



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.ЧС13.В.00379/21

Серия **RU** № **0347222****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, 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, e-mail: info@ptc01.com

ПРОДУКЦИЯ

Огнетушители воздушно-пенные переносные с баллоном высокого давления ОВП-8(б)-АВ-ОМ4 (ФторПАВ) «МИГ» (огнетушащая способность - 2А, 113В) и ОВП-10(б)-АВ-ОМ4 (ФторПАВ) «МИГ» (огнетушащая способность - 3А, 183В) по ТУ ВУ 300376711.047-2014 с изм. 2 «Огнетушители воздушно-пенные переносные с баллоном высокого давления «МИГ». Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 10 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0299ТР выдан 22.11.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16037 от 14.09.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21, 5.30, 5.32(в), 5.45, 5.50, 6.2, 6.5, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10 и 12.4).

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

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2021 ПО 26.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Васильев Григорий Николаевич
(ф.и.о.)