

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-US.BH02.B.00764/22Серия **RU** № **0337060**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»). Место нахождения: 141570, Россия, Московская область, город Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории и специализированный полигон для испытаний оборудования, входящего в состав системы ГЛОНАСС. Регистрационный номер RA.RU.11BH02 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-03; адрес электронной почты: ilvsi@vniiftri.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Спецпожинжиниринг»

Место нахождения: 121069, Россия, город Москва, Борисоглебский переулок, дом 13, строение 1

Адрес места осуществления деятельности: 109316, Россия, город Москва, Остаповский проезд, дом 5, строение 16. ОГРН - 1027700088591; телефон: +7 (495) 232-5880; адрес электронной почты: info@spetzpozhh.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Detector Electronics Corporation (США)

Место нахождения: 6901 West 110th Street Minneapolis, MN 55438, USA**ПРОДУКЦИЯ**

Газоанализатор токсичных газов, кислорода и водорода стационарный электрохимический модели GT3000 (Приложение на бланке № 0801868).

Техническая документация изготовителя.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9027 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № T009 EXP-22 выдан 20.01.2022 испытательным центром технических средств Общества с ограниченной ответственностью «Прибор-Тест», № RA RU.21AG33.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 1575 от 18.11.2021.
3. Эксплуатационные документы: руководство по эксплуатации 95-3616.
4. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 012/2011, приведены в приложении (бланк № 0801868). Условия, сроки хранения, срок службы – в соответствии с руководством по эксплуатации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сертификат действителен с Приложением на бланках № 0801868, № 0801869.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2022 **ПО** 26.01.2027**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Епихина Галина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

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

Мирошникова Нина Юрьевна

(Ф.И.О.)

