



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00370/21

Серия RU № 0347213



## 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** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НТО ПЛАМЯ», место нахождения 143966, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД РЕУТОВ, УЛИЦА ПОБЕДЫ, ДОМ 7, ОФИС 408/13, ОГРН 1065012025704, телефон +7 495 528 67 02, +7 495 528 24 81, e-mail: info@nto-plamya.ru, адрес места осуществления деятельности 143966, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД РЕУТОВ, УЛИЦА ГАГАРИНА, ДОМ 35

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ОНЭКС», место нахождения 390023, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, ГОРОД РЯЗАНЬ, ПРОЕЗД ЯБЛОЧКОВА, 5, 27, ОГРН 1026201257235, телефон +7 4912 24 92 29, +7 4912 24 92 19, e-mail: onex@post.rzn.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой: «Тайфун-60» МУПТВ-60, «Тайфун-60ВЗ» МУПТВ-60ВЗ, «Тайфун-60ЭА» МУПТВ-60ЭА, «Тайфун-60УК» МУПТВ-60УК, «Тайфун-60 Fire Block» МУПТВ-ФВ, «Тайфун-60ВЗ Fire Block» МУПТВ-60ВЗФВ, «Тайфун-60 Arctic Strike» МУПТВ-60AS, «Тайфун-60ВЗ Arctic Strike» МУПТВ-60ВЗAS, «Тайфун-60УК Arctic Strike» МУПТВ-60УКАС по ТУ 28.99.39-021-93719474-2021 с изм. 1 «Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой «Тайфун-60». 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 № 0357ТР выдан 18.11.2021  
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 15577 от 15.09.2021  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53288-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.2, 5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 7.1, 11.2).  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2021

ПО 24.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мизина Елена Николаевна

Васильев Григорий Николаевич

(ФИО)