



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-RU.MT23.B.00079

Серия RU № 0593915

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Региональный центр сертификации и мониторинга качества» Орган по сертификации ООО «РЦСМ». Адрес места нахождения: 390000, Российская Федерация, город Рязань, улица Новослободская, дом 9, литера А, помещение Н10. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11MT23 от 27 апреля 2015 года. Телефон: (4912)441969. Факс: (4912)273667. Адрес электронной почты: anorcsm@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма «Реал-Шторм». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Новосмирновская, дом 21, город Ижевск, Удмуртская Республика, Российская Федерация, 426039. ОГРН: 1111840008224. Телефон (3412)654017, факс (3412)483706, адрес электронной почты: realstorm@udm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма «Реал-Шторм». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Новосмирновская, дом 21, город Ижевск, Удмуртская Республика, Российская Федерация, 426039.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ) - баллоны металлокомпозитные (тип 3) вместимостью от 20 литров до 210 литров диаметром 224 мм, 327 мм, 401 мм для сжатого природного газа на рабочее давление 20,0 МПа (см. приложение – бланк номер 0349000) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-010-13055988-2006 "Баллоны металлокомпозитные для сжатого природного газа. Технические условия"

Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ТС 7613 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" Приложение 10, пункт 3, Правила ЕЭК ООН номер 110-00 (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 2 декабря 2011 номер 877)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний номер ИЛ-16.ОД.СРТ-2017 от 20 декабря 2017, Общество с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС" Испытательная лаборатория, аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.21ГА53 от 04 сентября 2014. Акт от 01 ноября 2017 о результатах анализа состояния производства. Представлены документы: общее техническое описание, результаты прочностных расчетов, паспорт баллона, протоколы испытаний, сертификат соответствия системы менеджмента качества, руководство по эксплуатации, чертежи, технические условия. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия». Условия и сроки хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Расчетный срок службы баллона 15 лет. Взамен сертификата соответствия № ТС RU.C-RU.MT23.B.00073 с 27.12.11.2017 по 26.12.2021

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.01.2018 **ПО** 26.12.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Лейсле Мария Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

Строганов Владимир Иванович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MT23.B.00079

Серия RU № 0349000

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
7613 00 000 0	<p>Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ) - баллоны металлокомпозитные (тип 3) вместимостью от 20 литров до 210 литров диаметром 224 мм, 327 мм, 401 мм для сжатого природного газа на рабочее давление 20,0 МПа:</p> <p>диаметр 224 мм вместимость</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 литров - 30 литров - 40 литров - 50 литров <p>диаметр 327 мм вместимость</p> <ul style="list-style-type: none"> - 47 литров - 50 литров - 67 литров - 80 литров - 100 литров - 123 литра <p>диаметр 401 мм вместимость</p> <ul style="list-style-type: none"> - 67 литров - 80 литров - 85 литров - 96 литров - 100 литров - 132 литра - 160 литров - 185 литров - 210 литров 	ТУ 4591-010-13055988-2006



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Лейсле
(подпись)

Строганов
(подпись)

Лейсле Мария Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

Строганов Владимир Иванович
(инициалы, фамилия)