

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-VU.ЧС13.В.00315/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

ЗАО «Пожтехника»

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

№ 0011714

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Пожтехника»

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, место нахождения 143003, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 502000503613, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.08.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: info@vniipo.ru, орган по аккредитации Федеральной службы по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнетушители порошковые переносные з/зачные по ТУ ВУ 300376711.019-2005 с изм. 17 (см. Приложение № 0021912) Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКНД 2: 28.29.22.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8424 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)» ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14509 выдан 03.12.2019 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МН01, Акт о результатах анализа состояния производства от 31.10.2019 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13, Схема сертификации: 4а

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ ВУ 300376711.019-2005 с изм. 17

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.12.2019

по 26.12.2024

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Е.Н. Мисюта

В.А. Тумаков

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU С-ВУ.ЧС13.В.00315/19

(обязательная сертификация)

№ 0021912

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Огнетушители порошковые переносные закачные: ОП-1(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-1(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ» (огнетушительная способность - 1А, 21В); ОП-2(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-2(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ» (огнетушительная способность - 2А, 55В); ОП-3(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-3(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ» (огнетушительная способность - 2А, 55В); ОП-3(з)-АВСЕ-110 «МИГ» и ОП-3(з)-АВСЕ-110 ОМ2 «МИГ» (огнетушительная способность - 2А, 55В); ОП-4(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-4(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ» (огнетушительная способность - 2А, 55В); ОП-5(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-5(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ» (огнетушительная способность - 2А, 70В); ОП-6(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-6(з)-АВСЕ «МИГ»-ОМ2 (огнетушительная способность - 4А, 144В); ОП-8(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-8(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ» (огнетушительная способность - 4А, 144В); ОП-9(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-9(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ» (огнетушительная способность - 4А, 144В); ОП-10(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-10(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ» (огнетушительная способность - 4А, 144В) по ТУ БУ 300376711.019-2005 с изм. 17</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature

Handwritten signature

Е.Н. Мизина

В.А. Тумаков