

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ01.В.02789  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1374890  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место  
нахождения заявителя)

ООО «Научно-производственная лаборатория 38080»  
Адрес: 127410, Россия, Москва, Алтуфьевское шоссе, 43,  
тел./факс: +7 499 489 95 39, +7 499 487 02 64  
ОГРН: 1027700323265

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место  
нахождения изготовителя  
продукции)

ООО «Научно-производственная лаборатория 38080»  
Адрес: 141700, Россия, Московская область, г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д.5,  
тел./факс: +7 495 408 47 19  
ОГРН: 1027700323265

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации,  
выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,  
тел./факс: +7 495 529 85 61. ОГРН: 1025000508610  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,  
позволяющая идентифицировать объект)

Проходка кабельная универсальная, выполненная по Инструкции ТИ 006-2005 от 07.02.2005 «Технология заделки кабельных проходок с использованием мастики герметизирующей МГКП», в составе: мастика герметизирующая для кабельных проходок МГКП ТУ 5772-014-17297211-2005 с изм. 1 (толщина 200 мм), покрытие вспучивающееся огнезащитное МПВО ТУ 5775-007-17297211-2002 с изм.1-6 (толщина сухого слоя покрытия не менее 1,0 мм) Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
57 7250,  
57 7500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА  
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технического  
регламента), на соответствие требованиям которого  
(которых) проводилась сертификация)

Технический регламент  
о требованиях пожарной безопасности  
(Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов.**

**Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (п.п. 4.1, 4.3):**

**ИЕТ90 (предел огнестойкости по потере теплоизолирующей способности, целостности заделочного материала и достигнуто критической температуры нагрева оболочек кабеля составляет 90 мин.)**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Акт о результатах анализа состояния производства и инспекционной проверки сертифицированной продукции № 10347/10348/10590/11606/12373/12557-АСТ/ИК 2014 от 05.06.2014

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.

Схема сертификации: 4с

Отчет о сертификационных испытаниях № 12280 от 09.07.2014  
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 до 31.05.2015.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательства соответствия  
продукции требованиям технического регламента  
(технических регламентов))

ТУ 5772-014-17297211-2005 с изм. 1, ТУ 5775-007-17297211-2002 с изм.1-6,  
Инструкция ТИ 006-2005 от 07.02.2005 ООО «Научно-производственная  
лаборатория 38080»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.08.2014 по 19.08.2019

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Мизина

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Т.Б. Боровикова

