

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-VY.MT23.B.00109/23

Серия **RU** № **0836647**

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 anorgcsm@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 0864962, 0864963, 0864964, 0864965, 0864966). Продукция изготовлена в соответствии с (см. приложение - бланк номер 0864967). 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-15.ОД.СРТ-2023 от 11.09.2023 Общество с ограниченной ответственностью "ГЭЛЭКС", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА53 от 04.09.2014; Акта № 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 0864968). Схема сертификации: Iс

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 26.09.2023 ПО 25.09.2027

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.00109/23

Серия **KU** № **0864962**

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 51-395-90 "Комплект газобаллонной арматуры для легковых автомобилей. Технические условия"
	цилиндрические наружным диаметром 241 мм: АГ-35 (объем 35 литров), АГ-40 (объем 40 литров), АГ-45 (объем 55 литров)	
	цилиндрические наружным диаметром 300 мм: АГ-90 (объем 90 литров)	
	цилиндрические наружным диаметром 315 мм: АГ-40 (объем 40 литров), АГ-70 (объем 70 литров), АГ-102 (объем 102 литра), АГ-120 (объем 120 литров)	
	цилиндрические наружным диаметром 360 мм: АГ-51 (объем 51 литр), АГ-55 (объем 55 литров), АГ-70 (объем 70 литров), АГ-80 (объем 80 литров), АГ-90 (объем 90 литров), АГ-100 (объем 100 литров), АГ-110 (объем 110 литров), АГ-140 (объем 140 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 РБ 00153637.039-97 "Комплекты газобаллонной аппаратуры для грузовых автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе. Технические условия"
	цилиндрические наружным диаметром 400 мм: АГ1-200 (объем 200 литров)	

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 № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00109/23

Серия **RU** № **0864963**

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 ВУ 500235715.076-2009 "Баллоны автомобильные газовые тороидальные без арматуры. Технические условия"
	тороидальные высотой 180 мм с расположением фланца: - внутренним: АГТ-31(Ø550, объем 31 литр), АГТ-54(Ø720, объем 54 литра), АГТ-45(Ø650, объем 45 литров) - наружным: АГТ-31/1(Ø550, объем 31 литр), АГТ-33/1(Ø565, объем 33 литра), АГТ-44/1(Ø630, объем 44 литра), АГТ-45/1(Ø650, объем 45 литров)	
	тороидальные высотой 200 мм с расположением фланца: - внутренним: АГТ-35(Ø550, объем 35 литров), АГТ-38(Ø565, объем 38 литров), АГТ-40(Ø580, объем 40 литров), АГТ-42(Ø600, объем 42 литра), АГТ-51(Ø650, объем 51 литр), АГТ-56(Ø680, объем 56 литров), АГТ-61(Ø720, объем 61 литр) - наружным: АГТ-35/1(Ø550, объем 35 литров), АГТ-42/1(Ø600, объем 42 литра), АГТ-51/1(Ø650, объем 51 литр), АГТ-56/1(Ø680, объем 56 литров), АГТ-61/1(Ø720, объем 61 литр)	
	тороидальные высотой 220 мм с расположением фланца: - внутренним: АГТ-56(Ø650, объем 56 литров), АГТ-69(Ø720, объем 69 литров) - наружным: АГТ-56/1(Ø650, объем 56 литров), АГТ-69/1(Ø720, объем 69 литров)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Понедельникова Ольга Николаевна
И.О.И.

Строганов Владимир Иванович
И.О.И.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.M123.B.00109/23

Серия **RU** № **0864964**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТП 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 ВУ 500235715.076-2009 "Баллоны автомобильные газовые тороидальные без арматуры. Технические условия"
	тороидальные высотой 225 мм с расположением фланца: - внутренним: АГТ-41(Ø550, объем 41 литр), АГТ-48(Ø600, объем 48 литров), АГТ-56(Ø630, объем 56 литров), АГТ-58(Ø650, объем 58 литров), АГТ-64(Ø680, объем 64 литра) - наружным: АГТ-41/1(Ø550, объем 41 литр), АГТ-56/1(Ø630, объем 56 литров), АГТ-58/1(Ø650, объем 58 литров), АГТ-64/1(Ø680, объем 64 литра)	
	тороидальные высотой 230 мм с расположением фланца: - внутренним: АГТ-73(Ø720, объем 73 литра) - наружным: АГТ-73/1(Ø720, объем 73 литра)	
	тороидальные высотой 240 мм с расположением фланца: - внутренним: АГТ-44(Ø550, объем 44 литра), АГТ-49(Ø580, объем 49 литров), АГТ-63(Ø650, объем 63 литра), АГТ-77(Ø720, объем 77 литров) - наружным: АГТ-44/1(Ø550, объем 44 литра), АГТ-63/1(Ø650, объем 63 литра), АГТ-77/1(Ø720, объем 77 литров)	


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 № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.MT23.B.00109/23

Серия **RU** № **0864965**

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 BY 500235715.076-2009 "Баллоны автомобильные газовые торoidalные без арматуры. Технические условия"
	торoidalные высотой 250 мм с расположением фланца: - внутренним: АГТ-46(Ø550, объем 46 литров), АГТ-66(Ø650, объем 66 литров), АГТ-72(Ø680, объем 72 литра), АГТ-80(Ø720, объем 80 литров) - наружным: АГТ-46/1(Ø550, объем 46 литров), АГТ-66/1(Ø650, объем 66 литров), АГТ-72/1(Ø680, объем 72 литра), АГТ-80/1(Ø720, объем 80 литров)	
	торoidalные высотой 270 мм с расположением фланца: - внутренним: АГТ-50(Ø550, объем 50 литров), АГТ-72(Ø650, объем 72 литра), АГТ-79(Ø680, объем 79 литров), АГТ-88(Ø720, объем 88 литров) - наружным: АГТ-50/1(Ø550, объем 50 литров), АГТ-72/1(Ø650, объем 72 литров), АГТ-79/1(Ø680, объем 79 литров), АГТ-88/1(Ø720, объем 88 литров)	
	торoidalные высотой 300 мм с расположением фланца: - внутренним: АГТ-98(Ø720, объем 98 литров) - наружным: АГТ-98/1(Ø720, объем 98 литров)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Понедельникова Ольга Николаевна

Строганов Владимир Иванович

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.MT23.B.00109/23

Серия **RU** № **0864966**

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 которым 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 ВУ 500235715.076-2009 "Баллоны автомобильные газовые тороидальные без арматуры. Технические условия"
	тороидальные полнотелые высотой 200 мм с наружным расположением фланца АГТП-44 (Ø580, объем 44 литра)	
	тороидальные полнотелые высотой 225 мм с наружным расположением фланца АГТП-75 (Ø720, объем 75 литров)	
	тороидальные полнотелые высотой 230 мм с наружным расположением фланца АГТП-77 (Ø720, объем 77 литров)	
	тороидальные полнотелые высотой 240 мм с наружным расположением фланца АГТП-81 (Ø720, объем 81 литр)	
	тороидальные полнотелые высотой 250 мм с наружным расположением фланца АГТП-85 (Ø720, объем 85 литров)	
	тороидальные полнотелые высотой 270 мм с наружным расположением фланца АГТП-93 (Ø720, объем 93 литра)	

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 № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.MT23.B.00109/23

Серия **RU** № **0864967**

Продукция изготовлена в соответствии с

ТУ 51-395-90 "Комплект газобаллонной арматуры для легковых автомобилей. Технические условия";
ТУ ВУ 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";

НЗ 81.00.00, ГЛИУ.272.00.00, ГЛИУ.280.00.00, ГЛИУ.340.00.00, ГЛИУ.341.00.00, ГЛИУ.364.00.00, ГЛИУ.390.00.00, ГЛИУ.391.00.00, ГЛИУ.393.00.00, ГЛИУ.441.00.00, ГЛИУ.485.00.00, ГЛИУ.496.00.00, ГЛИУ.497.00.00, ГЛИУ.510.00.00, ГЛИУ.520.00.00, ГЛИУ.522.00.00, ГЛИУ.523.00.00, ГЛИУ.537.00.00, ГЛИУ.538.00.00, ГЛИУ.539.00.00, ГЛИУ.540.00.00, ГЛИУ.541.00.00, ГЛИУ.542.00.00, ГЛИУ.550.00.00, ГЛИУ.551.00.00, ГЛИУ.552.00.00, ГЛИУ.556.00.00

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 № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-VU.MI23.V.00109/23

Серия **RU** № **0864863**

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

1. Баллоны автомобильные газовые тороидальные без арматуры. Техническое описание. ГЛИУ.280.00.00 ТО
2. Баллоны автомобильные газовые тороидальные без арматуры (полнотельный). Техническое описание. ГЛИУ.441.00.00 ТО
3. Баллоны автомобильные газовые без арматуры. Техническое описание. ПЗ 81.00.10 ТО
4. Баллон автомобильный газовый без арматуры Ø 241. Расчеты. ГЛИУ.391.00.10 РР
5. Баллон автомобильный газовый без арматуры Ø 300. Расчеты. ПЗ 81.00.10 РР
6. Баллон автомобильный газовый без арматуры Ø 315. Расчеты. ГЛИУ.272.00.10 РР
7. Баллон автомобильный газовый без арматуры. Расчеты. ГЛИУ.510.00.00 РР
8. Баллон автомобильный газовый без арматуры Ø 400. Расчеты. ГЛИУ.341.00.10 РР
9. Расчет на статическую прочность и циклическую долговечность тороидальных баллонов наружными диаметрами 580, 600, 630 мм. Научно-технический отчет № 935-МТ-13
10. Расчет на статическую прочность и циклическую долговечность тороидальных баллонов наружным диаметром 720 мм. Научно-технический отчет № 180-МТ-13
11. Расчет на статическую прочность и циклическую долговечность тороидальных баллонов наружными диаметрами 550, 565 мм. Научно-технический отчет № 405-МТ-2021
12. Расчет на статическую прочность и циклическую долговечность тороидальных баллонов наружными диаметрами 550, 565, 600 мм. Научно-технический отчет № 531-МТ-2008
13. Расчет на статическую прочность и циклическую долговечность тороидальных баллонов наружным диаметром 680 мм. Научно-технический отчет № 1213-МТ-18
14. Дополнение к научно-техническому отчету № 1213-МТ-18
15. Дополнение к научно-техническому отчету № 985-МТ-18
16. Расчет на статическую прочность и циклическую долговечность тороидальных (полнотельных) баллонов наружным диаметром 720 мм. Научно-технический отчет № 404-МТ-16
17. Дополнение к научно-техническому отчету № 404-МТ-16
18. Инструкция по монтажу и эксплуатации ПЗ 81.00.00 ИМ
19. Инструкция по монтажу и эксплуатации ГЛИУ 280.00.00 ИМ
20. Протоколы испытаний изготовителя №№ RT 2/042 от 10.04.2023; P+G 02/042 от 10.04.2023; VT 2/042 от 10.04.2023; VT 2/043 от 10.04.2023; RT 2/043 от 10.04.2023; P-G 02/043 от 10.04.2023; RT 2/041 от 10.04.2023; P-G 02/041 от 10.04.2023; VT 2/041 от 10.04.2023; 201 от 10.04.2023; 5 от 21.06.2023; PR 03/201 от 10.04.2023; P-G 02/038 от 02.05.2023; VT 2/038 от 02.05.2023; RT 2/038 от 02.05.2023; P+G 02/039 от 02.05.2023; VT 2/039 от 02.05.2023; RT 2/039 от 02.05.2023; P-G 02/040 от 02.05.2023; VT 2/040 от 02.05.2023; RT 2/040 от 02.05.2023; 247 от 02.05.2023; 4 от 21.06.2023; PR 03/247 от 02.05.2023; P+G 02/023 от 23.03.2023; VT 2/023 от 23.03.2023; RT 2/023 от 23.03.2023; P-G 02/025 от 23.03.2023; VT 2/025 от 23.03.2023; P+G 02/024 от 23.03.2023; VT 2/024 от 23.03.2023; RT 2/024 от 23.03.2023; 197 от 23.03.2023; 1 от 21.06.2023; PR 03/197 от 23.03.2023; P-G 02/036 от 06.04.2023; VT 2/036 от 06.04.2023; RT 2/036 от 06.04.2023; P+G 02/037 от 06.04.2023; VT 2/037 от 06.04.2023; RT 2/037 от 06.04.2023; P+G 02/035 от 05.04.2023; VT 2/035 от 05.04.2023; RT 2/035 от 05.04.2023; 199 от 06.04.2023; 2 от 21.06.2023; PR 03/199 от 06.04.2023;
21. Сертификат соответствия системы менеджмента качества СМК № ВУ/112 05.01. 003.01 00118 от 30.06.2021
22. Чертежи ПЗ 81.00.00, ГЛИУ.272.00.00, ГЛИУ.280.00.00, ГЛИУ.340.00.00, ГЛИУ.341.00.00, ГЛИУ.364.00.00, ГЛИУ.390.00.00, ГЛИУ.391.00.00, ГЛИУ.393.00.00, ГЛИУ.441.00.00, ГЛИУ.485.00.00, ГЛИУ.496.00.00, ГЛИУ.497.00.00, ГЛИУ.510.00.00, ГЛИУ.520.00.00, ГЛИУ.522.00.00, ГЛИУ.523.00.00, ГЛИУ.537.00.00, ГЛИУ.538.00.00, ГЛИУ.539.00.00, ГЛИУ.540.00.00, ГЛИУ.541.00.00, ГЛИУ.542.00.00, ГЛИУ.550.00.00, ГЛИУ.551.00.00, ГЛИУ.552.00.00, ГЛИУ.556.00.00
23. Схема производственного цикла цилиндрических газовых баллонов
24. Схема производственного цикла тороидальных газовых баллонов
25. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Понедельникова Ольга Николаевна

Строганов Владимир Иванович