

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU.C-RU.ГБ08.В.00818

Серия RU № **0239814**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК (ОС ВО ЗАО ТИБР), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ08, срок действия с 15.06.2011 по 15.06.2016, выдан Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии. Адрес: 105082, город Москва, улица Фридриха Энгельса, дом 75, строение 11, офис 204, Россия (юридический адрес); 301760, Тульская область, город Донской, улица Горноспасательная, дом 1, строение А, Россия (фактический адрес). Тел./факс: (48746) 5-59-53, e-mail: pmv@tiber.ru, http://www.tiber.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Пожгазприбор», ИНН 7811487042, ОГРН 1117847087093

Адрес: 192019, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 24А, Россия

Телефон: +78123095887, факс: +78123095887

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Пожгазприбор», ИНН 7811487042, ОГРН 1117847087093

Адрес: 192019, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 24А, Россия

Телефон: +78123095887, факс: +78123095887

ПРОДУКЦИЯ

Газоанализаторы оптические стационарные ОГС-ПГП (ПДАР.413311.001 ТУ), газоанализаторы многоканальные оптические стационарные взрывозащищенные СГС-ПГП (ПДАР.413311.002 ТУ) с маркировками взрывозащиты - см. приложение
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

9027 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза

«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011); стандартам - см. приложение (бланк № 0195484)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 756/851-Ех от 14.01.2015,

ИЛ ВО ЗАО ТИБР, рег. № РОСС RU.0001.21ГБ08 от 15.06.2011

301760, Тульская область, город Донской, улица Горноспасательная, дом 1, строение А, Россия.

Акт анализа состояния производства изготовителя № 453/АСП от 25.06.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема оценки (подтверждения) соответствия 1с

Сертификат действителен только с приложением (бланки №№ 0195484, 0195485, 0195486)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2015 ПО 03.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.В. Пономарев
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

И.В. Тараненко
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ГБ08.В.00818

Серия RU № 0195486

5. Спецификация изделия.

Газоанализаторы оптические стационарные ОГС-ПГП, газоанализаторы многоканальные оптические стационарные взрывозащищенные СГС-ПГП, их состав и маркировки взрывозащиты приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Газоанализаторы	Маркировки взрывозащиты
1	Газоанализаторы оптические стационарные ОГС-ПГП	1Ex d IIC T4 Gb X
2	Газоанализаторы многоканальные оптические стационарные взрывозащищенные СГС-ПГП в составе: - газоанализаторы ОГС-ПГП - устройства пороговые УП-ПГП	1Ex d IIC T4 Gb X

6. Основные технические данные.

- 6.1. Напряжение питания ОГС-ПГП постоянного тока, В от 18 до 32
- 6.2. Потребляемая мощность ОГС-ПГП, ВА, не более 4,5
- 6.3. Напряжение питания УП-ПГП, В:
- переменного тока от 187 до 242
 - постоянного тока 27
- 6.4. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75:
- ОГС-ПГП III
 - УП-ПГП I
- 6.5. Температура окружающей среды, °С:
- ОГС-ПГП от минус 60 до + 90
 - УП-ПГП от минус 40 до + 65
- 6.6. Относительная влажность окружающей среды при + 35 °С (без конденсации влаги), %, не более 95
- 6.7. Степень защиты оболочек ОГС-ПГП по ГОСТ 14254-96 IP67

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ex-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить в ОС ВО ЗАО ТИБР, описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если ОС ВО ЗАО ТИБР посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ex-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

М.В. Пономарев
(инициалы, фамилия)

И.В. Тараненко
(инициалы, фамилия)