

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00184/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026268

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ-38080»,  
место нахождения 127410, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДОМ 43, СТР. 20, КОМ. 2,  
ОГРН 1027700323265, телефон +7 499 489 9539, e-mail: npl38080@yandex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ-38080»,  
место нахождения 127410, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДОМ 43, СТР. 20, КОМ. 2,  
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции  
141700, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ДОЛГОПРУДНЫЙ, ПРОЕЗД ЛИХАЧЕВСКИЙ, ДОМ 5,  
ОГРН 1027700323265, телефон +7 495 627 3657, телефон +7 499 489 9539, e-mail: npl38080@yandex.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС «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, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер  
RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Проходка кабельная универсальная в составе:  
мастика герметизирующая для кабельных проходов  
марки МГКП ТУ 5772-014-17297211-2005 с изм. 1  
(толщина заделки 200 мм), покрытие вспучивающееся  
огнезащитное МПВО ТУ5775-007-17297211-2002 с изм. 1-6  
для защиты электрических кабелей (толщина сухого слоя  
не менее 1,0 мм); выполненная по Инструкции  
ТИ 006-2005 от 07.02.2005 с изм. № 13/о.в от 14.08.2014  
«Технология заделки кабельных проходов с использованием  
мастики герметизирующей МГКП»  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 20.30.22.180

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»  
IET90 (предел огнестойкости по потере теплоизолирующей способности, целостности заделочного материала и  
достижению критической температуры нагрева оболочек кабеля составляет 90 мин.)  
ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов.  
Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (п.п. 4.1, 4.3)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 12280 выдан 09.07.2014, № 14396 выдан 02.09.2019  
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИНО2.  
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле от 07.06.2019  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 3с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5772-014-17297211-2005 с изм. 1 «Мастика герметизирующая для кабельных проходов МГКП. Технические условия»,  
ТУ 5775-007-17297211-2002 с изм.1-6 «Покрытие вспучивающееся огнезащитное МПВО. Технические условия»,  
Инструкция ТИ 006-2005 от 07.02.2005 с изм. № 13/о.в от 14.08.2014 «Технология заделки кабельных проходов с использованием  
мастики герметизирующей МГКП» ООО «НПЛ-38080»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 03.09.2019 по 03.09.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

А.С. Етумян

инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова

инициалы, фамилия