



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-BY.ЧС13.В.00376/21

Серия **RU** № **0347219**

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 углекислотные передвижные: ОУ-10-ВСЕ-Морской «ИНЕЙ» (огнетушательная способность 70В); ОУ-15-ВСЕ-Морской «ИНЕЙ» (огнетушательная способность 89В); ОУ-25-ВСЕ-Морской «ИНЕЙ» (огнетушательная способность 113В); ОУ-50-ВСЕ-Морской «ИНЕЙ» (огнетушательная способность 144В) по ТУ РБ 28832140.005-99 с изм. 11 «Огнетушители углекислотные передвижные «ИНЕЙ». 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 № 0296ТР 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 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.12, 5.14, 5.17 – 5.21, 5.43, 6.2 – 6.7, 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 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.)

