



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00595/22

Серия **RU** № **0369139**



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 «ТЕХНОС-М+»,

место нахождения 143909, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, УЛИЦА ЗВЕЗДНАЯ, ДОМ 7 Б, ПОМЕЩЕНИЕ 313, ОГРН 1027700492467, телефон/факс +7 831 4328102, +7 831 4349476, e-mail: info@technos-m.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОС-М+»,

место нахождения 143909, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, УЛИЦА ЗВЕЗДНАЯ, ДОМ 7 Б, ПОМЕЩЕНИЕ 313, ОГРН 1027700492467, телефон/факс +7 831 4328102, +7 831 4349476, e-mail: info@technos-m.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 603126, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛИЦА РОДИОНОВА, ДОМ 169К

ПРОДУКЦИЯ

Модули модульных установок пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ «АТАКА 4» с электрическим, пневматическим и ручным способами пуска, вместимостью баллонов 60, 70, 80, 100, 130, 160 литров, совместным (МУПТВ) и раздельным (МУПТВр) хранением ОТВ и газа-вытеснителя, по ТУ 4854-006-18452760-13 с изм. 2 «Модули модульных установок пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ «АТАКА 4». Технические условия» (см.Приложение № 0881243) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 89 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0565ТР выдан 24.06.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16281 от 08.04.2022 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, 5.17, 7.1, 11.2). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2022 ПО 28.06.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Тумаков Вадим Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00595/22

Серия **RU** № **0881243**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Модули модульных установок пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ «АТАКА 4» исполнений: МУПТВв(г)-60(70, 80, 100, 130, 160)-Г-В(ВД)-Э(П) ТУ 4854-006-18452760-13 «АТАКА 4»; МУПТВрв(г)-60(70, 80, 100, 130, 160)-20(40, 60)-Г-В(ВД)-Э(П) ТУ 4854-006-18452760-13 «АТАКА 4», где: в – вертикальное исполнение модуля, г – горизонтальное исполнение модуля, р – модуль с отдельным хранением ОТВ и газа-вытеснителя, 60(70, 80, 100, 130, 160) – вместимость модуля для ОТВ, л, 20(40, 60) – вместимость баллона для газа-вытеснителя, л, Г – тип МУПТВ по водопитателю (сжатый или сжиженный газ), В(ВД) – вид огнетушащего вещества (В – вода, ВД – вода с добавками), Э(П) – способ пуска (Э – электрический, П – пневматический), ТУ 4854-006-18452760-13 – обозначение технических условий, «АТАКА 4» – условное наименование продукции.</p> <p>Выпускаются по ТУ 4854-006-18452760-13 с изм. 2 «Модули модульных установок пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ «АТАКА 4». Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Тумаков
(подпись)

Тумаков Вадим Александрович
(Ф.И.О.)

