

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.ЧС13.В.01066/25

Серия RU № 0599588

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский орденом «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.104C13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Пожтехника»,

место нахождения 210604, Республика Беларусь, Витебская область, г. Витебск, М. Горького, д. 145, телефон +375 29 668 22 77, e-mail: info@ptc01.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Пожтехника»,

место нахождения 210604, Республика Беларусь, Витебская область, г. Витебск, М. Горького, д. 145

### ПРОДУКЦИЯ

Огнетушители порошковые переносные закачные «МИГ» по ТУ ВГ 300376711.019-2005 с изм. 21 «Огнетушители порошковые переносные закачные «МИГ». Технические условия» (см.Приложение № 1101487, № 1101488)

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 № 1093ТР выдан 24.12.2025 о внесении изменений № 1 в отчет о сертификационных испытаниях № 1093ТР от 17.11.2025 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21MЧ01.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле № 15509/ 15512/ 15513/ 15511/ 15507/ 15545/ 15548/ 16043/ 16081/ 16583/ 16440/ 16527/ 16539/ 16540-ИК 2025 от 09.01.2025

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.104C13,

Эксперты-аудиторы Коровин Олег Александрович, Палеха Роман Викторович.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний». Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 22.03.2023 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. (см.Приложение № 1101487, № 1101488)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2025

ПО 29.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)  
М.П.

Белокобыльский Алексей Валерьевич  
(ф.и.о.)



Васильев Григорий Николаевич  
(ф.и.о.)



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

(подпись)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.ЧС13.В.01066/25

Серия RU № 1101487

## Свободной формы

Приложение	Описание
Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Огнетушители порошковые переносные закачные: ОП-1(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-1(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», ОП-2(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-2(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», ОП-3(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-3(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», ОП-3(з)-АВСЕ-110 «МИГ» и ОП-3(з)-АВСЕ-110-ОМ2 «МИГ», ОП-4(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-4(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», ОП-5(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-5(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», ОП-6(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-6(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», ОП-8(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-8(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», ОП-9(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-9(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», ОП-10(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-10(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», по ТУ BY 300376711.019-2005 с изм. 21 (огнетушащее вещество - порошок огнетушащий VEKSON-ABC50 EN 615 по ТУ 20.59.52-380-10968286-2020 «Порошок огнетушащий VEKSON-ABC50 EN 615. Технические условия»)
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21 (огнетушитель обеспечивает тушение модельных очагов пожара рангов 1A, 21B), 5.23, 5.32 (в), 5.45, 5.50, 6.2, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4) – для продукции: Огнетушители порошковые переносные закачные ОП-1(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-1(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», выпускаемые по ТУ BY 300376711.019-2005 с изм. 21; ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21 (огнетушитель обеспечивает тушение модельных очагов пожара рангов 2A, 55B), 5.23, 5.32 (в), 5.45, 5.50, 6.2, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4) – для продукции: Огнетушители порошковые переносные закачные ОП-2(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-2(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», выпускаемые по ТУ BY 300376711.019-2005 с изм. 21; ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21 (огнетушитель обеспечивает тушение модельных очагов пожара рангов 2A, 70B), 5.23, 5.32 (в), 5.45, 5.50, 6.2, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4) – для продукции: Огнетушители порошковые переносные закачные ОП-3(з)-АВСЕ «МИГ», ОП-3(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», ОП-3(з)-АВСЕ-110 «МИГ», ОП-3(з)-АВСЕ-110-ОМ2 «МИГ», выпускаемые по ТУ BY 300376711.019-2005 с изм. 21; ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21 (огнетушитель обеспечивает тушение модельных очагов пожара рангов 3A, 89B), 5.23, 5.30, 5.32 (в), 5.45, 5.50, 6.2, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4) – для продукции: Огнетушители порошковые переносные закачные ОП-4(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-4(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», выпускаемые по ТУ BY 300376711.019-2005 с изм. 21.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Белокобыльский Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Васильев Григорий Николаевич

(Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.ЧС13.В.01066/25

Серия RU № 1101488

### Свободной формы

Приложение	Описание
	<p>ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21 (огнетушитель обеспечивает тушение модельных очагов пожара рангов 3A, 144B), 5.23, 5.30, 5.32 (в), 5.45, 5.50, 6.2, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4) – для продукции: Огнетушители порошковые переносные закачные: ОП-5(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-5(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», выпускаемые по ТУ BY 300376711.019-2005 с изм. 21;</p> <p>ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21 (огнетушитель обеспечивает тушение модельных очагов пожара рангов 4A, 144B), 5.23, 5.30, 5.32 (в), 5.45, 5.50, 6.2, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4) – для продукции: Огнетушители порошковые переносные закачные: ОП-6(з)-АВСЕ «МИГ» и ОП-6(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», выпускаемые по ТУ BY 300376711.019-2005 с изм. 21;</p> <p>ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21 (огнетушитель обеспечивает тушение модельных очагов пожара рангов 4A, 183B), 5.23, 5.30, 5.32 (в), 5.45, 5.50, 6.2, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4) – для продукции: Огнетушители порошковые переносные закачные: ОП-8(з)-АВСЕ «МИГ», ОП-8(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», ОП-9(з)-АВСЕ «МИГ», ОП-9(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», ОП-10(з)-АВСЕ «МИГ», ОП-10(з)-АВСЕ-ОМ2 «МИГ», выпускаемые по ТУ BY 300376711.019-2005 с изм. 21</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Белокобыльский Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

Васильев Григорий Николаевич

(Ф.И.О.)