



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-BY.ЧС13.В.00078/21

Серия RU № 0290277

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/факс +7 495 5298561, +7 495 5298411, +7 495 5249862, адрес электронной почты pojtest@mail.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 21 237 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 21 237 51 51, e-mail: info@ptc01.com

ПРОДУКЦИЯ

Модули порошкового пожаротушения: МПП(Н)-2,5-КД-1-3-УХЛ1 «МИГ» А, МПП(Н)-5-КД-1-3-УХЛ1 «МИГ» А, МПП(Н)-7-КД-1-3-УХЛ1 «МИГ» А, МПП(Н)-12-КД-1-3-УХЛ1 «МИГ» А по ТУ ВУ 300376711.028-2008 с изм. 4 «Модули порошкового пожаротушения «МИГ» А. 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 № 0067 ТР выдан 24.12.2020 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21MЧ01.

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 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.1 – 5.5, 5.7, 5.10, 5.13, 5.14, 5.21, 5.25, 5.28, 5.29, 10).

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2021 ПО 26.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

М.П.

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

(подпись)

Васильев Григорий Николаевич

(и.о.)

