



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-VY.MT23.B.00053

Серия RU № 0435266

**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 anorgsm@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) - баллоны автомобильные газовые тороидальные без арматуры для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 1,6 МПа. (см. приложение - бланк номер 0291377)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 500235715.076-2009 "Баллоны автомобильные газовые тороидальные без арматуры. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7311 00 910 0

**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 выдан 27 августа 2014.

Акт от 27 июля 2016 о результатах анализа состояния производства.

Схема сертификации 1с

Представлены документы: техническое описание, результаты прочностных расчетов, протоколы испытаний изготовителя, паспорт баллона, технические условия, чертежи, 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

*Мейслер*  
(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.00053

Серия RU № **0291377**

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
7311 00 910 0	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ) - баллоны автомобильные газовые тороидальные без арматуры для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 1,6 МПа:	ТУ BY 500235715.076-2009
	АГТ-98/1 (Ø720) с модификациями АГТ-73/1, АГТ-77/1, АГТ-80/1, АГТ-88/1 с наружным расположением фланца	
	АГТ-98 (Ø720) с модификациями АГТ-54, АГТ-61, АГТ-73, АГТ-77, АГТ-80, АГТ-88 с внутренним расположением фланца	
	- полнотелые АГТП-93 (Ø720) с модификациями АГТП-81, АГТП-77 с наружным расположением фланца	
	- АГТ-44/1 (Ø630) с внутренним расположением фланца	



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)