



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00269/19

Серия **RU** № **0192363**

**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, Солнечногорский район, город Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11. Адрес места осуществления деятельности: 141570, Россия, 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

Общество с ограниченной ответственностью «Промприбор-Р».  
Место нахождения: Россия, 115280, город Москва, улица Автозаводская, дом 16, корпус 2, строение 17, этаж 2, комната 14.  
ОГРН: 5077746453373; телефон: +7(495)663-1625; адрес электронной почты: office@prompribor-r.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Промприбор-Р».  
Место нахождения: Россия, 115280, город Москва, улица Автозаводская, дом 16, корпус 2, строение 17, этаж 2, комната 14.

### ПРОДУКЦИЯ

Газоанализаторы взрывоопасных и токсичных газов Сигнал-44  
(приложение на бланке № 0672803).  
Технические условия ТУ 4215-003-80703968-19 (ГПСК11.00.00.000ТУ)  
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 № 19.3012 от 08.11.2019 выдан испытательной лабораторией взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ») № RA.RU.21ИП09. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 965 от 23.09.2019. 3. Технические условия ТУ 4215-003-80703968-19 (ГПСК11.00.00.000ТУ); эксплуатационные документы: руководство по эксплуатации ГПСК 11.00.00.000РЭ. 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 на бланке № 0672803. Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с ТУ 4215-003-80703968-19 (ГПСК11.00.00.000ТУ). Сертификат действителен с приложением на бланках №№ 0672803, 0672804.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.11.2019 **ПО** 12.11.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Михина Галина Евгеньевна  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Ольхов Николай Станиславович  
(ф.и.о.)