

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-VY.ЧС13.В.00314/19

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

№ 0011713

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 «Федеральный центр «Эвек Пожтех» 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, в/кр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000008610, регистрационный номер RA.RU.104С13 от 04.05.2019, телефон/факс +7 495 529 6561, e-mail: oscert@vniipo.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнетушители воздушно-пенные переносные заводские:

ОВП-4(з)-АВ-Летний (ФторПАВ) «МИГ» и

ОВП-4(з)-АВ-Зимний (ФторПАВ) «МИГ»

(огнетушительная способность - 2А, 55В),

ОВП-8(з)-АВ-Летний (ФторПАВ) «МИГ» и

ОВП-8(з)-АВ-Зимний (ФторПАВ) «МИГ»

(огнетушительная способность - 2А, 144В),

ОВП-10(з)-АВ-Летний (ФторПАВ) «МИГ» и

ОВП-10(з)-АВ-Зимний (ФторПАВ) «МИГ»

(огнетушительная способность - 4А, 183В)

по ТУ ВУ 300376711.031-2011 с изм. 4

Серийный выпуск

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»

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 28.29.22.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8424 10 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14508 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.104С13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ ВУ 300376711.031-2011 с изм. 4.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.12.2019

по 26.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперте (эксперты)

Е.Н. Мясина

руководитель

В.А. Туманов

эксперт