

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-VY.ЧС13.В.00319/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011718

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

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 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, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнетушители порошковые передвижные закачные:
 ОП-25(з)-АВСЕ «МИГ» О2 и ОП-25(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2
 (огнетушительная способность - 10А, 233В),
 ОП-40(з)-АВСЕ «МИГ» О2 и ОП-40(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2
 (огнетушительная способность - 10А, 233В),
 ОП-50(з)-АВСЕ «МИГ» О2 и ОП-50(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2
 (огнетушительная способность - 10А, 233В),
 ОП-100(з)-АВСЕ «МИГ» О2 и ОП-100(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2
 (огнетушительная способность - 20А, 233В-2)
 по ТУ ВУ 300376711.029-2010 с изм. 7
 Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 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 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14513 выдан 03.12.2019 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
 Акт о результатах анализа состояния производства от 31.10.2019
 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
 Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ ВУ 300376711.029-2010 с изм. 7

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.12.2019

по 26.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

В.А. Тумаков

инициалы, фамилия