

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00044/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025327

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИСТОЧНИК ПЛЮС»,  
место нахождения 659322, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1,  
ОГРН 1022200557620,  
телефон/факс +7 3854307040, e-mail: aggruzdev@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИСТОЧНИК ПЛЮС»,  
место нахождения 659322, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1,  
ОГРН 1022200557620,  
телефон/факс +7 3854307040, e-mail: aggruzdev@mail.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «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, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Модули порошкового пожаротушения моделей:  
МПП(Н-А-Т1)-2,7-И-ГЭ-У2; МПП(Н-А-ВзрП)-2,7-И-ГЭ-У2;  
МПП(Н-А-ВзрП-Т)-2,7-И-ГЭ-У2; МПП(Н-А-ВзрП-Т1)-2,7-И-ГЭ-У2;  
потолочного и настенного крепления моделей:  
МПП(Н)-2,7-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Т)-2,7-И-ГЭ-У2;  
МПП(Н-Т1)-2,7-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Взр)-2,7-И-ГЭ-У2;  
МПП(Н-Взр2)-2,7-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Взр-Т)-2,7-И-ГЭ-У2;  
потолочного крепления модели МПП(Н-С)-2,7(п)-И-ГЭ-У2,  
ТУ 4854-020-54572789-10 с изм. 5  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
код ОКПД 2: 28.99.39.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»  
ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули.  
Общие технические требования. Методы испытаний»

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14233 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства от 12.10.2018  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 4с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4854-020-54572789-10 с изм. 5

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.01.2019 по 15.01.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

А.С. Етумян

ПОДПИСЬ

В.А. Тумаков

ПОДПИСЬ

КОПИЯ  
ВЕРНА  
ДИРЕКТОР  
КЛЕЩЕНОК Г.С.