В, 3-50-2,4-К вместимостью 0,018 м ³ , 0,046 м ³ , 0,050 м ³ максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа – 3-я категория сосудов (таблица 1 приложения 1 к ТР 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочей среды группы 1 | |
| | тип 3-79-2,4-В, 3-97-3,0-В, 3-100-3,0-В, 3-122-3,0-В вместимостью 0,079 м ³ , 0,097 м ³ , 0,1 м ³ , 0,122 м ³ максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа – 4-я категория сосудов (таблица 1 приложения 1 к ТР 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочей среды группы 1 | |



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Лейсле Мария Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

(подпись)
Строганов Владимир Иванович
(инициалы, фамилия)