



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ03.В.00015/21

Серия **RU** № **0225222**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Ассоциации "Сертификационный Испытательный Центр", адрес места осуществления деятельности: 193091, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, набережная Октябрьская, дом 34, корпус 4 литер АС, помещения 2 – 8,
☎ 702 7883, ☎ 702 7636, E-mail: cert@npsic.ru, регистрационный номер RA.RU.11МЛ03 от 16.02.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Электронстандарт-прибор»,
место нахождения: Россия, 192238, город Санкт-Петербург, проспект Славы, дом 40, корпус 2 литер А, помещение 1-Н, офис 22; адрес места осуществления деятельности: 188301, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, Промзона-2, улица 120 Гатчинской дивизии; ОГРН 1027807967846
Тел. +78137191825, факс +78137191825, Адрес электронной почты: info@esp.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Электронстандарт-прибор»,
место нахождения: Россия, 192238, город Санкт-Петербург, проспект Славы, дом 40, корпус 2 литер А, помещение 1-Н, офис 22; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188301, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, Промзона-2, улица 120 Гатчинской

ПРОДУКЦИЯ

Газоанализаторы СГОЭС, модификаций СГОЭС, СГОЭС-М, СГОЭС-М11, СГОЭС-2, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М11-2, СГОЭС-3, СГОЭС-М-3, СГОЭС-М11-3
Продукция изготовлена в соответствии с ЖСКФ.413311.002 ТУ «Газоанализаторы СГОЭС»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9027 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1201265-21-СИЦ от 19.07.2021 г. Испытательной лаборатории Ассоциации «Сертификационный Испытательный Центр» аттестат аккредитации RA.RU.21ME95, Акта анализа состояния производства № 1201265 от 25.03.2021, проведенного органом по сертификации Ассоциации «СИЦ» аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ03
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт см. Приложение бланк № 0763718. Срок службы изделия не менее 10 лет. Условия эксплуатации: в неотопляемых помещениях или под навесом при температуре от минус 60 °С до +90 °С для СГОЭС-2, СГОЭС-3, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М-3 СГОЭС-М11-2, СГОЭС-М11-3 и от минус 60 до + 85 °С для СГОЭС, СГОЭС-М, СГОЭС-М11 и относительной влажности воздуха до 100 %. Условия хранения: в упаковке предприятия-изготовителя (ИП) по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2021 ПО 04.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бренер Игорь Нафтальевич (Ф.И.О.)

Лукияненко Валентина Ивановна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MЛ03.B.00015/21

Серия **RU** № **0763718**

На стандарты и иные документы, применяемые при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р 51522.1-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	Подразделы 6.2 и 7.2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Бренер Игорь Нафтальевич

(Ф.И.О.)

Пукьяненко Валентина Ивановна

(Ф.И.О.)

