

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00047/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025330

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)-10(ст)-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2;
МПП(Н-Т1)-10(ст)-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Взр)-10(ст)-И-ГЭ-У2;
МПП(Н-Взр2)-10(ст)-И-ГЭ-У2; МПП(Н-Взр-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2;
МПП(Н-РП)-10(ст)-И-ГЭ-У2; МПП(Н-РО)-10(ст)-И-ГЭ-У2;
МПП(Н-А-Т1)-10(ст)-КД1-ГЭ-У2; МПП(Н-АП-Т1)-10(ст)-КД1-ГЭ-У2;
МПП(Н-АТ-Т1)-10(ст)-КД1-ГЭ-У2; МПП(Н-АТ-ВзрП)-10(ст)-КД1-ГЭ-У2;
МПП(Н-АТ-ВзрП-Т)-10(ст)-КД1-ГЭ-У2;
МПП(Н-АТ-ВзрП-Т1)-10(ст)-КД1-ГЭ-У2,
ТУ 4854-016-54572789-07 с изм. 10
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 № 14236 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 4854-016-54572789-07 с изм. 10

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.01.2019 по 15.01.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.С. Етумян
подпись

А.С. Етумян

подпись

В.А. Тумаков

подпись

КОПИЯ

ВЕРНА
ДИРЕКТОР
КЛЕЩЕНОК Г