



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-VY.ЧС13.В.00070/21

Серия **RU** № **0290269**

### 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 порошковые передвижные закачные «МИГ» по ТУ ВУ 300376711.029-2010 с изм. 8 «Огнетушители порошковые передвижные закачные «МИГ». Технические условия» (см. Приложение № 0791166)  
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 № 0061 ТР 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)

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

(подпись)



Селезнев Антон Васильевич

(Ф.И.О.)

Васильев Григорий Николаевич

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.ЧС13.В.00070/21

Серия **RU** № **0791166****Свободной формы**

Приложение	Описание
Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Огнетушители порошковые передвижные закачные: ОП-25(з)-АВСЕ «МИГ» О2 и ОП-25(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2 (огнетушащая способность - 10А, 233В), ОП-40(з)-АВСЕ «МИГ» О2 и ОП-40(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2 (огнетушащая способность - 10А, 233В), ОП-50(з)-АВСЕ «МИГ» О2 и ОП-50(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2 (огнетушащая способность - 10А, 233В), ОП-80(з)-АВСЕ «МИГ» О2 и ОП-80(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2 (огнетушащая способность - 10А, 233В-2), ОП-100(з)-АВСЕ «МИГ» О2 и ОП-100(з)-АВСЕ «МИГ» ОМ2 (огнетушащая способность - 20А, 233В-2), по ТУ ВУ 300376711.029-2010 с изм. 8 «Огнетушители порошковые передвижные закачные «МИГ». Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Селезнев Антон Васильевич  
(Ф.И.О.)Васильев Григорий Николаевич  
(Ф.И.О.)