



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00110/23

Серия **RU** № **0356848**

**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 anoresm@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** Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом СУГ) - баллоны автомобильные газовые без арматуры для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 2,0 МПа (см. приложение - бланки номер 0864969.0864970). Продукция изготовлена в соответствии с (см. приложение - бланк номер 0864971). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 910 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 877

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № ИЛ-16.ОД.СРТ-2023 от 25.09.2023 Общество с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21GA53 от 04.09.2014; Акт № 168-169/АП от 23.06.2023 о результатах анализа состояния производства; Орган по сертификации Общества 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 018/2011 (см. приложение - бланк номер 0864972). Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты и иные нормативные документы: Правила ООН № 67.

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.09.2023 **ПО** 27.09.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



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 № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00110/23

Серия **RU** № **0864969**

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 для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 2,0 МПа:	ТУ РБ 00153637.038-97 "Баллоны автомобильные газовые для грузовых и легковых автомобилей без арматуры. Технические условия"
	цилиндрические наружным диаметром 315 мм: АГГ-120 (объем 120 литров)	
	цилиндрические наружным диаметром 356 мм: АГГ-130 (объем 130 литров)	
	цилиндрические наружным диаметром 376 мм: АГГ-50/1 (объем 50 литров), АГГ-60/1 (объем 60 литров), АГГ-65/1 (объем 65 литров), АГГ-76 (объем 76 литров), АГГ-76-1 (объем 76 литров), АГГ-90 (объем 90 литров), АГГ-90-1 (объем 90 литров), АГГ-100 (объем 100 литров), АГГ-100-1 (объем 100 литров), АГГ-103 (объем 103 литра), АГГ-103-1 (объем 103 литра), АГГ-105 (объем 105 литров), АГГ-105-1 (объем 105 литров), АГГ-122 (объем 122 литра), АГГ-122-1 (объем 122 литра), АГГ-146 (объем 146 литров), АГГ-146-1 (объем 146 литров)	
	цилиндрические наружным диаметром 400 мм: АГГ-56-1 (объем 56 литров), АГГ-90 (объем 90 литров), АГГ-90-1 (объем 90 литров), АГГ-99 (объем 99 литров), АГГ-100 (объем 100 литров), АГГ-100-1 (объем 100 литров), АГГ-130 (объем 130 литров), АГГ-170 (объем 170 литров), АГГ-170-1 (объем 170 литров),	

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 № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00110/23

Серия **RU** № **0864970**

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 для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 2,0 МПа:	ТУ РБ 00153637.039-97 "Комплекты газобаллонной аппаратуры для грузовых автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе. Технические условия"
	цилиндрические наружным диаметром 490 мм: АГГ-130 (объем 130 литров), АГГ-151 (объем 151 литр), АГГ-210 (объем 210 литров)	
7311 00 910 0	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом СУГ) - баллоны автомобильные газовые без арматуры для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление до 2,0 МПа:	ТУ BY 500235715.072-2005 "Блок баллонов автомобильных газовых без арматуры. Технические условия"
	цилиндрические блоки баллонов автомобильных газовых без арматуры: БАГ-87 (объем 87 литров), БАГ-100 (объем 100 литров)	

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 № 2**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.MT23.B.00110/23**

Серия **RU** № **0864971**

**Продукция изготовлена в соответствии с**


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"

ИЗ 119.00.00, ГЛИУ.341.00.00, 0306-4434.200, ГЛИУ.274.00.00, ГЛИУ.471.00.00, ГЛИУ.483.00.00, ГЛИУ.484.00.00, ГЛИУ.498.00.00, ГЛИУ.499.00.00

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 № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00110/23

Серия **RU** № **0864972**

### Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 018/2011:

- Баллоны автомобильные газовые без арматуры. Техническое описание. ГЛИУ.341.00.00 ТО
- Блок баллонов автомобильных газовых без арматуры. Техническое описание. ГЛИУ.274.00.00 ТО
- Баллон автомобильный газовый для грузовых автомобилей. Расчеты. ГЛИУ.498.00.00 РР
- Баллон автомобильный газовый для грузовых автомобилей. Расчеты. ГЛИУ.471.00.00 РР
- Баллоны автомобильные газовые для грузовых и легковых автомобилей без арматуры Ø376. Расчеты. НЗ 119.00.00 РР
- Баллон автомобильный газовый для грузовых автомобилей Ø400. Расчеты. ГЛИУ.499.00.00 РР
- Баллоны автомобильные газовые для грузовых автомобилей без арматуры. Расчеты. 0306-4434.200-05 РР
- Блок баллонов автомобильных газовых без арматуры. Расчеты. ГЛИУ.274.00.00 РР
- Блок баллонов Ø315 x Ø315. Расчеты. ГЛИУ.483.00.00 РР
- Паспорт баллона
- Блок баллонов автомобильный газовый без арматуры Инструкция по монтажу и эксплуатации ГЛИУ.274.00.00 ИМ
- Баллон автомобильный газовый без арматуры. Инструкция по монтажу и эксплуатации НЗ 81.00.00 ИМ
- Протоколы испытаний изготовителя №№ VT 2/119 от 30.09.2022; RT 2/119 от 30.09.2022; P+G 02/119 от 30.09.2022; VT 2/118 от 30.09.2022; RT 2/118 от 30.09.2022; P+G 02/118 от 30.09.2022; VT 2/056 от 20.04.2023; RT 2/056 от 20.04.2023; P+G 02/056 от 20.04.2023; PR 03/202 от 06.04.2023; 202 от 06.04.2023; 6 от 21.06.2023; VT 2/059 от 03.05.2023; RT 2/059 от 03.05.2023; P+G 02/59 от 03.05.2023; VT 2/060 от 03.05.2023; RT 2/060 от 03.05.2023; P+G 02/60 от 03.05.2023; VT 2/061 от 03.05.2023; RT 2/061 от 03.05.2023; P+G 02/61 от 03.05.2023; PR 03/204 от 02.05.2023; 204 от 02.05.2023; 3 от 21.06.2023
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества СМК № BY/112 05.01. 003.01 00118 от 30.06.2021
- Чертежи НЗ 119.00.00 СБ, ГЛИУ.341.00.00 СБ, 0306-4434.200 СБ, ГЛИУ.274.00.00 СБ, ГЛИУ.471.00.00 СБ, ГЛИУ.483.00.00 СБ, ГЛИУ.484.00.00 СБ, ГЛИУ.498.00.00 СБ, ГЛИУ.499.00.00 СБ
- Схема производственного цикла цилиндрических газовых баллонов
- Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



(подпись)

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



(подпись)

Понедельникова Ольга Николаевна  
М.П. (Ф.И.О.)

Строганов Владимир Иванович  
(Ф.И.О.)