



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00344/21

Серия **RU** № **0347187**



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 +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИСТОЧНИК ПЛЮС»,

место нахождения 659322, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1, ОГРН 1022200557620, телефон/факс +7 3854 30 70 40, e-mail: aggruzdev@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИСТОЧНИК ПЛЮС»,

место нахождения 659322, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1, ОГРН 1022200557620, телефон/факс +7 3854 30 70 40, e-mail: aggruzdev@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Модули порошкового пожаротушения моделей: МПП(Н)-0,65-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Т)-0,65-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Т1)-0,65-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Взр)-0,65-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Взр2)-0,65-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Взр-Т)-0,65-И-ГЭ-У2; МПП(Н-РП)-0,65-И-ГЭ-У2 по ТУ 28.99.39-011-54572789-2021 «Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-0,65-И-ГЭ-У2. Технические условия»
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 № 0271ТР выдан 27.10.2021
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства
№ 16002/ 16003/ 16004/ 16005/ 16006/ 16007/ 16008/ 16011/ 16035 от 11.06.2021
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.1 – 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13, 5.14, 5.21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10.1, 10.4 – 10.6).
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2021 ПО 09.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Васильев Григорий Николаевич
(Ф.И.О.)