



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OS002/З.Н.01203

ЗАЯВИТЕЛЬ

индивидуальное
предприятие
частное

Общество с ограниченной ответственностью «ГорПожБЕЗОПАСНОСТЬ».
 Адрес: 125362, РОССИЯ, город Москва, улица Свободы, дом 35, строение 21, этаж 10, помещение XVII,
 комната 5.
 ОГРН: 1125024005061. Телефон: +74957400432, e-mail: mail@akvamastr-gpb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

индивидуальное и коллективное
предприятие

Общество с ограниченной ответственностью «ГорПожБЕЗОПАСНОСТЬ».
 Адрес: 125362, РОССИЯ, город Москва, улица Свободы, дом 35, строение 21, этаж 10, помещение
 XVII, комната 5.
 ОГРН: 1125024005061. Телефон: +74957400432, e-mail: mail@akvamastr-gpb.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

индивидуальное и коллективное
предприятие, выполняющее
сертификационные функции

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания».
 ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(495)
 481-33-40. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OS.002/3
 действительно до 01.08.2021 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

исполняет в соответствии с
требованиями стандарта
или иного документа на соответствие
требованиям стандарта

Кабельная линия «КЛ-ГТБ», имеющая тип
 прокладок кабеля согласно приложению №1 на 1
 листе (бланк № 003122), в остальном согласно
 приложению №2 на 4 листах (бланки № 003123-
 003126) с описанием типа прокладки и временем
 сохранения работоспособности, указанным в
 приложении 3 на 4 листах (бланки №003127-003130),
 выпускаемая по ТУ 3449-001-13165547-2017.
 Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)

27.33.13.130

код ТН ВЭД ЕАЭС

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

технических и нормативных стандартов,
стандартов организации, иных правил
и иных документов на соответствие
требованиям стандарта или иного
документа

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях
 пожара. Метод испытания», п. 4.4. Сохранение работоспособности кабельной линии в
 условиях пожара – в течении 60 и 90 минут согласно приложению №3 на 4 листах (бланки
 № 003127-003130).

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ)
И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-016/12-2018 от 14.12.2018 г., ИЛ ООО
 «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ002/3 от 01.08.2021 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

документы, подтверждающие выполнение
в полном соответствии с условиями
аккредитации сертификационные функции

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям
 стандарта ISO 9001:2015, № СДС.НРС.RU.001.OS.05.01341 от 20.07.2018 г., выдан
 ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НРС.001.OS.05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.12.2018 по 02.05.2021



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures)

Е.Н. Горбачев

Д.Л. Горбачев

**КОПИЯ
ВЕРНА**



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OS002/З.Н.01203

Приложение №1 Модификации продукции

Кабельная линия «КЛ-ГПБ» предполагает возможность использования различных типов прокладки огнестойких кабелей и обозначается следующим образом:

«КЛ-ГПБ»-X1-X2, где:

X1. Тип прокладки кабелей: ОП, ОПЛ, ТП, ТТП, ККП; КП; КKM; PM; ТГн; ТС; МЛ

ОП – открытая прокладка;

ОПЛ – открытая прокладка по ленте основанию;

ТП – прокладка в трубе гладкой, выполненной из полимерных материалов;

ТТП – прокладка в трубе гибкой гофрированной, выполненной из полимерных материалов;

ККП – прокладка в кабель-канале (коробе монтажном), выполненном из полимерных материалов;

КП – канатная (тросовая) прокладка;

КKM – прокладка в кабель-канале металлическом;

PM – прокладка в рукаве металлическом (в том числе в изоляции из ПВХ);

ТГн – прокладка в трубе гофрированной из нержавеющей стали;

ТС – прокладка в трубе стальной;

МЛ – прокладка в металлическом лотке.

X2. Время сохранения работоспособности: 60 (минут); 90 (минут).

М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

КОПИЯ
ВЕРНА



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/З.Н.01203

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Кабельная линия «КЛ-ГПБ», выпускаемая по ТУ 3449-001-13165547-2017 и состоит:

- Элементы кабельной линии «КЛ-ГПБ», производства сторонних организаций
- Трубы гладкие, выполненные из полимерных материалов, в том числе:
- Труба гладкая теплоустойчивая по ПНД для строительных и электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм, типов «Легкая» и «Тяжелая» (серия FR), выпускаемая по ТУ 22.21.29-003-52715257-2017, производства ООО «Нестун»;
- Трубы жесткие гладкие неперфорированные, выполненные из полимерных материалов, не содержащих галогенов типа HF, для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм и аксессуары к ним торговой марки «Эксплест», выпускаемые по ТУ 3464-004-36625002-2004, производства ООО «КРОСС ЛИНК»;
- Трубы гибкие гофрированные, выполненные из полимерных материалов в том числе:
- Труба гибкая гофрированная, выполненная из полимерных материалов, для электромонтажных работ типа «Легкая», «Тяжелая», «Сверхтяжелая» (серия FR), диаметром от 16 до 63 мм, выпускаемая по ТУ 22.21.29-001-5271557, производства ООО «Нестун»;
- Труба гибкая гофрированная, выполненная из полимерных материалов, для электромонтажных и строительных работ, диаметром от 16 до 63 мм, исполнения «не распространяющая горение» с антипереном, типом «Легкая», «Тяжелая» (серия FR), выпускаемая по ТУ 22.21.29-002-52715257-2017, производства ООО «Нестун»;
- Трубы гибкие гофрированные неперфорированные, выполненные из полимерных материалов, для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 50 мм и аксессуары к ним торговой марки «Эксплест», выпускаемые по ТУ 3464-001-36625002-2001, производства ООО «КРОСС ЛИНК»;
- Рукава металлические, в том числе:
- Рукава металлические гибкие неперфорированные не герметичные, предназначенные для защиты от механических повреждений электротехнических кабелей, линий связи, а также других кабельных линий типа P3-Ц, диаметром от 6 мм до 50 мм, выпускаемые по ТУ 4833-001-32912084-2015;
- Рукава металлические гибкие неперфорированные с истерцией ПВХ износостойкие (МРПВ), предназначенные для защиты от некачественных повреждений электротехнических кабелей, линий связи, а также других кабельных линий типа P3-Ц-П-и, диаметром от 8 мм до 50 мм, выпускаемые по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017;
- Прочие элементы конструкции:
- Кабель-канал (короб монтажный), выполненный из полимерных материалов для электромонтажных работ типоразмеров 10x7, 12x12, 15x10, 16x16, 20x10, 25x16, 25x25, 40x16, 40x25, 40x40, 60x40, 60x60, 80x40, 80x60, 100x40, 100x60 мм (серия FR), выпускаемые по ТУ 27.33.14-001-52715257-2017, производства ООО «Нестун»;
- Труба стеклянная электротехническая (бесшовная, водонепроницаемая, холоднодеформированная) диаметром до 40 мм, с толщиной стенки от 1 до 3 мм, выпускаемая по ГОСТ 10704, ГОСТ 3262, ГОСТ 873, ГОСТ 8734;
- Система кабельных металлических лотков S5 COMBITESCH по ТУ 3449-013-47022248-2004, F5 COMBITESCH по ТУ 3449-001-73438690-2006 и L5 COMBITESCH по ТУ 3449-001-73438690-2006 с монтажными элементами S5 COMBITESCH и системой крепежа M5 COMBITESCH, производства АО «ДКС»;
- Элементы кабельной линии «КЛ-ГПБ» производства ООО «ФНПП «Гефест»:
- Кабельные каналы металлические оцинкованные неперфорированные типа КСМО, размерами от 15x15 до 25x50 мм, толщиной стенки до 0,55 мм, длиной 2000 мм, выпускаемые по ТУ 3449-001-70631050-2005, производства ООО «ФНПП «Гефест» и аксессуары в ассортименте (КССТ.303615.001-008), выпускаемые по ТУ 3449-001-70631050-2005;
- Лотки оснований с защитным слоем покрытия мягкая (КССТ.735312.056) и жесткая с полимерно-графитовым покрытием (КССТ.735312.056-01);
- Трубка термостойкая изоляционная ТТИ «Гефест» (КССТ.344990.020);
- Фиксатор кабеля в кабель-канале (фиксирующее крепление) КСМО 15ф, КСМО 25ф (КССТ.301262.132);
- Фиксатор кабеля в кабель-канале (коробе монтажном) пластиковом (КССТ.301262.132);
- Крепление короба (КССТ.301262.29, КССТ.301262.29-01, КССТ.301262.29-02);
- Хомут короба (в комплекте с прищипкой) белый (КССТ.735312.062);
- Хомут короба усиленный (в комплекте с прищипкой) белый (КССТ.735322.062-01);
- Хомут кабельный (в комплекте с прищипкой) красный (КССТ.735322.097);
- Хомут кабельный усиленный (в комплекте с прищипкой) красный (КССТ.735322.097-01);
- Крепежная жаростойкая проволока с защитным полимерным покрытием (КССТ.750260.005);

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
Подпись, инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт (эксперты)
Подпись, инициалы, фамилия

КОПИЯ
ВЕРНА

Е.Н. Г...
Д.Л. Г...



