

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00071/21

Серия **RU** № **0716976**

**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 для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 2,0 МПа	ТУ 51-395-90
	- диаметр 241 мм АГ-35; АГ-40; АГ-45	
	- диаметр 300 мм АГ-90	
	- диаметр 315 мм АГ-40; АГ-70; АГ-102; АГ-120	
	- диаметр 360 мм АГ-51; АГ-55; АГ-70; АГ-80; АГ-90; АГ-100; АГ-110; АГ-140	
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 для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 2,0 МПа	ТУ РБ 00153637.039-97
	- диаметр 400 мм АГГ-200	
7311 00 910 0	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ) - баллоны автомобильные газовые без арматуры тороидальные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 2,0 МПа	ТУ BY 500235715.076-2009
	- высотой 180 мм с внутренним расположением фланца АГТ-31 (Ø 550); АГТ-45 (Ø 650); АГТ-54 (Ø 720) с наружным расположением фланца АГТ-31/1 (Ø 550); АГТ-33/1 (Ø 565); АГТ-44/1 (Ø 630); АГТ-45/1 (Ø 650)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Понедельникова Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)

Строганов Владимир Иванович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00071/21

Серия **RU** № **0716977**

### 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 тороидальные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 2,0 МПа	TU BY 500235715.076-2009
	- высотой 200 мм с внутренним расположением фланца АГТ-35 (Ø 550); АГТ-37 (Ø 565); АГТ-40 (Ø 580); АГТ-42 (Ø 600); АГТ-51 (Ø 650); АГТ-56 (Ø 680); АГТ-61 (Ø 720) с наружным расположением фланца АГТ-35/1 (Ø 550); АГТ-42/1 (Ø 600); АГТ-51/1 (Ø 650); АГТ-56/1 (Ø 680); АГТ-61/1 (Ø 720)	
	- высотой 220 мм с внутренним расположением фланца АГТ-56 (Ø 650); АГТ-69 (Ø 720) с наружным расположением фланца АГТ-56/1 (Ø 650); АГТ-69/1 (Ø 720)	
	- высотой 225 мм с внутренним расположением фланца АГТ-41 (Ø 550); АГТ-48 (Ø 600); АГТ-56 (Ø 630); АГТ-58 (Ø 650); АГТ-64 (Ø 680) с наружным расположением фланца АГТ-41/1 (Ø 550); АГТ-56/1 (Ø 630); АГТ-58/1 (Ø 650); АГТ-64/1 (Ø 680)	
	- высотой 230 мм с внутренним расположением фланца АГТ-73 (Ø 720) с наружным расположением фланца АГТ-73/1 (Ø 720)	
	- высотой 240 мм с внутренним расположением фланца АГТ-44 (Ø 550); АГТ-49 (Ø 580); АГТ-63 (Ø 650); АГТ-77 (Ø 720); с наружным расположением фланца АГТ-44/1 (Ø 550); АГТ-63/1 (Ø 650); АГТ-77/1 (Ø 720)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Понедельникова Ольга Николаевна (Ф.И.О.)

Строганов Владимир Иванович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00071/21

Серия **RU** № **0716978**

### 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 тороидальные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 2,0 МПа	ТУ BY 500235715.076-2009
	- высотой 250 мм с внутренним расположением фланца АГТ-46 (Ø550); АГТ-66 (Ø 650); АГТ-72 (Ø 680); АГТ-80 (Ø 720) с наружным расположением фланца АГТ-46/1 (Ø 550); АГТ-66/1 (Ø 650); АГТ-72/1 (Ø 680); АГТ-80/1 (Ø 720)	
	- высотой 270 мм с внутренним расположением фланца АГТ-50 (Ø 550); АГТ-72 (Ø 650); АГТ-79 (Ø 680); АГТ-88 (Ø 720) с наружным расположением фланца АГТ-50/1 (Ø 550); АГТ-72/1 (Ø 650); АГТ-79/1 (Ø 680); АГТ-88/1 (Ø 720)	
	высотой 300 мм с внутренним расположением фланца АГТ-98 (Ø 720) с наружным расположением фланца АГТ-98/1 (Ø 720)	
7311 00 910 0	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ) - баллоны автомобильные газовые без арматуры тороидальные полнотельные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 2,0 МПа	ТУ BY 500235715.076-2009
	высотой 200 мм с наружным расположением фланца АГТП-44 (Ø 580)	
	высотой 225 мм с наружным расположением фланца АГТП-75 (Ø 720)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Понедельникова Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Строганов Владимир Иванович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00071/21

Серия **RU** № **0716979**

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 тороидальные полнотельные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 2,0 МПа	ТУ BY 500235715.076-2009
	высотой 230 мм с наружным расположением фланца АГТП-77 (Ø 720)	
	высотой 240 мм с наружным расположением фланца АГТП-81 (Ø 720)	
	высотой 250 мм с наружным расположением фланца АГТП-85 (Ø 720)	
	высотой 270 мм с наружным расположением фланца АГТП-93 (Ø 720)	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Понедельникова Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Строганов Владимир Иванович  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00071/21

Серия RU № 0101322



### 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, помещение Н6. 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** Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ) - баллоны автомобильные газовые без арматуры (цилиндрические, тороидальные) для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 2,0 МПа (см. приложение - бланки № 0716976, 0716977, 0716978, 0716979).  
Продукция изготовлена в соответствии с  
ТУ 51-395-90 "Комплект газобаллонной арматуры для легковых автомобилей. Технические условия".  
ТУ BY 500235715.076-2009 "Баллоны автомобильные газовые тороидальные без арматуры. Технические условия"  
ТУ РБ 00153637.039-97 "Комплекты газобаллонной аппаратуры для грузовых автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе. Технические условия". 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-28.ОД.СРТ-2021 от 31.05.2021 Общество с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА53 от 04.09.2014;  
Акт № 132-133-134/АП от 14 мая 2021 о результатах анализа состояния производства  
Представлены документы: техническое описание газового баллона, паспорт, результаты прочностных расчетов, протоколы испытаний изготовителя, сообщения об официальном утверждении в соответствии с Правилами ООН № 67-01, чертежи, технические условия, 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** 02.06.2021 **ПО** 01.06.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Понедельникова Ольга Николаевна

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

(подпись)

\* Строганов Владимир Иванович