



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01288/19

Серия **RU** № **0188101**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места

осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.

Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛЕКТРОНСТАНДАРТ"

Место нахождения: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Цветочная, дом 25, корпус 3, литер С, помещение 187

Основной государственный регистрационный номер 1077847356784.

Телефон: 78126762881 Адрес электронной почты: veber@elstandart.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛЕКТРОНСТАНДАРТ"

Место нахождения: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Цветочная, дом 25, корпус 3, литер С, помещение 187

ПРОДУКЦИЯ Газоанализаторы ПГА-200 ЯВША.413311.012

Маркировка взрывозащиты приведена в приложении (бланки №№ 0709786, 0709787).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ЯВША.413311.012 ТУ «ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПГА-200» и технической документацией изготовителя для работы во взрывоопасных средах.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9027109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 778ИЛПМВ от 22.10.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05;

- акта анализа состояния производства от 05.09.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ";

- технических условий ЯВША.413311.012 ТУ, руководства по эксплуатации, конструкторской документации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с момента изготовления.

Средний срок службы – не менее 10 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента

Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах":

согласно приложениям - бланки №№ 0709786, 0709787.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2019 **ПО** 23.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Иванкин Анатолий Владимирович
(Ф.И.О.)