



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.ЧС13.В.00068/21

Серия **RU** № **0290267**



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 воздушно-пенные передвижные закачные по ТУ ВУ 300376711.033-2012 с изм. 5 «Огнетушители воздушно-пенные передвижные закачные «МИГ». Технические условия» (см. Приложение № 0791165)
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 № 0059ТР 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 04.02.2021 ПО 04.02.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Селезнев Антон Васильевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Васильев Григорий Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.ЧС13.В.00068/21

Серия **RU** № **0791165**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Огнетушители воздушно-пенные передвижные закачные: ОВП(н)-40(з)-АВ «МИГ» О4 Летний (ФторПАВ) и ОВП(н)-40(з)-АВ «МИГ» ОМ4 Летний (ФторПАВ) (огнетушащая способность - 10А, 233В), ОВП(н)-40(з)-АВ «МИГ» О2 Зимний (ФторПАВ) и ОВП(н)-40(з)-АВ «МИГ» ОМ2 Зимний (ФторПАВ) (огнетушащая способность - 10А, 233В), ОВП(н)-50(з)-АВ «МИГ» О4 Летний (ФторПАВ) и ОВП(н)-50(з)-АВ «МИГ» ОМ4 Летний (ФторПАВ) (огнетушащая способность - 10А, 233В), ОВП(н)-50(з)-АВ «МИГ» О2 Зимний (ФторПАВ) и ОВП(н)-50(з)-АВ «МИГ» ОМ2 Зимний (ФторПАВ) (огнетушащая способность - 10А, 233В), ОВП(н)-80(з)-АВ «МИГ» О4 Летний (ФторПАВ) и ОВП(н)-80(з)-АВ «МИГ» ОМ4 Летний (ФторПАВ) (огнетушащая способность - 10А, 233В-2), ОВП(н)-80(з)-АВ «МИГ» О2 Зимний (ФторПАВ) и ОВП(н)-80(з)-АВ «МИГ» ОМ2 Зимний (ФторПАВ) (огнетушащая способность - 10А, 233В-2), по ТУ ВУ 300376711.033-2012 с изм. 5 «Огнетушители воздушно-пенные передвижные закачные «МИГ». Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



(подпись)

Селезнев Антон Васильевич

(Ф.И.О.)

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



(подпись)

Васильев Григорий Николаевич

(Ф.И.О.)

