

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЧС13.В.00056

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0001848

Закрытое акционерное общество (ЗАО) «СФТ-РОССИЯ»

Адрес: 142281, Россия, Московская область, г. Протвино, площадь Науки, д. 1, ОГРН: 1035007500131, тел.: +7 4967 749 625, факс: +7 4967 744 629, e-mail: sorokin-46@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество (ЗАО) «СФТ-РОССИЯ»

Адрес: 142281, Россия, Московская область, г. Протвино, площадь Науки, д. 1, ОГРН: 1035007500131, тел.: +7 4967 749 625, факс: +7 4967 744 629, e-mail: sorokin-46@mail.ru

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@pojtest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал огнезащитный вспучивающийся

ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ КС 1

по технологии фирмы svt BRANDSCHUTZ TV 2148-002-48796735-01

для защиты кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлорида,

полиэтилена и резины

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 21 4800

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.)

Обеспечивает огнезащитную эффективность (соответствует требованиям по нераспространению горения и к коэффициенту снижения допустимого длительного тока нагрузки для кабеля с огнезащитным кабельным покрытием):

1. Для кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлорида и полиэтилена - при толщине сухого слоя на кабеле не менее 0,5 мм;

2. Для кабелей с наружной оболочкой из резины - при толщине сухого слоя на кабеле не менее 0,8 мм.

ГОСТ Р 53311-2009 «Покрyтия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 9968 от 16.07.2010, № 12769 от 23.04.2015

ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле № 11277/ 11278-ИК 2015 от 27.01.2015,

Акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 11277/ 11278-ИК3 от 29.04.2015

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2148-002-48796735-01 «Огнезащитный вспучивающийся материал ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ КС 1 по технологии фирмы svt BRANDSCHUTZ»;

Инструкция 14.07.10 № СР-07/2768 по применению материала ПИРО-СЕЙФ Фламмопласт КС 1 для защиты кабеля и древесины;

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 № KLN 0922187 от 01.06.2015,

Lloyd's Register Quality Assurance GmbH, Köln, Germany.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.07.2015

по 23.07.2020

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

А.В. Матюшин  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Е.Н. Мизина  
инициалы, фамилия