

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-RU.АЖ45.В.00003/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0004065

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Технологии и системы противопожарной безопасности» (ООО «НПК «ТСПБ»), ОГРН 1089847353826
Адрес: 193091, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 6
тел. (812) 412-94-39, 412-25-27, e-mail: st@nimbus-spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Технологии и системы противопожарной безопасности» (ООО «НПК «ТСПБ»), ОГРН 1089847353826
Адрес: 193091, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 6
Адрес производства: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 119-б
тел. (812) 412-94-39, 412-25-27, e-mail: st@nimbus-spb.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции в области пожарной безопасности «Пожтест - Санкт-Петербург» научно-исследовательского института перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», адрес: 196105, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 149, фактический адрес: 188681, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка, наб. Октябрьская, д. 35, ОГРН: 1027804865660, телефон: 8124410675, факс: 8124410685, электронная почта: ptest-spb@igps.ru, регистрационный номер: RA.RU.11АЖ45, выдан: 28.01.2016

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой «НИМБУС»
МУПТВ ХХх100-Г-ВД-ТУ 26.30.50-003-56225248-17-«НИМБУС», где ХХ – числа от 01 до 24, указывающие количество модулей в установке,
технические условия ТУ 26.30.50-003-56225248-17 изм.1

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД2

26.30.50.129

код ЕКПС:

Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ) по ГОСТ Р 53288-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» (Приказ Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 63-ст)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства № 70-С от 10.09.2019, ОС «Пожтест – Санкт-Петербург», RA.RU.11АЖ45. Отчет по испытаниям № 0128-19С от 13.12.2019, Независимый испытательный центр пожарной безопасности Научно-исследовательского института перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности, RA.RU.21ПЖ17. Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

технические условия ТУ 26.30.50-003-56225248-17 изм. 1,
руководство по эксплуатации 26.30.50-003-56225248-17 РЭ,
паспорта на продукцию

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.12.2019 по 16.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Р.А. Касаев

инициалы, фамилия

Е.А. Мурашкевич

инициалы, фамилия