



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.ЧС13.В.00395/21

Серия **RU** № **0347238**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Пожтехника».

место нахождения 210602, Республика Беларусь, город Витебск, улица М. Горького, дом 145, УНП 300376711, телефон +375 29 668 22 77, факс +375 212 37 51 51 e-mail: info@ptc01.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Пожтехника».

место нахождения 210602, Республика Беларусь, город Витебск, улица М. Горького, дом 145, УНП 300376711, телефон +375 29 668 22 77, факс +375 212 37 51 51 e-mail: info@ptc01.com

ПРОДУКЦИЯ

Модули газового пожаротушения хладоновые подвесные: МГПХ 18-2-5-12 «ИНЕЙ», МГПХ 18-5-12 «ИНЕЙ», МГПХ 18-7-12 «ИНЕЙ», МГПХ 18-12-12 «ИНЕЙ», МГПХ 18-15-12 «ИНЕЙ», МГПХ 18-20-12 «ИНЕЙ» по ТУ ВУ 300376711.062-2020 с изм. 1 «Модули газового пожаротушения хладоновые подвесные «ИНЕЙ». Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 89 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0056 ТР выдан 24.12.2020 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 15509 от 21.12.2020 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 4.4.1 - 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 5.2, 5.4 - 5.7).

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2021 ПО 16.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Селезнев Антон Васильевич (Ф.И.О.)

Карлов Алексей Павлович (Ф.И.О.)