



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00871/24

Серия RU № 0414187

## 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, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БАЛАШИХА, УЛ. ЗВЕЗДНАЯ, Д. 7 Б, ПОМЕЩ. 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, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БАЛАШИХА, УЛ. ЗВЕЗДНАЯ, Д. 7 Б, ПОМЕЩ. 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

Оросители: Распылители тонкораспыленной воды «ТУМАН» по ТУ 28.29.22-007-18452760-2019 «Распылители тонкораспыленной воды «ТУМАН». Технические условия (см. Приложение № 0979955)  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 90 000 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 № 0824ТР выдан 31.01.2024 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16631 от 14.08.2023 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13, Эксперты-аудиторы Васильев Григорий Николаевич, Карпов Алексей Павлович. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.1.1.2 - 5.1.1.4, 5.1.1.7, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.4.1 - 5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 - 5.3.3 для оросителей типа ДУ50; пп. 5.1.1.2 - 5.1.1.4, 5.1.1.6 - 5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1 - 5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 - 5.3.3 для оросителей типа СУ50). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 27.07.2023 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.02.2024 ПО 05.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Коровин Олег Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00871/24

Серия **RU** № **0979955**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Оросители: Распылители тонкораспыленной воды «ТУМАН»:                      ДУ50 – ЦПо/д 0,00095 – G1/2(M16x1,5) B1 – «ТУМАН-1»,                      ДУ50 – ЦПо/д 0,0015 – G1/2(M16x1,5) B1 – «ТУМАН-1а»,                      ДУ53 – ППо/д 0,00288 – G1/2(M16x1,5) B1 – «ТУМАН-2»,                      ДУ53 – ППо/д 0,00468 – G1/2(M16x1,5) B1 – «ТУМАН-2а»,                      ДУ50 – ППо/д 0,0071 – G1/2(M16x1,5) B1 – «ТУМАН-3»,                      ДУ50 – ППо/д 0,0091 – G1/2(M16x1,5) B1 – «ТУМАН-5»,                      ДУ50 – ППо/д 0,0137 – G1/2(M16x1,5) B1 – «ТУМАН-8»,                      ДУ50 – ППо/д 0,040 – G3/4 B1 – «ТУМАН-32»,                      ДУ50 – ППо/д 0,050 – G3/4 B1 – «ТУМАН-50»,                      СУ50 – ППо/д 0,0088 – G1/2(M16x1,5) / P 57(68, 79, 93, 141).B1 – «ТУМАН-6Т»,                      СУ50 – ППо/д 0,0127 – G1/2(M16x1,5) / P 57(68, 79, 93, 141).B1 – «ТУМАН-9Т»,                      СУ50 – ППо/д 0,016 – G1/2(M16x1,5) / P 57(68, 79, 93, 141).B1 – «ТУМАН-15Т»,                      СУ50 – ППо/д 0,041 – G3/4 / P 57(68, 79, 93, 141).B1 – «ТУМАН-32Т»,                      СУ50 – ППо/д 0,050 – G3/4 / P 57(68, 79, 93, 141).B1 – «ТУМАН-50Т»,                      с высотой установки 2,5 м, 5 м, 7 м для оросителей «Туман-1», «Туман-1а», «Туман-2», «Туман-2а», «Туман-3», «Туман-5», «Туман-8», «Туман-6Т», «Туман-9Т», «Туман-15Т»;                      с высотой установки 10 м для оросителей «Туман-32», «Туман-50», «Туман-32Т», «Туман-50Т»,                      выпускаемые по ТУ 28.29.22-007-18452760-2019 «Распылители тонкораспыленной воды «ТУМАН». Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Мизина Елена Николаевна*  
(подпись)

Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

*Коровин Олег Александрович*  
(подпись)

М.П.

Коровин Олег Александрович  
(Ф.И.О.)