

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЧС13.В.00417

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0012384

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная лаборатория 38080»
(ООО «Научно-производственная лаборатория 38080»)
Адрес: 127410, Россия, Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 43, ОГРН: 1027700323265,
тел./факс: +7 499 489 95 39, +7 495 609 69 96, e-mail: info@npl38080.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная лаборатория 38080»
(ООО «Научно-производственная лаборатория 38080»)
Адрес: 141700, Россия, Московская область, г. Долгопрудный, Липчевский проезд, д. 5, ОГРН: 1027700323265,
тел./факс: +7 495 609 69 96

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojest.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие вступающее огнезащитное МПВО
ТУ 5775-007-17297211-2002 с изм. 1-5 для защиты кабелей
с наружной оболочкой из поливинилхлорида и полиэтилена
(при толщине сухого слоя покрытия МПВО на кабеле не менее 0,8 мм)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 57 7500

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)
ГОСТ Р 53311-2009 «Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности»
Обеспечивает огнезащитную эффективность (соответствует требованиям по нерастрескиванию горелки и к коэффициенту снижения допустимого длительного тока нагрузки для кабеля с огнезащитным кабельным покрытием) при общей толщине сухого слоя на кабеле не менее 0,8 мм

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

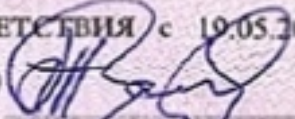
Отчет о сертификационных испытаниях № 13323 от 12.05.2016
ИЛНЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПВ.RU.ИИ02.
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле
№ 11606/11952/12557/12373/13264/13496-ИК 2016 от 28.01.2016
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации 4е

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5775-007-17297211-2002 с изм. 1-5 «Покрытие вступающее огнезащитное МПВО. Технические условия»;
Инструкция ТИ-005-2002 по нанесению огнезащитного вступающего покрытия МПВО (ТУ 5775-007-17297211-2002)
на поверхность древесины и кабелей от 05.12.2002

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.05.2016

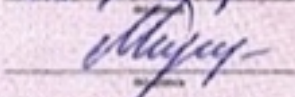
по 19.05.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
Органа по сертификации


А.В. Миткошин

Инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)



Е.Н. Мизина

Инициалы, фамилия