



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-VY.ЧС13.В.00071/21

Серия RU № 0290270

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, 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 порошковые передвижные закачные ОП-50(з)-АВСЕ «МИГ Е» О2 и ОП-50(з)-АВСЕ «МИГ Е» ОМ2 (огнетушащая способность - 15А, 233В-3), по ТУ ВУ 300376711.039-2013 с изм. 2 «Огнетушители порошковые передвижные закачные «МИГ Е». 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 № 0058ТР 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 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные.

Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.12, 5.14, 5.17 - 5.21, 5.43, 6.2, 6.5 - 6.7, 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 05.02.2021

ПО 05.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

М.П.

Селезнев Антон Васильевич

(Ф.И.О.)


(подпись)

Васильев Григорий Николаевич

(Ф.И.О.)