



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MT23.B.00088/21

Серия **RU** № **0101338**



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 anoresm@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКОВСКИЙ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД" (АО "МГПЗ"). Адрес места нахождения: 142717, РОССИЯ, Московская область, город Видное, поселок Развилка, проезд Проектируемый N5537, владение 4, строение 17, офис 25. ОГРН: 1055011331264. Номер телефона (498)6578043, факс (498)6574584, адрес электронной почты info@mgpz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SINOMA SCIENCE & TECHNOLOGY (CHENGDU) CO., LTD». Адрес места нахождения: No. 136, East Pingtang Road, Industrial Park, Xinjin County, Chengdu City, Sichun Province, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжатый природный газ – КПП) – газовые автомобильные баллоны высокого давления тип КПП-2 (CNG-2) вместимостью 80, 90 и 100 литров диаметром 425 мм для сжатого природного газа на рабочее давление 20,0 МПа. Типы: CNP2-G-425-80-20B, CNP2-G-425-90-20B, CNP2-G-425-100-20B.

Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией изготовителя. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 190 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-43.1.ОД.СРТ-2021 от 13.09.2021 Общество с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА53 от 04.09.2014; Акт № 135/АП от 19 августа 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 № 110, чертежи, руководство по эксплуатации, 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 (производства) - 15 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.09.2021 **ПО** 19.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Понедельникова Ольга Николаевна (Ф.И.О.)

М.П.

Роговский Александр Николаевич (Ф.И.О.)