



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-UZ.MT23.B.00014/19

Серия **RU** № **0101265**



### 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** Общество с ограниченной ответственностью "ММС-СПЕЦМЕТПРОМ". Место нахождения (адрес юридического лица): 630089, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бориса Богаткова, дом 218, квартира 72. ОГРН: 1195476012379. Номер телефона +79231523332, адрес электронной почты rus.mms.llc@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО "MILLIY METAL SANOAT". Место нахождения (адрес юридического лица): 110200, Toshkent viloyati, Angren shahri, Oppartak MFY, Республика Узбекистан.

**ПРОДУКЦИЯ** Баллоны стальные бесшовные для сжатого (компримированного) природного газа тип 1 (CNG1) вместимостью от 0,03 м3 до 0,2 м3 максимально допустимое рабочее давление 20,0 МПа – 4-я категория сосудов (таблица 1 приложения 1 к ТР ТС 032/2013), предназначенных для газов и используемых для рабочей среды группы 1 (см. приложение - бланк номер 0600647)

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя.  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7311 00 130 0, 7311 00 190 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (утвержден Решением Совета ЕЭК от 2 июля 2013 года № 41)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № ИЛ-55.ОД.СРТ-2019 от 09.08.2019 Общество с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21FA53;

Акт № 70/АП от 16 июля 2019 о результатах анализа состояния производства  
 Представлены документы: обоснование безопасности, паспорт, результаты прочностных расчетов, сведения о технологическом процессе, протоколы испытаний изготовителя, руководство по эксплуатации, чертежи, документы подтверждающие квалификацию специалистов и персонала, сертификат соответствия системы менеджмента качества. Схема сертификации: 1с.

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.08.2019

**ПО** 29.08.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Строганов Владимир Иванович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Рейкин Андрей Владимирович (Ф.И.О.)



