



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.MT23.B.00107/23

Серия **RU** № **0356845**



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) и адрес места осуществления деятельности: 231400, Республика Беларусь, Гродненская область, г. Новогрудок, ул. Мицкевича, 109-1. Номер телефона +375(1597)43771, факс +375(1597)43796, адрес электронной почты info@novogas.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Новогрудский завод газовой аппаратуры". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 231400, Республика Беларусь, Гродненская область, г. Новогрудок, ул. Мицкевича, 109-1

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимостью свыше 0,001 м³ и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,02 до 0,1 МПа*м³ включительно: Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов 3-50-3,0-В, 3-50-3,0-К, вместимость 0,050 м³, максимальное допустимое рабочее давление до 1,6 МПа - категория 3 (таблица 1 приложения 1 к ТР ТС 032/2013), предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 1. Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией НЗ 90.00.00 «Баллон для сжиженных газов объемом 50л». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 910 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ИЛ-14.ОД.СРТ-2023 от 09.08.2023 Общество с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.0001.21ГА53 от 04.09.2014; Акта № 166-167/АП от 23.06.2023 о результатах анализа состояния производства; Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Региональный центр сертификации и мониторинга качества». Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11MT23 от 27.04.2015, эксперт- Роговский Александр Николаевич; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 (см. приложение - бланк номер 0864959). Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): 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 баллонов 20 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2023 **ПО** 10.08.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Понедельникова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Строганов Владимир Иванович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00107/23

Серия **RU** № **0864959**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

1. Обоснование безопасности НЗ 90.00.00 ОБ;
2. Чертеж НЗ 90.00.00 СБ;
3. Расчет на прочность НЗ.90.00.00 РР;
4. Руководство по эксплуатации НЗ 90.00.00 РЭ;
5. Сертификат SMK № ВУ/112 05.01. 003.01 00118 от 30.06.2021;
6. Сведения о технологическом процессе и применяемых материалах при изготовлении и испытании газовых баллонов объемом 50 литров НЗ 90.00.00 по ГОСТ 15860-84, 46,50, 79 литров ГЛИУ 435.00.00 по ТУ ВУ 500235715.107-2017, предназначенных для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление 1,6 МПа;
7. Сведения о проведенных испытаниях: протоколы №№ 47 от 17.04.2023; 44 от 13.04.2023; P+G 02/049 от 17.04.2023; RT 3/049 от 17.04.2023; VT 2/049 от 17.04.2023; VT 2/048 от 17.04.2023; P+G 02/048 от 17.04.2023; RT 3/048 от 17.04.2023; P+G 02/047 от 17.04.2023; RT 3/047 от 17.04.2023; VT 2/047 от 17.04.2023; VT 2/045 от 13.04.2023; P+G 02/045 от 13.04.2023; RT 3/045 от 13.04.2023; VT 2/046 от 13.04.2023; P+G 02/046 от 13.04.2023; RT 3/046 от 13.04.2023; VT 2/044 от 13.04.2023; P+G 02/044 от 13.04.2023; RT 3/044 от 13.04.2023; PR 03/144 от 17.04.2023; PR 03/142 от 13.04.2023;
8. Сертификаты качества на материалы;
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Понедельникова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

Сороганов Владимир Иванович
(Ф.И.О.)

