

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ68.В.02054

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0006153

Закрытое акционерное общество «Самарская оптическая кабельная компания».
Адрес: 443022, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Кабельная, дом 9.
ОГРН: 1026301511774. Телефон: +78462769767, факс: +78462282435.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Самарская оптическая кабельная компания».
Адрес: 443022, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Кабельная, дом 9.
ОГРН: 1026301511774. Телефон: +78462769767, факс: +78462282435.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(499)677-56-40, e-mail: info@pskrp.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, содержащие от 2 до 288 оптических волокон, в стальной гофрированной оболочке и наружной оболочке из светостабилизированного полиэтилена, марок: ОКЛСт-нг(А)-HF (01,02), ОКЛСт-нг(А)-HF-МТ, выпускаемые по ТУ 3587-002-43925010-98. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

35 8700

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 года N 234-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5, пункты 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, таблица 2, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк ТР № 0006426). Класс пожарной опасности - П16.8.1.1.1

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № ППБ-048/02-2016 от 02.02.2016 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г.
Акт анализа состояния производства № 1055-СС/12-2015 от 22.12.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.02.2016

по 03.02.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

П.В. Перерва

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ68.В.02054
(обязательная сертификация)

№ 0006426

Приложение №1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке, категория А - ПРГП16
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении - ПКА1
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия - ПТПМ1
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД1



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

_____ подпись
[Handwritten signature]
_____ подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

П.В. Перерва

инициалы, фамилия