



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-VY.MT23.B.00056

Серия RU № 0435269

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Региональный центр сертификации и мониторинга качества» (Орган по сертификации ООО «РЦСМ»). 390000, Россия, город Рязань, улица Новослободская, дом 9. Телефон (4912) 44 19 69, факс (4912) 27 36 67, адрес электронной почты anorgcsm@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MT23 от 27.04.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Новогрудский завод газовой аппаратуры". Место нахождения (адрес юридического лица): улица Мицкевича, дом 109, город Новогрудок, Гродненская область, Республика Беларусь, 231400. Телефон (3751597)43771, 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, Гродненская область, Республика Беларусь, 231400.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ) - компоненты транспортных средств для сжиженных углеводородных газов (см. приложение - бланк номер 0291379)
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 500235715.105-2015 "Блоки арматуры MV. Технические условия". ТУ 51-395-90 "Комплект газобаллонной аппаратуры для легковых автомобилей. Технические условия". ТУ ВУ 500235715.077-2008 "Блок арматуры на баллон БАТЦ. Технические условия". ТУ ВУ 500235715.080-2007 "Регуляторы давления сжиженного газа. Технические условия". Серийный выпуск.
 КОД ТН ВЭД ТС 8409 91 000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" ТР ТС 018/2011, Приложение 10, пункт 3, Правила ЕЭК ООН номер 67-01 (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 номер 877)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний номер 2640/2/2017/1134 от 20 февраля 2017, Испытательный центр продукции автомобилестроения ФГУП «НАМИ», аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.21MT08 от 27 августа 2014.
 Акт от 27 июля 2016 о результатах анализа состояния производства.
 Схема сертификации 1с
 Представлены документы: техническое описание компонентов, протоколы испытаний, технические условия, руководство по эксплуатации, сообщения об официальном утверждении, сертификат соответствия системы менеджмента качества.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.03.2017 ПО 05.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Лейсле
(подпись)

М.Г. Лейсле
(инициалы, фамилия)

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

Строганов
(подпись)

В.И. Строганов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-BY.MT23.B.00056

Серия RU № **0291379**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	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
8409 91 000	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ) - компоненты транспортных средств для сжиженных углеводородных газов:	
	Вспомогательное оборудование баллона: Система вентиляции НЗ 73.00.00 (E20 67R-011013) Блок арматуры MV ГЛИУ.443.00.00 и его модификации Блок арматуры на баллон БАТЦ ГЛИУ.240.00.00 и его модификации (E20 67R-011011)	ТУ 51-395-90 ТУ BY 500235715.105-2015 ТУ BY 500235715.077-2008
	Газоредуцирующая аппаратура: Регулятор давления сжиженного газа Р-140 ГЛИУ.293.00.00 и его модификации (E20 67R-011012) Регулятор давления сжиженного газа VPRG-450 ГЛИУ.293.00.00 и его модификации (E20 67R-010986)	ТУ 51-395-90 ТУ BY 500235715.080-2007
	Электромагнитные клапаны: Клапан электромагнитный газовый VGF-6-2,5 ГЛИУ.447.00.00 Клапан газовый лектромагнитный с фильтром НЗ 82.00.00 и его модификации (E20 67R-010976)	ТУ 51-395-90 ТУ 51-395-90
	Расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование: Устройство заправочное выносное НЗ 64.00.00 и его модификации (E20 67R-010974)	ТУ 51-395-90



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Лейсле
(подпись)

М.Г. Лейсле
(инициалы, фамилия)

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

Строганов
(подпись)

В.И. Строганов
(инициалы, фамилия)