



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК.RU.ПБ33.Н00309

№ _____

№ ПС 007767

Срок действия с 25.08.2022 г. по 24.08.2025 г.

ОКПД2 27.90.33.110

код ЕКПС

код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ «УНКОМТЕХ». Адрес: 119331, г. Москва, улица Кравченко, дом 12, этаж 1, помещение 1, комната 4. ОГРН: 1057748244388.
Телефон: +7(800)600-10-20. E-mail: sales@uncomtech.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное общество «Кирскабель», Адрес: 612820, Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1 ОГРН: 1064303005040

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2022 г, Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ», 129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а.
E-mail: pozexpert77@gmail.com.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты т.м. Ункаб ОКЛ, выполненные по ТРМ № 001/Ункаб в составе, согласно Приложения № 2 на бланках №№ ПС004585 - ПС004600. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53316-2021 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытаний». Время сохранения работоспособности, согласно Приложения № 3 на бланках №№ ПС004601 - ПС004608.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0075-С от 25.08.2022 г., ИЛ «СибМосТест», свидетельство о подтверждении компетенции № ССБК RU.21ПБ25 от 22.10.2021 г. Протокол испытаний № 0688/ТП-19 от 18.08.2022 г., Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ31 до 12.12.2022 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технический регламент «ТРМ № 001/Ункаб»; Каталог и инструкция по монтажу «Огнестойкие кабельные линии Ункаб ОКЛ для систем противопожарной защиты».

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00309

№ ПС 004584

Приложение №1

Перечень предприятий – изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия изготовителя	Адрес
Акционерное общество «Кирскабель»	Адрес: 612820, Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1
Акционерное общество «Иркутскабель»	Адрес: 666034, Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Индустриальная д. 1
Общество с ограниченной ответственностью ООО «НЕПТУН»	Адрес: 601273, Владимирская область, Суздальский район, село Павловское, дорога 259 км а/д М-7 "Волга1", подъезд г. Иваново.
Акционерное общество АО «ДКС»	Адрес: 170017, Тверская обл, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.
Общество с ограниченной ответственностью ООО «Система 5»	Адрес: 170017, Тверская обл, г. Тверь, пр-д Мелиораторов, д. 15.
Общество с ограниченной ответственностью ООО «ЕАЕ»	Адрес: 601603, Владимирская область, Александровский район, д. Марино, ул. Каринское шоссе, д.2.
Общество с ограниченной ответственностью ООО «КРОСС ЛИНК»	Адрес: 121353, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помещ. I, комн.14 (часть)

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00309

№ ПС 004585

Приложение №2

Модификация продукции ОКЛ

Кабельная линия «Ункаб ОКЛ» предполагает возможность использования различных типов прокладки огнестойких кабелей и обозначается следующим образом:


«ОКЛ Ункаб - У» - где, У это тип прокладки кабелей:

- П – открытая прокладка (прокладка по поверхности)
- ТГГ – прокладка в трубах гибких гофрированных
- ТЖ – прокладка в трубах жестких гладких
- РМ – прокладка в металлических рукавах
- ККП – прокладка в кабель-каналах (коробе монтажном)
- ККМ – прокладка в кабель-канал металлических
- ЛМ – прокладка в металлических лотках
- ТС – прокладка в трубе стальной

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

 С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00309

№ ПС 004586

Приложение №2

Огнестойкая кабельная линия «ОКЛ Ункаб» по ТРМ, в составе:

Серия «ОКЛ Ункаб-П»

Система крепежа Ункаб

Коробки огнестойкие Ункаб

Серия «ОКЛ Ункаб-ТГГ»

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»)
Адрес: 601273, РОССИЯ, Владимирская область, район Суздальский, село Павловское, дорога 259 км
а/д М-7 "Волга", подъезд г. Иваново.

1. Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ (ПВХ), выпускаемые по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017, производства ООО «НЕПТУН».
2. Трубы гибкие гофрированные из полиэтилена низкого давления для электромонтажных работ (ПНД), выпускаемые по ТУ 22.21.29-002-52715257-2017, производства ООО «НЕПТУН».
3. Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ (ПП), выпускаемые по ТУ 22.21.29-007-52715257-2017, производства ООО «НЕПТУН».
4. Трубы гибкие гофрированные из полиамида для электромонтажных работ (ПА), выпускаемые по ТУ 22.21.29-008-52715257-2017, производства ООО «НЕПТУН».
5. Трубы гибкие гофрированные из полиолефинов для электромонтажных работ (ПО), выпускаемые по ТУ 27.90.12-001-52715257-2018, производства ООО «НЕПТУН».
6. Элементы для труб гофрированных: патрубков-муфта, муфта вводная, тройник, угловой соединитель.

Система крепежа Ункаб

Коробки огнестойкие Ункаб

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ЛБ33.Н00309

№ ПС 004587

Приложение №2

Изготовитель: АО «ДКС», Адрес: 170017, Тверская обл, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15:

1. Трубы гибкие гофрированные серии «ОСТОРУС» из композиции на основе не распространяющего горения ПВХ и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 2247-008-47022248-2002 «Трубы гибкие гофрированные из ПВХ для электромонтажных работ», производства АО «ДКС».
2. Трубы гибкие гофрированные серии «ОСТОРУС» из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3491-052-47022248-2016 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов», производства АО «ДКС».
3. Трубы гибкие гофрированные серии «ОСТОРУС» из композиции на основе не распространяющего горения полипропилена и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3491-010-47022248-2003 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ», производства АО «ДКС».
4. Трубы гибкие гофрированные из полиамида, выпускаемые по ТУ 2247-024-47022248-2009 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида», производства АО «ДКС».

Система крепежа Ункаб

Коробки огнестойкие Ункаб

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Кросс Линк»
Адрес: 121353, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помещ. I, комн.14 (часть)

1. Трубы пластиковые гибкие гофрированные (диаметром от 16 мм до 50 мм) из специализированной композиции поливинилхлорида (ПВХ-Е90) с аксессуарами, выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001 производства ООО «Кросс Линк» товарной марки «Ecoplast» (Эопласт).
2. Трубы гибкие гофрированные (диаметром от 16 мм до 50 мм) из композиции не содержащих галогенов полиолефинов (ПЛЛ), серий: HFR, HFFRLS с аксессуарами, выпускаемые по ТУ 3464-001-56625002-2001 производства ООО «Кросс Линк» товарной марки «Ecoplast» (Эопласт).

Система крепежа Ункаб

Коробки огнестойкие Ункаб

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ЛБЗЗ.Н00309

№ ПС 004588

Приложение №2

Серия «ОКЛ Ункаб-ТЖ»

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "НЕПТУН" (ООО "НЕПТУН")
Адрес: 601273, РОССИЯ, Владимирская область, район Суздальский, село Павловское, дорога 259 км
а/д М-7 "Волга1", подъезд г. Иваново.

1. Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб (ПВХ), выпускаемые по ТУ 22.21.21-001-52715257-2017 производства ООО «НЕПТУН».
2. Элементы для труб гладких жестких: патрубков муфта; угловой соединитель плавный; поворот гибкий гофрированный; угловой соединитель, тройник, муфта вводная.

Система крепежа Ункаб
Коробки огнестойкие Ункаб

Изготовитель: АО «ДКС», Адрес: 170017, Тверская обл, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15:

1. Гладкие ПВХ трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «EXPRESS», выпускаемые по ТУ 2248-012-47022248-2009 «Трубы жесткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ», производства АО «ДКС».

Система крепежа Ункаб
Коробки огнестойкие Ункаб

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Кросс Линк»,
Адрес: 121353, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помещ. I, комн.14 (часть)

1. Трубы гладкие жесткие (диаметром от 16 мм до 63 мм) из специализированной композиции поливинилхлорида (ПВХ-Е90) с аксессуарами, выпускаемые по ТУ 3464-004-56625002-2004 производства ООО «Кросс Линк» товарной марки «Ecoplast» (Эопласт).
2. Трубы гладкие жесткие (диаметром от 16 мм до 63 мм) из композита безгалогенного на основе ПНД, серия RG HFR с аксессуарами, выпускаемые по ТУ 3464-004-56625002-2004 производства ООО «Кросс Линк» товарной марки «Ecoplast» (Эопласт).

Система крепежа Ункаб
Коробки огнестойкие Ункаб

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00309

№ ПС 004590

Приложение №2

Изготовитель: АО «ДКС»

Адрес: 170017, Тверская обл, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15:

1. Короба из электротехнического материала и аксессуары к ним, выпускаемые по ТУ 3449-009-47022248-2010 «Системы кабельных коробов из электроизоляционного материала для электромонтажных работ», производства АО «ДКС».

Система крепежа Ункаб
Коробки огнестойкие Ункаб

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Кросс Линю»,

Адрес: 121353, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помещ. 1, комн.14 (часть)

1. Кабельные каналы для электромонтажных работ из специализированной компо-зиции поливинилхлорида (ПВХ-Е110), серий: МЕХ, INSTA, ARC-LAN, с аксессуарами товарной марки «Ecoplast» (Эопласт), изготовленные по ТУ 3464-002-56625002-2002;

Система крепежа Ункаб
Коробки огнестойкие Ункаб

Серия «ОКЛ Ункаб-ЛМ»

Изготовитель: АО «ДКС», Адрес: 170017, Тверская обл, г. Тверь, ул. Бочкина, д.15:

Изготовитель: ООО «Система 5», Адрес: 170017, Тверская обл, г.Тверь , пр-д Мелиораторов, д. 15

1. Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок»;
Серия «ОКЛ Ункаб-ЛМ1»
2. Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок»;
Серия «ОКЛ Ункаб-ЛМ2»
3. Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»
Серия «ОКЛ Ункаб-ЛМ3»

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев
С. А. Медведев

В. Н. Слугин
В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБЗЗ.Н00309

№ ПС 004591

Приложение №2

4. Металлические листовые кабельные лотки и аксессуары к ним серии I5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных листовых и лестничных лотков серии I5, опорных и монтажных систем»;
Серия «ОКЛ Ункаб-ЛМ4»
5. Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии I5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных листовых и лестничных лотков»;
Серия «ОКЛ Ункаб-ЛМ5»
6. Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок», проложенные вертикально;
Серия «ОКЛ Ункаб-ЛМ6»
7. Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок», проложенные вертикально;
Серия «ОКЛ Ункаб-ЛМ7»
8. Вертикальная прокладка вдоль шпилек M8 серии M5 Combitech, выпускаемых по документации изготовителя, закрепленных к потолку с помощью анкеров с креплением к шпильке стальными хомутами;
Серия «ОКЛ Ункаб-ЛМ8»
9. Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH, выпускаемые по ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»;
10. Система крепежа M5 Combitech, выпускаемая по документации изготовителя.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "НЕПТУН" (ООО "НЕПТУН")
Адрес: 601273, РОССИЯ, Владимирская область, район Суздальский, село Павловское, дорога 259 км
а/д М-7 "Волга", подъезд г. Иваново.

1. Лотки металлические листовые перфорированные и неперфорированные для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 50 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019.
Серия «ОКЛ Ункаб-ЛМ9»;
2. Лотки металлические лестничные для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 100 до 600 мм, с высотой борта от 50 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019.
Серия «ОКЛ Ункаб-ЛМ10»;
3. Лотки металлические проволочные для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 30 до 100 мм, выпускаемый по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019.
Серия «ОКЛ Ункаб-ЛМ11»;
4. Система подвеса и крепежа серии ЛМ.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБЗЗ.Н00309

№ ПС 004592

Приложение №2

Изготовитель: ООО «ЕАЕ» Адрес: 601603, Владимирская область, Александровский район,
д. Марино, ул. Каринское шоссе, д.2.

1. Огнестойкие металлические кабельные лотки марки «ЕАЕ» и крышки к ним, типов: UKF, UKF-C, UKFG, UKS/UKD, UKS-C, UKD-C, CTN/CTH/CTK/CTHF/CTH-D, UKFG-C, TLS, габаритные размеры от 50x50x3030 мм до 600x100x3030 мм, толщина металла от 0,7 мм до 2,5 мм.
Серия «ОКЛ Ункаб-ЛМ12»
2. Огнестойкие кабельросты (кабельные лестницы) марки «ЕАЕ», типа КМ/КСН/КМН/КМА/КСА-ОГ (предварительного цинкования, а также горячего цинкования, а также горячего цинкования) и крышки к ним, габаритные размеры от 50x50x3000 мм до 600x200x6000 мм, толщина металла от 0,7 мм до 2,5 мм.
Серия «ОКЛ Ункаб-ЛМ13»
3. Угловые, поворотные модули UKF, UKF-C, UKFG-C, UKS/UKD, UKS-C/UKD-C, CTN/CTK/CTHF/CTH-D, UKFG, TLS, КМ/КСН/КМН/КМА/КСА-ОГ высотой от 50 мм до 200 мм, ширина от 50 до 600 мм и крышки к ним: «YD», «YD 135», «YT», «AD», «TO», «TD», «ID», «DD», «SDM».
4. Элементы крепежа и соединители:
 - соединительные элементы UKF, UKFG, UKS/UKD, CTN/CTK/CTHF/CTH-D, UKFG, TLS, КМ/КСН/КМН/КМА/КСА-ОГ; гибкий соединительный элемент UK;
 - редуционные модули ЕАЕ длиной от 25 мм до 300 мм;
 - подвесы АТ-3 (длина от 100 мм до 300 мм), АТ-4 (длина от 50 мм до 600 мм, LP (длина до 3000 мм), UAS-K4 – UAS-K5;
 - профиль BINARK
 - монтажные элементы TMP;
 - профили ASU (длина от 125 мм до 1000 мм);
 - консоли TS-KTS (шириной от 100 мм до 600 мм);
 - крепежные элемент Омега (длина от 100 мм до 300 мм); крепление к профнастилу US-38; крепления потолочное «U» и «L»;
 - зажимы кабеля BRA диаметром от 12 мм до 100 мм; трубные хомуты ЕАЕ диаметр от 16 до 219 мм;
 - болты, гайки, шайбы ЕАЕ А-А (от М6 до М12);
 - стержневые подвесы ЕАЕ А-А (от М8 до М12);
 - дюбеля, анкеры забивные ЕАЕ А-А (от М6 до М12);
 - клипсы для фиксации крышки лотка;
 - пластина для монтажа распаячных (соединительных) коробок
 - шарнирный соединитель лотка SDE;
 - разделительная перегородка СТЗ.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00309

№ ПС 004593

Приложение №2

Серия «ОКЛ Ункаб-ТС»

Изготовитель: АО «ДКС», Адрес: 170017, Тверская обл, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15:

1. Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMEC», выпускаемые по ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок».

Трубы стальные водогазопроводные: ГОСТ 3262-75. ГОСТ 8732. ГОСТ 8734. ГОСТ 10704, ДУ 15 (20,25,32,40,50) мм. Сантехнические хомуты для труб типов FRSN 25-28 М8/М10. ГОСТ 24137-80. ГОСТ 24140-80: ГОСТ 17679-80.

Система крепежа Ункаб

Коробки огнестойкие Ункаб

Система крепежа Ункаб в составе:

- Крепление «ОКЛ Ункаб» серий П, ТГГ, ТЖ, РМ, ККП, ККМ, ТС к потолку, стене, сэндвич-панели, по поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, профлисту, а также в обхват металлических конструкций:

Комплект крепежный (Дюбель, Саморез, Скоба)
Комплект крепежный (Дюбель, Саморез, Скоба)
Комплект крепежный (Дюбель, Саморез, Хомут)
Анкера М8, М10, М12;
дюбеля металлические универсальные 5x30 – 10x60 мм;
саморезы 4,2x25 – 6,3x70 мм;
саморез с прессшайбой, сверло;
заклепки резьбовые, цилиндр, М3-М10 из оцинкованной стали;
винты М3-М10;
гвозди по бетону усиленные 2,7x15 -3,68x60 мм;
саморезы с редким шагом (крупная резьба) 3,5x32 – 4,8x120 мм;
болты DIN 933 М6-М12
скобы стальные оцинкованные 8/9 – 60/63 мм;
скобы стальные оцинкованные без отверстий для монтажного пистолета 8/9 – 60/63 мм;
скобы стальные оцинкованные 8/9 – 60/63 мм;
скобы стальные оцинкованные без отверстий для монтажного пистолета 8/9 – 60/63 мм;
стяжки крепежные из нержавеющей стали СКС;
лента монтажная;
лента монтажная перфорированная оцинкованная;
анкер клин 6x35-6x65 мм;
хомуты стальные трубные с внутренней резьбой 6 -105 мм;
траверсы монтажные оцинкованные 20x30x1,5 мм;

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБЗЗ.Н00309

№ ПС 004594

Приложение №2

подвесы потолочные С-образный;
удлиненные гайки М6-М10;
шпильки стальные резьбовые оцинкованные М6-М12;
саморез-шпильки М6-М12;
анкера стальные разжимные М5-М10;
шайбы стальные плоские увеличенные М6-М10;
шайбы DIN 9021 М8,М10,М12;
гайки DIN 934 М6-М12
гайки канальные САМ6-САМ12
гайки с насечкой оцинкованные, препятствующие откручиванию М6-М10;
хомут;
металлические анкера для листовых материалов (дюбеля Молли) 4x32-6x80 мм;
кровельные саморезы;
монтажная траверса;
MUD5/30-6/32 универсальный металлический дюбель;
дюбель-гвозди по бетону, металлу, кирпичу тип CN, CN EG, GNGC;
монтажная плата;
HD6/40 металлический дюбель-гвоздь;
гайка со стопорным бортиком;
винт с крестообразным шлицем М6;
винт с гладкой головкой М6-М10;
винт для эл. контакта М5;
винт с полуцилиндрической головкой М6;
болт с шестигранной головкой с частичной и полной резьбой М4-М16
самонарезающий винт;
винт для крепления к С-профилю;
шпилька резьбовая М6-М16;
гайка самоконтрящаяся М4-М16;
соединительная гайка М6-М16;
гайка шестигранная М5-М16;
шпилька шуруп М4-М12;
гайка с насечкой М5-М16;
гайка шестигранная М5-М16;
гайка самоконтрящаяся М4-М16;
соединительная гайка М6-М16;
гайка для подвешивания профиля с пружиной и без М6-М12;
шайбы с узкими полями и кузовная М4-М16;
шайба-гровер М6-М12;
шайба стопорная М6-М16;
забивной анкер М6-М16;
латунный разрезной анкер М4-М16;
стандартный анкер, включая решения в комплекте с болтом или шпилькой М6-М16, М16;
усиленный анкер, включая решения в комплекте с болтом или шпилькой М6-М16;
усиленный клиновой анкер М6-М16;
складные пружинные анкера М3-М6;
металлический дюбель для пустотелых конструкций М4-М10;
струбцины М6-М12;
закрывающая струбцина;
крепление к профнастилу;

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00309

№ ПС 004595

Приложение №2

саморезы с пресс-шайбой 4.2x76;
саморезы кровельные;
Металлический дюбель для газобетона 6x32.

- Крепление «ОКЛ Ункаб» серий ТГГ, РМ по стальному канату (тросу):

стяжки крепежные из нержавеющей стали СКС;
анкерные болты с крюком М6 8x40-М12 16x130 мм;
анкерные болты с кольцом М6 8x40-М12 16x130 мм;
рым-гайки М6-М18;
рым-болты М6-М18;
шпильки стальные резьбовые оцинкованные М6-М18;
шайбы стальные плоские увеличенные М6-М18;
гайки с насечкой оцинкованные, препятствующие откручиванию М6-М18;
коуш для стальных канатов 3-16 мм;
талреп (крюк-крюк, крюк-кольцо, кольцо-кольцо) М6-М16;
зажим для стальных канатов типа Слоник 3-16 мм;
зажим для стальных канатов (одинарный, двойной) 3-10 мм;
карабин пожарный с фиксатором 6-15 мм.

Коробки огнестойкие СЭ в составе:

- Огнестойкие распределительные коробки в составе «ОКЛ Ункаб» серий П, ТГГ, ТЖ, РМ, КП, ККМ, ЛМ, ТС

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "НЕПТУН" (ООО "НЕПТУН")
Адрес: 601273, РОССИЯ, Владимирская область, район Суздальский, село Павловское, дорога 259 км а/д М-7 "Волга", подъезд г. Иваново.

1. Огнестойкие распределительные коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2018 производства ООО «НЕПТУН».

Изготовитель: АО «ДКС»
Адрес: 170017, Тверская обл, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15:

1. Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики, выпускаемые по ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре».

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Кросс Линк»,
Адрес: 121353, г. Москва, Сколковское ш., д.31, стр.2, эт.5, помещ. I, комн.14 (часть)

1. Огнестойкие пластиковые безгалогенные коробки для электропроводки, серий: JBS, VJB/JBS, JBL, MB. производства ООО «Кросс Линк» товарной марки «Ecoplast» (Экопласт), выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ЛБ33.Н00309

№ ПС 004596

Приложение №2

2. Огнестойкие металлические коробки для электропроводки, серии: SMB, производства ООО «Кросс Линк» товарной марки «Ecoplast» (Эопласт), выпускаемые по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020.

Кабельно-проводниковая продукция в огнестойком исполнении:

Изготовитель: АО «Кирскабель», Адрес: 612820, Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1

Кабель контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением : с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности/ с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов/с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности/ с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов/ низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с медным однопроволочными или многопроволочными жилами, с числом жил от 4 до 37, диаметром жил 0,75мм²-10мм², номинальным переменным напряжением до 660В или постоянным напряжением до 1000В по ТУ 16.К03-55-2011 , производства АО «Кирскабель» марок КВВГнг(А)-FRLS,КВВГнг(А)-FRLS,КВБбШвнг(А)-FRLS,КВБВнг(А)-FRLS,КВЭббШвнг(А)-FRLS,КВЭБВнг(А)-FRLS,КВКбШвнг(А)-FRLS,КВКЭбШвнг(А)-FRLS,КППГнг(А)-FRHF,КППГнг(А)-FRHF,КПБбПнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF,КПЭббнг(А)-FRHF,КПЭБПнг(А)-FRHF,КПЭВнг(А)-FRHF,КПКбПнг(А)-FRHF,КПКПнг(А)-FRHF,КПКЭбПнг(А)-FRHF,КПКЭКПнг(А)-FRHF,КПвВГнг(А)-FRLS,КПвВГнг(А)-FRLS,КПвБбШвнг(А)-FRLS,КПвБВнг(А)-FRLS,КПвКбШвнг(А)-FRLS,КПвКВнг(А)-FRLS,КПвЭббШвнг(А)-FRLS,КПвЭБПнг(А)-FRHF,КПвБбПнг(А)-FRHF,КПвБПнг(А)-FRHF,КПвЭБПнг(А)-FRHF,КПвПГнг(А)-FRHF,КПвБбПнг(А)-FRHF,КПвКбПнг(А)-FRHF,КПвКПнг(А)-FRHF,КПвЭКбПнг(А)-FRHF,КПвЭКПнг(А)-FRHF,КВВГнг(А)-FRLSLTx,КВВГнг(А)-FRLSLTx,КВБбШвнг(А)-FRLSLTx,КВБВнг(А)-FRLSLTx,КВЭббШвнг(А)-FRLSLTx,КВЭБВнг(А)-FRLSLTx,КВКбШвнг(А)-FRLSLTx,КВЭКбШвнг(А)-FRLSLTx.

Изготовитель: АО «Иркутсккабель», Адрес: 666034, Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Индустриальная д.1

Кабель контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением : с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов/с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00309

№ ПС 004597

Приложение №2

ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов/ низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с медным однопроволочными или многопроволочными жилами, с числом жил от 4 до 37, диаметром жил 0,75мм²-10мм², номинальным переменным напряжением до 660В или постоянным напряжением до 1000В по ТУ 16.К03-55-2011, производства АО «Кирскабель» марок КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS, КВБВнг(А)-FRLS, КВЭббШвнг(А)-FRLS, КВЭБВнг(А)-FRLS, КВКбШвнг(А)-FRLS, КВКЭКбШвнг(А)-FRLS, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПббПнг(А)-FRHF, КПбПнг(А)-FRHF, КПЭббнг(А)-FRHF, КПЭбПнг(А)-FRHF, КПЭВнг(А)-FRHF, КПКбПнг(А)-FRHF, КПКПнг(А)-FRHF, КПКЭКбПнг(А)-FRHF, КПКЭКПнг(А)-FRHF, КПвВГнг(А)-FRLS, КПвВГЭнг(А)-FRLS, КПвббШвнг(А)-FRLS, КПвбВнг(А)-FRLS, КПвЭббШвнг(А)-FRLS, КПвЭБВнг(А)-FRLS, КПвКбШвнг(А)-FRLS, КПвКВнг(А)-FRLS, КПвКбПнг(А)-FRHF, КПвКВпнг(А)-FRHF, КПвббПнг(А)-FRHF, КПвбПнг(А)-FRHF, КПвЭббПнг(А)-FRHF, КПвКбПнг(А)-FRHF, КПвКПнг(А)-FRHF, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВБбШвнг(А)-FRLSLTx, КВБВнг(А)-FRLSLTx, КВЭббШвнг(А)-FRLSLTx, КВЭБВнг(А)-FRLSLTx, КВКббШвнг(А)-FRLSLTx, КВКЭКбШвнг(А)-FRLSLTx.

Изготовитель: АО «Кирскабель», Адрес: 612820, Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1

Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением: огнестойкие, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности/ огнестойкие, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности/ с изоляцией и оболочкой ил защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов/ с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов/ низкой токсичностью, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с медным однопроволочными или многопроволочными жилами, с числом жил от 1 до 5, диаметром жил 1,5мм²-1000мм², номинальным переменным напряжением 660В, 1000В, 3000В или постоянным напряжением 1000В и 3000В по ТУ 16.К03-52-2011, производства АО «Кирскабель» марок ВБШвнг(А)-FRLS, ВБбШвнг(А)-FRLS, ВБВнг(А)-FRLS, ВКШвнг(А)-FRLS, ВКВнг(А)-FRLS, ВКкШвнг(А)-FRLS, ВКкВнг(А)-FRLS, ВЭбШвнг(А)-FRLS, ВЭббШвнг(А)-FRLS, ВЭбВнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвббШвнг(А)-FRLS, ПвбВнг(А)-FRLS, ПвКШвнг(А)-FRLS, ПвКВнг(А)-FRLS, ПвКкШвнг(А)-FRLS, ПвКкВнг(А)-FRLS, ПвЭбШвнг(А)-FRLS, ПвЭббШвнг(А)-FRLS, ПвЭбВнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПбПнг(А)-FRHF, ПкПнг(А)-FRHF, ПккПнг(А)-FRHF, ПЭбПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвбПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКкПнг(А)-FRHF, ПвЭбПнг(А)-FRHF, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБЗЗ.Н00309

№ ПС 004598

Приложение №2

FRLSLTx, ВБШвнг(A)-FRLSLTx, ВБВнг(A)-FRLSLTx, ВКШвнг(A)-FRLSLTx, ВКВнг(A)-
FRLSLTx, ВКкШвнг(A)-FRLSLTx, ВКкВнг(A)-FRLSLTx, ВЭШвнг(A)-FRLSLTx, ВЭбШвнг(A)-
FRLSLTx, ВЭВнг(A)-FRLSLTx, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS.

Изготовитель: АО «Иркутсккабель». Адрес: 666034, Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Индустриальная д.1

Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением: огнестойкие, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности/ огнестойкие, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности/ с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов/ с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов/ низкой токсичностью, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с медным однопроволочными или многопроволочными жилами, с числом жил от 1 до 5, диаметром жил 1,5мм²-1000мм², номинальным переменным напряжением 660В, 1000В, 3000В или постоянным напряжением 1000В и 3000В по ТУ 16.К03-52-2011, производства АО «Иркутсккабель» марок ВБШвнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, ВБВнг(A)-FRLS, ВКШвнг(A)-FRLS, ВКВнг(A)-FRLS, ВКкШвнг(A)-FRLS, ВКкВнг(A)-FRLS, ВЭШвнг(A)-FRLS, ВЭбШвнг(A)-FRLS, ВЭВнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ПвБШвнг(A)-FRLS, ПвБВнг(A)-FRLS, ПвКШвнг(A)-FRLS, ПвКВнг(A)-FRLS, ПвКкШвнг(A)-FRLS, ПвКкВнг(A)-FRLS, ПвЭШвнг(A)-FRLS, ПвЭбШвнг(A)-FRLS, ПвЭВнг(A)-FRLS, ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПКкПнг(A)-FRHF, ПЭБПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвКкПнг(A)-FRHF, ПвЭПнг(A)-FRHF, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВБШвнг(A)-FRLSLTx, ВБШвнг(A)-FRLSLTx, ВБВнг(A)-FRLSLTx, ВКШвнг(A)-FRLSLTx, ВКВнг(A)-FRLSLTx, ВКкШвнг(A)-FRLSLTx, ВКкВнг(A)-FRLSLTx, ВЭШвнг(A)-FRLSLTx, ВЭбШвнг(A)-FRLSLTx, ВЭВнг(A)-FRLSLTx, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS.

Изготовитель: АО «Кирскабель», Адрес: 612820, Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1

Кабель пожарной сигнализации, с медными токопроводящими жилами с изоляцией из кремнийорганической резины: оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности/ оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов/ низкой токсичности и оболочкой из низкотоксичного поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с медным однопроволочными или многопроволочными жилами, с числом жил от 1 до 40, диаметром жил 0,2мм²-2,5мм², с индексом «FE180» или «FE240» (указывающего на время, в течение которого кабель сохраняет работоспособность в условиях воздействия пламени).

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00309

№ ПС 004599

Приложение №2

номинальным переменным напряжением 300В, по ТУ 16.К03-89-2021, производства АО «Кирскабель» марок КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS, КПСЭСнг(А)-FRLS, КПСГнг(А)-FRLS, КПСЭГнг(А)-FRLS, КПССГнг(А)-FRLS, КПСЭСГнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRHF, КПСГнг(А)-FRHF, КПСЭГнг(А)-FRHF, КПССГнг(А)-FRHF, КПСЭСГнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПССнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСнг(А)-FRLSLTx, КПСГнг(А)-FRLSLTx, КПСЭГнг(А)-FRLSLTx, КПССГнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСГнг(А)-FRLSLTx.

Изготовитель: АО «Кирскабель», Адрес: 612820, Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1

Кабель монтажный, с огнестойким барьером, с изоляцией из кремнийорганической резины: оболочкой из поливинилхлоридного пластика / оболочкой из безгалогенной композиции /, с медным однопроволочными или многопроволочными жилами, либо лужеными жилами, с числом жил от 1 до 61, диаметром жил 0,2мм²-10мм², номинальным напряжением 1000В, по ТУ 16.К03-54-2011, производства АО «Кирскабель» марок ККЗ МК РкВнг(А)-FRLS, ККЗ МК РкВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК ЭРкВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкЭВнг(А)-FRLS, ККЗ МК РкЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК ЭРкЭВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкБВнг(А)-FRLS, ККЗ МК РкБВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкКВнг(А)-FRLS, ККЗ МК РкКВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкКоВнг(А)-FRLS, ККЗ МК РкКоВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкЭБВнг(А)-FRLS, ККЗ МК РкЭБВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкЭКВнг(А)-FRLS, ККЗ МК РкЭКВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкЭКоВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкБВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкБВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК ЭРкКВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкКВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК ЭРкКоВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкЭБВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкЭБВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК ЭРкЭКВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкЭКВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК ЭРкЭКоВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкЭКоВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК ЭРкПнг(А)-FRHF, ККЗ МК ЭРкПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК РкЭПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкЭПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК РкБПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкБПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК РкКПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкКПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК РкКоПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкКоПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК РкЭБПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК РкЭКПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкЭКПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК ЭРкБПнг(А)-FRHF, ККЗ МК ЭРкБПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК ЭРкКПнг(А)-FRHF, ККЗ МК ЭРкКПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК ЭРкКоПнг(А)-FRHF, ККЗ МК ЭРкКоПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК ЭРкЭБПнг(А)-FRHF, ККЗ МК ЭРкЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК ЭРкЭКПнг(А)-FRHF, ККЗ МК ЭРкЭКПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК ЭРкЭКоПнг(А)-FRHF, ККЗ МК ЭРкЭКоПнг(А)-FRHF-ХЛ.

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00309

№ ПС 004600

Приложение №2

Изготовитель: АО «Иркутсккабель», Адрес: 666034, Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Индустриальная д.1

Кабель монтажный, с огнестойким барьером, с изоляцией из кремнийорганической резины: оболочкой из поливинилхлоридного пластика / оболочкой из безгалогенной композиции /, с медным однопроволочными или многопроволочными жилами, либо лужеными жилами, с числом жил от 1 до 61, диаметром жил $0,2\text{мм}^2$ - 10мм^2 , номинальным напряжением 1000В, по ТУ 16.К03-54-2011, производства АО «Иркутсккабель» марок ККЗ МК РкВнг(А)-FRLS, ККЗ МК РкВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК ЭРкВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкЭВнг(А)-FRLS, ККЗ МК РкЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК ЭРкЭВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкБВнг(А)-FRLS, ККЗ МК РкБВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкКВнг(А)-FRLS, ККЗ МК РкКВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкКоВнг(А)-FRLS, ККЗ МК РкКоВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкЭБВнг(А)-FRLS, ККЗ МК РкЭБВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкЭКВнг(А)-FRLS, ККЗ МК РкЭКВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкЭКоВнг(А)-FRLS, ККЗ МК РкЭКоВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК ЭРкБВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкБВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК ЭРкКВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкКВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК ЭРкКоВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкКоВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК ЭРкЭБВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкЭБВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК ЭРкЭКВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкЭКВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК ЭРкЭКоВнг(А)-FRLS, ККЗ МК ЭРкЭКоВнг(А)-FRLS-ХЛ, ККЗ МК РкПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК ЭРкПнг(А)-FRHF, ККЗ МК ЭРкПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК РкЭПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкЭПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК ЭРкЭПнг(А)-FRHF, ККЗ МК ЭРкЭПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК РкБПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкБПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК РкКПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкКПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК РкКоПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкКоПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК РкЭБПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК РкЭКПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкЭКПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК РкЭКоПнг(А)-FRHF, ККЗ МК РкЭКоПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК ЭРкБПнг(А)-FRHF, ККЗ МК ЭРкБПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК ЭРкКПнг(А)-FRHF, ККЗ МК ЭРкКПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК ЭРкКоПнг(А)-FRHF, ККЗ МК ЭРкКоПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК ЭРкЭБПнг(А)-FRHF, ККЗ МК ЭРкЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК ЭРкЭКПнг(А)-FRHF, ККЗ МК ЭРкЭКПнг(А)-FRHF-ХЛ, ККЗ МК ЭРкЭКоПнг(А)-FRHF, ККЗ МК ЭРкЭКоПнг(А)-FRHF-ХЛ.

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

 С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00309

№ ПС 004601

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара.

Марка кабеля	При прокладке по потолку, стене или сэндвич-панели, в обхват металлических конструкций, профлисту.						
	ККП	ТТГ	ТЖ	PM	П	ККМ	ТС
Кабели пожарной сигнализации выпускаемые по ТУ 16.К03-89-2021 марки КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСЭГнг(A)-FRLS, КПССГнг(A)-FRLS, КПСЭСГнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭГнг(A)-FRHF, КПССГнг(A)-FRHF, КПСЭСГнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСГнг(A)-FRLSLTx	90	90	90	90	90	60	90
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К03-55-2011 марки КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБбШнг(A)-FRLS, КВБВнг(A)-FRLS, КВЭбШнг(A)-FRLS, КВЭВнг(A)-FRLS, КПвВГнг(A)-FRLS, КПвВЭнг(A)-FRLS, КПвБбШнг(A)-FRLS, КПвВБнг(A)-FRLS, КПвЭбШнг(A)-FRLS, КПвЭВнг(A)-FRLS, КПвКбШнг(A)-FRLS, КПвКВнг(A)-FRLS	45	60	45	60	60	60	60
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К03-52-2011 марки ВБШнг(A)-FRLS, ВБбШнг(A)-FRLS, ВБВнг(A)-FRLS, ВКШнг(A)-FRLS, ВКВнг(A)-FRLS, ВКкШнг(A)-FRLS, ВКкВнг(A)-FRLS, ВЭбШнг(A)-FRLS, ВЭВнг(A)-FRLS, ВБВнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS	60	90	90	90	90	60	90
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К03-55-2011 марки КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx, КВБбШнг(A)-FRLSLTx, КВБВнг(A)-FRLSLTx, КВЭбШнг(A)-FRLSLTx, КВЭВнг(A)-FRLSLTx, КВКбШнг(A)-FRLSLTx, КВКВнг(A)-FRLSLTx	45	60	45	60	60	60	60
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К03-52-2011 марки ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВБШнг(A)-FRLSLTx, ВБбШнг(A)-FRLSLTx, ВБВнг(A)-FRLSLTx, ВКШнг(A)-FRLSLTx, ВКВнг(A)-FRLSLTx, ВКкШнг(A)-FRLSLTx, ВКкВнг(A)-FRLSLTx, ВЭбШнг(A)-FRLSLTx, ВЭВнг(A)-FRLSLTx	60	90	90	90	90	60	90
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К03-55-2011 марки КППГнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, КПБбПнг(A)-FRHF, КПБВнг(A)-FRHF, КПЭбПнг(A)-FRHF, КПЭВнг(A)-FRHF, КПКбПнг(A)-FRHF, КПКВнг(A)-FRHF, КПКЭбПнг(A)-FRHF, КПКЭВнг(A)-FRHF, КПвПГнг(A)-FRLS, КПвПЭнг(A)-FRLS, КПвБбПнг(A)-FRLS, КПвБВнг(A)-FRLS, КПвЭбПнг(A)-FRLS, КПвЭВнг(A)-FRLS, КПвКбПнг(A)-FRLS, КПвКВнг(A)-FRLS, КПвКЭбПнг(A)-FRLS, КПвКЭВнг(A)-FRLS, КПвПГнг(A)-FRHF, КПвПЭнг(A)-FRHF, КПвБбПнг(A)-FRHF, КПвБВнг(A)-FRHF, КПвКбПнг(A)-FRHF, КПвКВнг(A)-FRHF, КПвКЭбПнг(A)-FRHF, КПвКЭВнг(A)-FRHF	45	60	45	45	60	60	60

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00309

№ ПС 004603

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

Марка кабеля	При прокладке серии «Ункаб-ЛМ»							
	ЛМ1	ЛМ2	ЛМ3	ЛМ4	ЛМ5	ЛМ6	ЛМ7	ЛМ8
Кабели пожарной сигнализации выпускаемые по ТУ 16.К03-89-2021 марки КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS, КПСЭСнг(А)-FRLS, КПСГнг(А)-FRLS, КПСЭГнг(А)-FRLS, КПССГнг(А)-FRLS, КПСЭСГнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, КПСЭСнг(А)-FRHF, КПСГнг(А)-FRHF, КПСЭГнг(А)-FRHF, КПССГнг(А)-FRHF, КПСЭСГнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx, КПССнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСнг(А)-FRLSLTx, КПСГнг(А)-FRLSLTx, КПСЭГнг(А)-FRLSLTx, КПССГнг(А)-FRLSLTx, КПСЭСГнг(А)-FRLSLTx	90	90	60	90	90	90	90	60
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К03-55-2011 марки КВВнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS, КВБбШнг(А)-FRLS, КВБВнг(А)-FRLS, КВБбШнг(А)-FRLS, КВКбШнг(А)-FRLS, КВКВнг(А)-FRLS, КПвВнг(А)-FRLS, КПвБбШнг(А)-FRLS, КПвВнг(А)-FRLS, КПвКбШнг(А)-FRLS, КПвВнг(А)-FRLS, КПвБбШнг(А)-FRLS, КПвКбШнг(А)-FRLS, КПвВнг(А)-FRLS, КПвБбШнг(А)-FRLS, КПвКбШнг(А)-FRLS, КПвВнг(А)-FRLS, КПвБбШнг(А)-FRLS, КПвКбШнг(А)-FRLS	60	60	45	60	60	60	60	45
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К03-52-2011 марки ВВШнг(А)-FRLS, ВВбШнг(А)-FRLS, ВВнг(А)-FRLS, ВКШнг(А)-FRLS, ВКВнг(А)-FRLS, ВКкШнг(А)-FRLS, ВКкВнг(А)-FRLS, ВЭБШнг(А)-FRLS, ВЭБбШнг(А)-FRLS, ВЭВнг(А)-FRLS, ВЭВбШнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS	90	60	60	90	60	90	60	60
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К03-55-2011 марки КВВнг(А)-FRLSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВБбШнг(А)-FRLSLTx, КВБВнг(А)-FRLSLTx, КВБбШнг(А)-FRLSLTx, КВКбШнг(А)-FRLSLTx, КВКВнг(А)-FRLSLTx, КПвВнг(А)-FRLSLTx, КПвБбШнг(А)-FRLSLTx, КПвВнг(А)-FRLSLTx, КПвКбШнг(А)-FRLSLTx, КПвВнг(А)-FRLSLTx, КПвБбШнг(А)-FRLSLTx, КПвКбШнг(А)-FRLSLTx	60	60	45	60	60	60	60	45
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К03-52-2011 марки ВВнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШнг(А)-FRLSLTx, ВБбШнг(А)-FRLSLTx, ВВнг(А)-FRLSLTx, ВКШнг(А)-FRLSLTx, ВКВнг(А)-FRLSLTx, ВКкШнг(А)-FRLSLTx, ВКкВнг(А)-FRLSLTx, ВЭБШнг(А)-FRLSLTx, ВЭБбШнг(А)-FRLSLTx, ВЭВнг(А)-FRLSLTx	90	90	60	90	90	90	90	60

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ЛБ33.Н00309

№ ПС 004607

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара.

Марка кабеля	При прокладке по поверхности из одно- и многослойных гипскартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО, ГКЛВО) и гипсоволокнистых листов (ГВЛ, ГВЛВ, ГВЛО, ГВЛВО) толщиной листа от 9,5 мм				При прокладке по стальному канату (тросу) типов ЛК – О, ЛК – РО диаметром от 3,1 до 16 мм	
	ККП	ТГГ	ТЖ	РМ	ТГГ	РМ
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К03-52-2011 марки ППГнг(А)-FRHF, ЛПГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ППКнг(А)-FRHF, ПЭБПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвППЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКкПнг(А)-FRHF, ПвЭБПнг(А)-FRHF	60	60	60	60	60	60
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К03-52-2011 марки ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШнг(А)-FRLSLTx, ВБШнг(А)-FRLSLTx, ВБВнг(А)-FRLSLTx, ВКШнг(А)-FRLSLTx, ВКВнг(А)-FRLSLTx, ВЭБШнг(А)-FRLSLTx, ВЭБШнг(А)-FRLSLTx, ВЭБВнг(А)-FRLSLTx	60	60	45	60	60	60
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К03-55-2011 марки КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШнг(А)-FRLS, КВБВнг(А)-FRLS, КВЭБШнг(А)-FRLS, КВЭБВнг(А)-FRLS, КВКБШнг(А)-FRLS, КВКЭБШнг(А)-FRLS, КПвВнг(А)-FRLS, КПвВЭнг(А)-FRLS, КПвБШнг(А)-FRLS, КПвБВнг(А)-FRLS, КПвЭБШнг(А)-FRLS, КПвЭБВнг(А)-FRLS, КПвКБШнг(А)-FRLS, КПвКЭБШнг(А)-FRLS, КПвВГнг(А)-FRLS, КПвВГЭнг(А)-FRLS, КПвБШнг(А)-FRLS, КПвБВнг(А)-FRLS, КПвЭБШнг(А)-FRLS, КПвЭБВнг(А)-FRLS, КПвКБШнг(А)-FRLS	45	45	45	45	30	45
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К03-55-2011 марки КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF, КПЭБнг(А)-FRHF, КПЭБнг(А)-FRHF, КПЭБнг(А)-FRHF, КПКБПнг(А)-FRHF, КПКПнг(А)-FRHF, КПКЭБПнг(А)-FRHF, КПКЭБПнг(А)-FRHF, КПКЭБПнг(А)-FRHF, КПвПнг(А)-FRHF, КПвПнг(А)-FRHF, КПвБПнг(А)-FRHF, КПвБПнг(А)-FRHF, КПвЭБПнг(А)-FRHF, КПвЭБПнг(А)-FRHF, КПвКПнг(А)-FRHF, КПвКПнг(А)-FRHF, КПвКПнг(А)-FRHF	60	60	45	60	45	45
Кабели силовые выпускаемые по ТУ 16.К03-52-2011 марки ВБШнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, ВБВнг(А)-FRLS, ВКШнг(А)-FRLS, ВКВнг(А)-FRLS, ВЭБШнг(А)-FRLS, ВЭБШнг(А)-FRLS, ВЭБВнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS	60	60	60	60	60	60
Кабели контрольные выпускаемые по ТУ 16.К03-55-2011 марки КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВБШнг(А)-FRLSLTx, КВБВнг(А)-FRLSLTx, КВЭБШнг(А)-FRLSLTx, КВЭБВнг(А)-FRLSLTx, КВКБШнг(А)-FRLSLTx	45	45	45	45	45	45

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

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин



