



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00398/26

Серия **RU** № **0603657**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "МашНИИ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105066, Россия, город Москва, улица Ольховская, дом 45, строение 1, помещение 2А/1/2
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB28 срок действия с 03.06.2019
Телефон: +7 9672514019 Адрес электронной почты: osmashnii@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электронные и механические измерительные системы"
Место нахождения (адрес юридического лица): 454112, Россия, Челябинская область, Челябинский городской округ, город Челябинск, Комсомольский проспект, дом 29, строение 7
Адрес места осуществления деятельности: 456518, Россия, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/1
Основной государственный регистрационный номер 1037729015807.
Телефон: +73517299912 Адрес электронной почты: inform@emis-kip.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электронные и механические измерительные системы"
Место нахождения (адрес юридического лица): 454112, Россия, Челябинская область, Челябинский городской округ, город Челябинск, Комсомольский проспект, дом 29, строение 7
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 456510, Россия, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/1

ПРОДУКЦИЯ Показывающие устройства, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа, с рабочей жидкостной и газовой средами, групп 1 и 2, 4 категории в соответствии с Приложением № 1 ТР ТС 032/2013: Датчики (первичные преобразователи) счетчиков-расходомеров массовых кориолисовых ЭМИС-МАСС 260. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.51.52-090-14145564-2019 «Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые «ЭМИС-МАСС 260».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026900000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2026/03/05 от 10.03.2026 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ГЕРЦ-НСК» (аттестат аккредитации RA.RU.21PA97)
Акта анализа состояния производства №0458-СС от 03.03.2026, выданного ОС ООО "МашНИИ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Корчагин Павел Александрович
перечня документов, подтверждающих соответствие требованиям ТР ТС 032/2013, представленных заявителем согласно приложению бланк №1092371
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением п.п. 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 17, 26, 27, 28, 29, 30, 32, Приложение № 2 (п.п. 1-9; 14-18, 21, 27, 28, 29, 32-35, 38-41, 43, 90, 92, 94, 95). Условия хранения: на стеллажах в закрытом помещении, в соответствии с условиями 2 (С) по ГОСТ 15150. Срок хранения не более 18 месяцев со дня изготовления. Условия эксплуатации УХЛ категории размещения 3.1 или ОМ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Средняя наработка на отказ – не менее 100 000 часов. Назначенный срок службы 20 лет. Сертификат распространяется на выпускаемую продукцию с 05.2025 года (дата изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2026 ПО 10.03.2031
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Самохина Виктория Валерьевна (Ф.И.О.)

Громов Павел Геннадьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00398/26

Серия **RU** № **1092371**

Сведения по сертификату соответствия

Перечень документов, подтверждающих соответствие требованиям ТР ТС 032/2013, представленных заявителем:

- 1) Обоснование безопасности № ЭМ260.00.01 ОБ
- 2) Паспорт
- 3) Руководство по эксплуатации № ЭМ-260.000.000.000.00 РЭ
- 4) Проектная документация: Альбом № ЭМ262.025.000.100.00.Ф1, Сборочный чертеж № ЭМ262.025.000.100.00.Ф1 СБ
- 5) Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: Технологическая инструкция № ТИ-001-2019, Технологическая инструкция № ТИ-002-2019, Свидетельство № АЦСМ-3-00786 об аттестации сварочных материалов, Свидетельства №№ АЦСО-61-05451/1, АЦСО-61-05444/1 об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03, Свидетельство № АЦСТ-69-03055 о готовности организации-заявителя к применению аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03
- 6) Сведения о проведенных испытаниях: Акт гидравлических испытаний № 130
- 7) Документ о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий: Сертификат качества № 6540-24
- 8) Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Самохина Виктория Валерьевна

(Ф.И.О.)

* Громов Павел Геннадьевич

(Ф.И.О.)