



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00028/19

Серия **RU** № **0101279**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Региональный центр сертификации и мониторинга качества»
 Орган по сертификации ООО «РЦСМ». Адрес места нахождения: 390000, Российская Федерация, Рязанская область, г. Рязань, ул. Новослободская, д. 9, литера А, помещение Н10. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11MT23 от 27.04.2015. Телефон +74912441969, адрес электронной почты anorcsm@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Новогрудский завод газовой аппаратуры". Место нахождения (адрес юридического лица): 231400, Республика Беларусь, Гродненская область, город Новогрудок, улица Мицкевича, дом 109-1. Номер телефона +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): 231400, Республика Беларусь, Гродненская область, город Новогрудок, улица Мицкевича, дом 109-1.

ПРОДУКЦИЯ Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов тип 1-27-2,4 В, 4-27-2,4 В вместимостью 0,027 м3 максимально допустимое рабочее давление до 1,6 МПа - 3-я категория сосудов (таблица 2 приложения 1 к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочих сред группы 2
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 00153637.018-96 "Баллоны для сжиженных газов объемом 27 л. Технические условия".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (утвержден Решением Совета ЕЭК от 2 июля 2013 года № 41)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ИЛ-84.ОД.СРТ-20919 от 11.11.2019 Общество с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА53;

Акт № 81/АП от 16 октября 2019 о результатах анализа состояния производства
 Представлены документы: обоснование безопасности, руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом, технические условия, чертежи, расчеты на прочность, сведения о технологическом процессе, протоколы испытаний изготовителя, 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 и сроки хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.
 Расчетный срок службы с даты изготовления 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2019 **ПО** 17.11.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
 (подпись)

Понедельникова Ольга Николаевна
 (Ф.И.О.)

М.П.

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

[Подпись]
 (подпись)

Строганов Владимир Иванович
 (Ф.И.О.)