



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ»


подпись

Кондратьев Ф.К.
инициалы, фамилия

«02» сентября 2021 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ ПКИ – 038/09-2021 от 02.09.2021 г.

Компонент системы кабельных лотков, кабельных лестниц из винилэфирной смолы, торговой марки «Формкомполит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 50-50-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019

Компонент системы кабельных лотков, кабельных лестниц из полиэфирной смолы, торговой марки «Формкомполит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 80-100-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019

1. Наименование и контактные данные заказчика

Орган по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания»

Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1, №1а.

Фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б.

Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.002/4.

Телефон: +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru.

2. Наименование объекта испытаний, изготовитель. Описание, идентификация состояние объекта испытаний. Дата получения объекта испытания**2.1 Образцы испытаний:**

- Компонент системы кабельных лотков, кабельных лестниц из винилэфирной смолы, торговой марки «Формкомполит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 50-50-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019.

Образец имеет длину 2 метра.

На упаковке образца размещена бирка, на которой указано: наименование предприятия-изготовителя, товарный знак изготовителя, наименование, марка, количество, тип, масса нетто, масса брутто, дата изготовления, ТУ 27.33.13-004-32803953-2019.

- Компонент системы кабельных лотков, кабельных лестниц из полиэфирной смолы, торговой марки «Формкомполит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 80-100-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019

Образец имеет длину 2 метра.

На упаковке образца размещена бирка, на которой указано: наименование предприятия-изготовителя, товарный знак изготовителя, наименование, марка, количество, тип, масса нетто, масса брутто, дата изготовления, ТУ 27.33.13-004-32803953-2019.

2.2. Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФОРМКОМПОЗИТ»

Адрес: 174262, РОССИЯ, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОВИШЕРСКИЙ РАЙОН, ГОРОД МАЛАЯ ВИШЕРА, УЛИЦА 3-ГО КОММУНИСТИЧЕСКОГО ДОБРОВОЛЬЧЕСКОГО ОТРЯДА, ДОМ 1.

2.3 Образцы поступили 20.08.2021 г.

В испытательной лаборатории образцам были присвоены номера: № 012-08/2021, № 013-08/2021.

2.4 В результате идентификации установлено, что внешний вид представленного на испытания образца соответствует представленной заявителем документации.

3. Основание для лабораторной деятельности

Направление образцов на испытание № 38-1АПБ/07-2021 от 29.07.2021 г

4. Цель испытаний. Идентификация применяемого метода. Процедура испытаний.

Сертификационные испытания с целью оценки:

- горючести;
- распространения горения.

1) Сертификационные испытания образца компонента системы кабельных лотков, кабельных лестниц из винилэфирной смолы, торговой марки «Формкомполит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 50-50-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019 по ГОСТ Р 52868-2007 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ И СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ ДЛЯ

ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ» Общие технические требования и методы испытаний. п.13.1.2 Горючесть; п.13.1.3 Распространение горения.

Методы испытаний:

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ»

Всего листов 10. Лист 2

- метод испытания в соответствии с п.9.3 ГОСТ 27483 -87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»;
- метод испытаний в соответствии с ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) «Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания» (с Поправкой).

Процедура испытаний:

- процедура испытаний в соответствии с ГОСТ 27483 -87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»;
- процедура испытаний в соответствии с ГОСТ Р 52868-2007 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ И СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ» Общие технические требования и методы испытаний; п.13.1.3 Распространение горения.

2) Сертификационные испытания образца компонента системы кабельных лотков, кабельных лестниц из полиэфирной смолы, торговой марки «Формкомпозит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 80-100-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019 по ГОСТ Р 52868-2007 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ И СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ» Общие технические требования и методы испытаний. п.13.1.2 Горючесть; п.13.1.3 Распространение горения.

Методы испытаний:

- метод испытания в соответствии с п.9.3 ГОСТ 27483 -87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»;
- метод испытаний в соответствии с ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) «Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания» (с Поправкой).

Процедура испытаний:

- процедура испытаний в соответствии с ГОСТ 27483 -87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»;
- процедура испытаний в соответствии с ГОСТ Р 52868-2007 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ И СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ» Общие технические требования и методы испытаний; п.13.1.3 Распространение горения.

Образцы для испытаний были подготовлены сотрудниками лаборатории, согласно методик, указанных в стандартах, регламентирующих виды испытаний по п.7, п.8 ГОСТ 27483-87, п.13.1.3 ГОСТ Р 52868-2007.

5. Испытательное и измерительное оборудование:

Таблица 1. Средства измерения.

| Наименование средств измерений, инвентарный и(или) заводской номер | Пределы измерений | Класс точности, погрешность измерений | Срок очередной поверки |
|---|--|---|------------------------|
| Линейка измерительная металлическая, 500 мм зав. №82, инв. №1228 | (1-500) мм | ± 0,2 мм | 14.02.2022 |
| Линейка измерительная металлическая, 300 мм зав. №192, инв. №1025 | (1-300) мм | ± 0,1 мм | 12.07.2022 |
| Счетчик импульсов микропроцессорный, СИ8 зав. № 31965190232057641, инв. №1062 | (0,01-60) с | ± 0,01 с | 08.02.2023 |
| Счетчик импульсов микропроцессорный, СИ8 зав. № 31965200332102022, инв. №1065 | (0,01-60) с | ± 0,01 с | 15.03.2022 |
| Рулетка измерительная металлическая, модель Р5УЗП зав. №Д1923 инв. №1267 | (1-10) мм (1-10) см (1-10) дм (1-5) м | ± 0,15 мм ± 0,20 мм ± 0,30 мм ± [0,3+0,15(L-1)] мм | 22.03.2022 |
| Счетчик импульсов микропроцессорный, СИ8 зав. № 31965200332102023, инв. №1066 | (0,01-60) с | ± 0,01 с | 15.03.2022 |

| | | | |
|--|--|---|------------|
| Датчик температуры 01.02-002-к1-И-Т600-0,5-500 зав. №1546-1-1, инв. №1108 | (-40–275) °С (275–1100) °С | ± 1,1 °С ± 0,004·t °С | 17.05.2025 |
| Измеритель-регулятор микропроцессорный, TRM500 зав. № 4745219134095981, инв. №1258 | (-100÷1300) °С | ± 0,5 % | 01.12.2022 |
| Измеритель-регистратор параметров микроклимата, «ТКА- ПКЛ», зав. №260061, инв. №1090 | (0–45) °С (5–98) % (70–120) кПа | ± 0,3 °С ± 3,0 % ± 0,2 кПа | 14.02.2022 |
| Линейка измерительная металлическая, 150 мм зав. №3, инв. №1024 | (1–150) мм | ± 0,1 мм | 26.11.2021 |
| Штангенциркуль с отсчетом по нониусу, ШЦ-II-250-0,05 за №00023759, инв. №1270 | (0–250) мм | ± 0,05 мм | 16.06.2022 |
| Секундомер электронный, «Интеграл С-01 зав. №421008, инв. №1139 | (0,01–3,6·10 ⁴) с. (25±5) °С в других интервалах | ± (9,6·10 ⁻⁶ ·Т _х +0,01) с - 2,2·10 ⁻⁶ ·Т _х с | 09.03.2022 |

Таблица 2. Испытательное и вспомогательное оборудование.

| Наименование испытательного оборудования / вспомогательного оборудования, заводской номер | Срок действия аттестации | Примечания |
|---|--------------------------|-----------------|
| Установка для испытаний нагретой (раскаленной) проволокой «Раскаленная проволока», зав. № 022000423, инв. №0048 | 15.01.2022 | - |
| Установка по определению воспламеняемости под действием источника зажигания зав. №2, инв. №0005 | 12.02.2022 | - |
| Камера тепла влаги, КТВ-5000 зав. №2/03-2020, инв. № 0052 | 12.03.2022 | - |
| Преобразователь частоты, серии А300 зав. №LD002433, инв. №4039 | - | вспомогательное |
| Вентилятор, ВР 80-75№141290006501, инв. №4049 | - | вспомогательное |

6. Сведения об отборе образцов.

Отбор образцов проводился экспертом органа по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания». Копия акта отбора образцов № 38-1-АПБ/07-2021 от 29.07.2021 г. представлена в Приложении 1 к настоящему протоколу.

7. Результаты испытаний

7.1 Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности: 30.08.2021 г.- 01.09.2021 г.

7.2 Испытание образца компонента системы кабельных лотков, кабельных лестниц из винилэфирной смолы, торговой марки «Формкомполит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 50-50-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019 по ГОСТ 27483 -87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой».

| | | | | |
|--------------|---------------|-----------------------------|---|--|
| Дата: | 01.09.2021 г. | Условия в помещении: | Температура, °С Атм. давление, кПа. Отн. влажность, % | 23,8 ± 0,3 99,4 ± 0,2 55,9 ± 3,0 |
|--------------|---------------|-----------------------------|---|--|

Условия проведения испытаний и результаты испытаний в Таблице 3.

Таблица 3.

| Температура проволочной петли, °С (±4,0) | Продолжительность приложения петли, с (±0,01) | Количество образцов/число точек приложения проволоки к образцам | Время (t _i) от начала воздействия проволоки до момента воспламенения образца или слоя под ним, с (±0,01) | Максимальная высота пламени, исключая начало воспламенения, в течение 1 с, мм (±0,1) | Время (t _e) от начала воздействия проволоки до момента затухания пламени в процессе испытания или после его окончания, с (±0,01) |
|--|---|---|--|--|--|
| 650 | 30 | 1 | - | - | - |

Результат испытания образца компонента системы кабельных лотков, кабельных лестниц из винилэфирной смолы, торговой марки «Формкомпозит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 50-50-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019: образец не воспламенился, горение отсутствует, слой папиросной бумаги не воспламенился и выгорания сосновой плиты не зафиксировано; глубина погружения проволочной петли -7 мм.

7.3 Испытание образца компонента системы кабельных лотков, кабельных лестниц из винилэфирной смолы, торговой марки «Формкомпозит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 50-50-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019 по ГОСТ Р 52868-2007 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ И СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ» Общие технические требования и методы испытаний; п.13.1.3 Распространение горения.

| | | | | |
|--------------|---------------|-----------------------------|---------------------|------------|
| Дата: | 01.09.2021 г. | Условия в помещении: | Температура, °С | 23,8 ± 0,3 |
| | | | Атм. давление, кПа. | 99,4 ± 0,2 |
| | | | Отн. влажность, % | 55,9 ± 3,0 |

Условия проведения испытаний и результаты испытаний в Таблице 4.

Таблица 4.

| Оценка результатов: | Получено в ходе испытаний |
|---|---------------------------|
| Образец выдержал испытание: | |
| Не произошло загорание | Возгорание не произошло |
| Пламя прекращается через 30 с после удаления горелки | Отсутствует |
| Подстилка из папиросной бумаги не загорелась, а на доске отсутствуют следы поджига | Отсутствует |
| Отсутствуют следы горения или обугливания на участке образца, расположенном на 50 мм выше нижнего края верхнего зажима. | Отсутствует |

Результат испытания образца компонента системы кабельных лотков, кабельных лестниц из винилэфирной смолы, торговой марки «Формкомпозит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 50-50-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019: горение и тление образца до крепящего зажима отсутствует. Расплавленные капли не образуются, вата, находящаяся под испытываемым образцом, не воспламенилась.

7.4 Испытание образца компонента системы кабельных лотков, кабельных лестниц из полиэфирной смолы, торговой марки «Формкомпозит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 80-100-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019 по ГОСТ 27483 -87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой».

| | | | | |
|--------------|---------------|-----------------------------|---------------------|------------|
| Дата: | 01.09.2021 г. | Условия в помещении: | Температура, °С | 23,8 ± 0,3 |
| | | | Атм. давление, кПа. | 99,4 ± 0,2 |
| | | | Отн. влажность, % | 55,9 ± 3,0 |

Условия проведения испытаний и результаты испытаний в Таблице 5.

Таблица 5.

| Температура проволочной петли, °С (±4,0) | Продолжительность приложения петли, с (±0,01) | Количество образцов/число точек приложения проволоки к образцам | Время (t _i) от начала воздействия проволоки до момента воспламенения образца или слоя под ним, с (±0,01) | Максимальная высота пламени, исключая начало воспламенения, в течение 1 с, мм (±0,1) | Время (t _e) от начала воздействия проволоки до момента затухания пламени в процессе испытания или после его окончания, с (±0,01) |
|--|---|---|--|--|--|
| 650 | 30 | 1 | - | - | - |

Результат испытания образца компонента системы кабельных лотков, кабельных лестниц из полиэфирной смолы, торговой марки «Формкомполит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 80-100-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019: образец не воспламенился, горение отсутствует, слой папиросной бумаги не воспламенился и выгорания сосновой плиты не зафиксировано; глубина погружения проволочной петли -7 мм.

7.5 Испытание образца компонента системы кабельных лотков, кабельных лестниц из полиэфирной смолы, торговой марки «Формкомполит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 80-100-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019 по ГОСТ Р 52868-2007 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ И СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ» Общие технические требования и методы испытаний; п.13.1.3 Распространение горения.

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------|------------|
| Дата: 01.09.2021 г. | Условия в помещении: | Температура, °С | 23,8 ± 0,3 |
| | | Атм. давление, кПа. | 99,4 ± 0,2 |
| | | Отн. влажность, % | 55,9 ± 3,0 |

Условия проведения испытаний и результаты испытаний в Таблице 6.

Таблица 6.

| Оценка результатов: | Получено в ходе испытаний |
|---|---------------------------|
| Образец выдержал испытание: | |
| Не произошло загорание | Возгорание не произошло |
| Пламя прекращается через 30 с после удаления горелки | Отсутствует |
| Подстилка из папиросной бумаги не загорелась, а на доске отсутствуют следы поджига | Отсутствует |
| Отсутствуют следы горения или обугливания на участке образца, расположенном на 50 мм выше нижнего края верхнего зажима. | Отсутствует |

Результат испытания образца компонента системы кабельных лотков, кабельных лестниц из полиэфирной смолы, торговой марки «Формкомполит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 80-100-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019: горение и тление образца до крепящего зажима отсутствует. Расплавленные капли не образуются, вата, находящаяся под испытуемым образцом, не воспламенилась.

После проведения испытаний оставшиеся образцы:

- Компонент системы кабельных лотков, кабельных лестниц из винилэфирной смолы, торговой марки «Формкомполит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 50-50-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019;

- Компонент системы кабельных лотков, кабельных лестниц из полиэфирной смолы, торговой марки «Формкомполит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 80-100-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019

были утилизированы.

Испытания провел(а):**Инженер испытатель**

(наименование должности лица)



(подпись)

Темерев А.Б

(инициалы, фамилия)

Протокол составил(а):**Делопроизводитель**

(наименование должности лица)



(подпись)

Погуляева А.Л

(инициалы, фамилия)

8. Дополнительная информация

Настоящий протокол (отчет) не является сертификатом соответствия продукции в области пожарной безопасности.

Полученные результаты, содержащиеся в протоколе (отчете), относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят(ы) данный(ые) образцы, а также качество всей выпускаемой продукции этого вида.

Если специально не оговорено, настоящий протокол (отчет) предназначен только для использования заказчиком.

Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола (отчета) об испытаниях.

Протокол (отчет) испытаний действует до внесения изменений в конструкторскую (техническую) документацию и (или) комплектность на изделие, организацию и (или) технологию производства.

Ответственность за достоверность предоставленных на испытания образцов и соответствие их технической документации несет заказчик.

Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний и неиспользованные остатки проб, могут быть забраны заявителем в течении 14 календарных дней с момента выдачи отчета, после чего ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ» не несет ответственность за их сохранность.

Дата выдачи протокола (отчета): «02» сентября 2021 г.

9. Наименование и адрес испытательной лаборатории:

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «НОРМАТЕСТ» (ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ»)

Адрес(а) мест осуществления деятельности:

601670, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Струнино, улица Лермонтова, 15В.

Место осуществления лабораторной деятельности:

601670, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Струнино, улица Лермонтова, 15В.

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»,
 № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.002/4
 наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

АКТ

отбора и идентификации образцов
 № 38-1-АПБ/07-2021 от 29.07.2021 г.
 38-1 АПБ/07-2021 от 26.07.2021 г.

На основании заявки №
 поданной от заявителя:

Общество с ограниченной ответственностью «Формкомпозит».

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

на сертификацию продукции:

Компоненты системы кабельных лотков, кабельных лестниц из винилэфирной смолы или полиэфирной смолы,
 торговой марки «Формкомпозит».

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)

Наименование объекта сертификации:

Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаропроводительной документации

Код ТН ВЭД: 7019 90 990 0

Код ОКПД-2: 27.33.13.190

выпускаемой в соответствии с:

ТУ 27.33.13-004-32803953-2019 «Системы стеклопластиковых кабельных лотков, стеклопластиковых кабельных лестниц и стеклопластиковых опорных конструкций для прокладки кабелей».

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии)

изготовителем:

Общество с ограниченной ответственностью «Формкомпозит».

полное наименование изготовителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Место нахождения:

127322, Россия, город Москва, Огородный проезд, дом 20, строение 4, этаж 2, помещение I, комната 1, офис 204.

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) / место жительства индивидуального предпринимателя

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

174262, Россия, Новгородская область, город Малая Вишера, улица 3-го КДО, дом 1.

в случае если адреса различаются (включая наименование государства на русском языке)

проведена идентификация и отбор образцов:

Место идентификации и отбора образцов (адрес), дата идентификации и отбора:

Склад готовой продукции изготовителя, находящийся по адресу: 174262, Россия, Новгородская область, город Малая Вишера, улица 3-го КДО, дом 1. Дата идентификации и отбора: 29.07.2021 г.

Цель идентификации и отбора:

проведение сертификационных испытаний по ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний» п.п. 13.1.2 и 13.1.3

описание цели идентификации и отбора

Образцы идентифицированы и отобраны по / в соответствии с:

С решением по заявке № 38-1 АПБ/07-2021 от 26.07.2021, в количестве необходимом для проведения испытаний в соответствии с ГОСТ Р 52868-2007 п.п. 13.1.2, 13.1.3

ИД на идентификацию и отбор образцов

| № п/п | Наименование продукции | Номер и размер партии | Заводской № | Дата изготовления, срок службы (годности) или ресурсе продукции, срок хранения | Количество отобранных образцов для идентификации | Количество отобранных образцов в качестве контрольных | Количество отобранных образцов для испытаний |
|-------|---|---|-------------|--|--|---|--|
| 1 | Компонент системы кабельных лотков, кабельных лестниц из винилэфирной смолы, торговой марки «Формкомползит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 50-50-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019 | Номер партии – 784, размер партии – 60 шт | ФК-500875 | Дата изготовления – 19.07.2021, срок службы – до 30 лет. | 30 м | 2 м | 2 м |
| 2 | Компонент системы кабельных лотков, кабельных лестниц из полиэфирной смолы, торговой марки «Формкомползит»: лоток замковый сплошной (секция прямая), тип LS 80-100-3000, выпускаемый по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019 | Номер партии – 785, размер партии – 60 шт | ФК-500026 | Дата изготовления – 20.07.2021, срок службы – до 30 лет. | 30 м | 2 м | 2 м |

Сведения об упаковке (форма выпуска, тара, номинальное количество в единице потребительской упаковки (при необходимости), масса нетто и объем (при необходимости)):

1. На складе находилась партия №784 лотков из винилэфирной смолы тип LS 50-50-3000 общей длиной 180 метров. Из данной партии путем случайной выборки была отобрана одна упаковка №4 лотков, состоящая из 10 лотков длиной 3 метра каждый. На упаковке размещена бирка, на которой указано: наименование предприятия-изготовителя, товарный знак изготовителя, наименование, марка, количество, тип, масса нетто, масса брутто, дата изготовления, ТУ.

От данной упаковки было отобрано 2 метра лотков в качестве образцов для испытаний по ГОСТ Р 52868-2007 п.п. 13.1.2, 13.1.3 и 2 метра лотков в качестве контрольного образца.

2. На складе находилась партия №785 лотков из полиэфирной смолы тип LS 80-100-3000 общей длиной 180 метров. Из данной партии путем случайной выборки была отобрана одна упаковка №2 лотков, состоящая из 10 лотков длиной 3 метра каждый. На упаковке размещена бирка, на которой указано: наименование предприятия-изготовителя, товарный знак изготовителя, наименование, марка, количество, тип, масса нетто, масса брутто, дата изготовления, ТУ.

От данной упаковки было отобрано 2 метра лотков в качестве образцов для испытаний по ГОСТ Р 52868-2007 п.п. 13.1.2, 13.1.3 и 2 метра лотков в качестве контрольного образца.

Заключение о соответствии маркировки требованиям технического регламента (технических регламентов), нормативно-правовым документам:

Маркировка и упаковка соответствуют требованиям п.п. 1.5, 1.6 ТУ 27.33.13-004-32803953-2019.

Образцы, отобраны с учетом однородности партии, представительности выборки по составу, представительности выборки по количеству.

Отобранные образцы продукции по конструкции, составу и технологии изготовления идентичны продукции, предназначенной для реализации потребителю (приобретателю).

Образцы соответствуют идентификационным признакам заявленной на сертификацию продукции согласно заявке № 38-1АПБ/07-2021 от 26.07.2021 г.

Отобранный образец (отобранные образцы) отнесен к типовому представителю (типовым представителям) заявленной на сертификацию продукции в связи с тем, что все отобранные образцы идентичны партии продукции, по внешнему виду, маркировке, упаковке

основание (причина, мотив, повод)

В качестве типовых (-ого) образцов (-а) отобрано:

Лоток из винилэфирной смолы тип LS 50-50-3000 – 2 м;

Лоток из полиэфирной смолы тип LS 80-100-3000 – 2 м.

Условия хранения:

Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения по ГОСТ 15150.

Отобранные для испытаний образцы опечатаны, упакованы и изолированы от остальной продукции.

Ответственный за хранение, упаковку, транспортировку и условия доставки образцов в испытательную лабораторию (центр):

Заявитель (ООО «Формкомползит»)

Образцы после испытаний:

- вернуть Заявителю;
- не возвращать Заявителю (Заявитель не предъявляет требований к возврату образцов после проведения испытаний).
- контрольный образец подлежит ответственному хранению у Заявителя

Дополнительная информация:

Отобранные в качестве образцов провода были упакованы и опечатаны экспертом по сертификации, производившим отбор образцов. На отобранные образцы для испытаний экспертом были нанесены номера:
 Лоток из винилэфирной смолы тип LS 50-50-3000 – 38-1АПБ.1;
 Лоток из полиэфирной смолы тип LS 80-100-3000 – 38-1АПБ.2.
 На отобранные контрольные образцы экспертом были нанесены номера:
 Лоток из винилэфирной смолы тип LS 50-50-3000 – 38-1АПБ.1к;
 Лоток из полиэфирной смолы тип LS 80-100-3000 – 38-1АПБ.2к.

От Органа по сертификации

Эксперт
должность

подпись

Хаева И.В.
фамилия, инициалы

От Заявителя (Представитель заявителя)

Генеральный директор
должность

подпись

Камошенков И.А.
фамилия, инициалы