



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00027/19

Серия RU № 0101278



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 anorgsm@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 Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ) - баллоны автомобильные газовые без арматуры (цилиндрические, блок баллонов, тороидальные) для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 1,6 МПа (см. приложения - бланки номер 0600708, 0600709)
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 00153637.038-97, ТУ РБ 00153637.039-97, ТУ BY 500235715.072-2005, ТУ BY 500235715.076-2009.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"
 Приложение 10, пункт 3, Правила ООН № 67-01 (утвержден Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 877)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ИЛ-83.ОД.СРТ-2019 от 11.11.2019 Общество с ограниченной ответственностью "ТЭДЭК", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА53;

Акт № 80/АП от 16 октября 2019 о результатах анализа состояния производства

Представлены документы: техническое описание газового баллона, паспорт, инструкция по монтажу, технические условия, чертежи, расчеты на прочность, протоколы испытаний изготовителя, сообщения об официальном утверждении в соответствии Правилами ЕЭК ООН № 67-01 (см. приложения), сертификат соответствия системы менеджмента качества. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Расчетный срок службы с даты изготовления 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

по 17.11.2023

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Понедельникова Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)

Строганов Владимир Иванович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00027/19

Серия **RU** № **0600708**


Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

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	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ) - баллоны автомобильные газовые без арматуры (цилиндрические, блок баллонов, тороидальные) для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 1,6 МПа	ТУ РБ 00153637.038-97 "Баллоны автомобильные газовые для грузовых и легковых автомобилей без арматуры. Технические условия". ТУ РБ 00153637.039-97 "Комплекты газобаллонной аппаратуры для грузовых автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе. Технические условия" ТУ ВУ 500235715.072-2005 "Блок баллонов автомобильных газовых без арматуры. Технические условия". ТУ ВУ 500235715.076-2009 "Баллоны автомобильные газовые тороидальные без арматуры. Технические условия"
	Баллоны автомобильные газовые без арматуры цилиндрические: - наружный диаметр 376 мм АГГ-50/1 АГГ-60/1 АГГ-65/1 АГГ-76 АГГ-76-1 АГГ-90 АГГ-90-1 АГГ-100 АГГ-100-1 АГГ-103 АГГ-103-1 АГГ-105 АГГ-105-1 АГГ-122 АГГ-122-1 АГГ-146 АГГ-146-1 (Е20 67R-01 1047)	ТУ РБ 00153637.038-97

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Понедельникова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

Строганов Владимир Иванович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00027/19

Серия **RU** № **0600709**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

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	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ) - баллоны автомобильные газовые без арматуры (цилиндрические, блок баллонов, тороидальные) для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 1,6 МПа	ТУ РБ 00153637.038-97 "Баллоны автомобильные газовые для грузовых и легковых автомобилей без арматуры. Технические условия". ТУ РБ 00153637.039-97 "Комплекты газобаллонной аппаратуры для грузовых автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе. Технические условия" ТУ BY 500235715.072-2005 "Блок баллонов автомобильных газовых без арматуры. Технические условия". ТУ BY 500235715.076-2009 "Баллоны автомобильные газовые тороидальные без арматуры. Технические условия"
	Баллоны автомобильные газовые без арматуры цилиндрические: - наружный диаметр 400 мм АГГ-56-1 АГГ-90 АГГ-90-1 АГГ-100 АГГ-100-1 АГГ-130 АГГ-170 АГГ-170-1 (E20 67R-01 1048) - наружный диаметр 490 мм АГГ-130 АГГ-151 АГГ-210 (E20 67R-01 1049)	ТУ РБ 00153637.039-97
	Блок баллонов автомобильных газовых без арматуры БАГ-100 (E20 67R-01 1106)	ТУ BY 500235715.072-2005
	Баллоны автомобильные газовые без арматуры тороидальные: - высота 180 мм с внутренним расположением фланца АГТ-37 с наружным расположением фланца АГТ-37/1 (E20 67R-010966)	ТУ BY 500235715.076-2009

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Понедельникова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

Строганов Владимир Иванович
(Ф.И.О.)