



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00043/20

Серия **RU** № **0101294**

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 anorcsm@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Орский машиностроительный завод". Место нахождения (адрес юридического лица): 462431, Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, улица Крупской, дом 1. ОГРН: 1025601999400. Номер телефона (3537)348001, факс (3537)250223, адрес электронной почты office@ormash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Орский машиностроительный завод". Место нахождения (адрес юридического лица): 462431, Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск, улица Крупской, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом – КПГ) – баллоны стальные тип БТ (тип 1) вместимостью от 19,5 литров до 110 литров для сжатых газов на рабочее давление не более 20,0 МПа (см. приложение - бланк номер 0600775)
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1410-007-29416612-2005 "Баллоны стальные на рабочее давление не более 20,0 МПа. 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 № 110-00 (утвержден Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 877)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ИЛ-03.ОД.СРТ-2020 от 25.02.2020 Общество с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА53;
 Акт № 92/АП от 23 января 2020 о результатах анализа состояния производства
 Представлены документы: техническое описание газового баллона, паспорт, результаты прочностных расчетов, протоколы испытаний изготовителя, технические условия, чертежи, руководство по эксплуатации, сертификат соответствия системы менеджмента качества. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок службы баллона 15 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 26.02.2024

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Понедельникова Ольга Николаевна
 (Ф.И.О.)

Рункин Андрей Владимирович
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT23.B.00043/20

Серия RU № 0600775

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 (сжатимированным природным газом – КПП) – баллоны стальные тип БТ (тип 1) вместимостью от 19,5 литров до 110 литров для сжатых газов на рабочее давление не более 20,0 МПа	ТУ 1410-007-29416612-2005 "Баллоны стальные на рабочее давление не более 20,0 МПа. Технические условия"
	Баллоны транспортные тип БТ (тип 1): -диаметр 322 мм БТ-39-20-322/680-Т вместимость 39 литров БТ-52-20-322/860-Т вместимость 52 литра БТ-54-20-322/882-Т вместимость 54 литра БТ-97-20-322/1470-Т вместимость 97 лит ров БТ-110-20-322/1652-Т вместимость 110 литров БТ-50-20-322/827-Т вместимость 50 литров БТ-62-20-322/980-Т вместимость 0,062 м3 БТ-80-20-322/1232-Т вместимость 80 литров БТ-90-20-322/1372-Т вместимость 90 литров - диаметр 219 мм БТ-52-20-219/1652-Т вместимость 52 литра БТ-19,5-20-219/700-Т вместимость 19,5 литров БТ-44-20-219/1400-Т вместимость 44 литра БТ-22,5-20-219/765-Т вместимость 22,5 литра -диаметр 229 мм БТ-50-20-229/1500-Т вместимость 50 литров - диаметр 254 мм БТ-70-20-254/1652-Т вместимость 70 литров БТ-33-20-254/882-Т вместимость 33 литра БТ-50-20-254/1262-Т вместимость 50 литров БТ-39-20-254/980-Т вместимость 39 литров БТ-66-20-254/1575-Т вместимость 66 литров - диаметр 356 мм БТ-108-20-356/1400-Т вместимость 108 литров БТ-86-20-356/1130-Т вместимость 86 литров БТ-65-20-356/890-Т вместимость 65 литров БТ-70-20-356/946-Т вместимость 70 литров БТ-100-20-356/1000-Т вместимость 100 литров	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Понедельникова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)Рункин Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)