



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00353

№ ПС 003897

код ОК 034-2014: 27.90.33.110  
код ТН ВЭД России: 8544 42 000 0

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Элтрос». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142181, Россия, Московская область, г.Подольск, пос.Железнодорожный, Объездная дорога, дом 9, помещение 19. ОГРН: 1045004151510. Телефон: +7(499) 400-44-95, +7(495) 514-22-22. Адрес электронной почты: info@eltros.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Элтрос». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142181, Россия, Московская область, г.Подольск, пос.Железнодорожный, Объездная дорога, дом 9, помещение 19. ОГРН: 1045004151510. Телефон: +7(499) 400-44-95, +7(495) 514-22-22. Адрес электронной почты: info@eltros.ru.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 25.12.2020 г., Орган по сертификации продукции «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-1026.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнестойкая кабельная линия типа «Eltros OKLine» смонтированная по ТРМ 73096338-001-2018, на основе огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства ООО «Кабельный завод «АЛЮР»; огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»; кабеленесущих систем ООО «КМ-профиль» в составе: Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей; Кабеленесущих систем ЗАО «Рувинил» в составе: Системы гофрированных труб из ПВХ и аксессуаров к ним, Системы гофрированных труб из ПНД с антипиреном и аксессуаров к ним, системы гофрированных труб из ПА и ПП, Системы гладких жестких труб из ПВХ, Системы кабельных каналов, Металлорукава из стальной оцинкованной ленты типа РЗ-Ц и типа РЗ-Ц-ПВХ ТМ «Рувинил» и аксессуары к ним, Коробок распаячных ЗАО «Рувинил» серии «Тусо». См. Приложение бланк № 002336. Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытаний». См. Приложения бланки № 002337, № 002338, № 002502, № 002340, № 002341.

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № К551, № К552, № К553 от 06.11.2018 г. ИЦ ПБ «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до 25.12.2020 г., 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РСК.RU.0001.P391538 до 12.11.2020 г., выданный ООО «СОЮЗ ТЕСТ». Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.AM01.K00120 до 30.03.2020 г., выданный ОС «АКАДЕММАШ». Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЕАС.04ИБН0.СМ.1377 до 07.02.2020 г., выданный ОС ООО «Оптиматест». Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИК11.K00137 до 06.11.2021 г., выданный ОС СМК «Секаб».

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 12.11.2018 г. ПО 11.11.2023 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбинч

А.В. Марутсев



КОПИЯ ВЕРНА



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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ10.Н00353

№ \_\_\_\_\_

№ ПС 002336

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

| код ОК 005 (ОКП)<br>код ТН ВЭД России | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса   | Обозначение<br>документации, по которой<br>выпускается продукция |
|---------------------------------------|---|--|
| 27.90.33.110<br>8544 42 000 0         | <p>Огнестойкая кабельная линия типа «Eltros OKLine» на основе кабеленесущих систем ООО «КМ-профиль», кабеленесущих систем ЗАО «Рувинил», коробок распаячных ЗАО «Рувинил» и огнестойкого кабеля производства ООО «Кабельный завод «АЛЮР» и ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- система металлических кабельных лотков, для электропроводки, изготавливаемых по ТУ 3449-001-29437321-2013</li><li>- Система металлических кабельных лотков, для электропроводки, изготавливаемых по ТУ 3449-001-29437321-2013</li><li>- Система металлических кабельных лестниц для электропроводки, изготавливаемых по ТУ 3449-001-29437321-2013</li><li>- Опорные конструкции и монтажные устройства в составе: профили, соединительные элементы, консоли, подвесы и траверсы, скобы и держатели, выпускаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013</li><li>- Система крепежа в составе: метрический крепеж, анкера, дюбели и такелаж производства ООО «КМ-профиль»</li><li>- Система металлических кабельных лотков, кабельных лестниц и проволочных лотков для электропроводки, изготавливаемых по ТУ 3449-001-29437321-2013</li><li>- Системы гофрированных труб изготовленных из ПВХ по ТУ 3464-001-18669258-2015</li><li>- Системы гофрированных труб изготовленных из ПНД с антипиреном не распространяющих горение по ТУ 3464-016-18669258-2011</li><li>- Системы гофрированных труб изготовленных из полипропилена (ПП) и полиамида (ПА) не распространяющих горение по ТУ 3464-018-18669258-2017</li><li>- Система гладких жестких труб в отрезках изготовленных из ПВХ по ТУ 3464-005-18669258-2015</li><li>- Система кабельных каналов по ТУ 3464-004-18669258-2015</li><li>- Металлорукава из стальной оцинкованной ленты типов РЗ-Ц по ТУ ВУ 190095029.012-2008 и РЗ-Ц-ПВХ по ТУ ВУ 190095029.015-2011</li><li>- Коробки распаячные не распространяющие горение серии «Тусо» по ТУ 3464-012-18669258-2004, производства ЗАО «Рувинил»</li><li>- Скобы металлические однолапковые, двухлапковые, дистанционные, метрический крепеж, забивные анкера ТМ «Рувинил»</li><li>- Кабели силовые, с медными жилами числом от 1 до 5, сечений от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014, производства ООО «Кабельный завод «АЛЮР»</li><li>- Кабели силовые с медными жилами числом от 1 до 5, сечений от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, не распространяющий горение по категории А, на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производства ООО «Кабельный завод «АЛЮР»</li><li>- Кабели силовые, с медными жилами числом от 1 до 5, сечений от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»</li><li>- Кабели силовые с медными жилами числом от 1 до 5, сечений от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, не распространяющий горение по категории А, на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»</li><li>- Кабели силовые, с медными жилами числом от 1 до 5, сечений от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из силанольноштитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016, производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»</li><li>- Кабели силовые, с медными жилами числом от 1 до 5, сечений от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производства ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»</li></ul> | ТРМ 73096338-001-2018  |

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)  
  
(подпись)

А.В. Марухин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

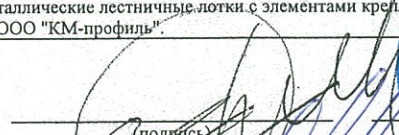
№ ССБК RU.ПБ10.Н00353

№ ПС 002337

| Марка ОКЛ | Состав   | Время работоспособности, мин. |
|-----------|--|-------------------------------|
| ОКЛайн-1  | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛПОР", уложенные в металлические листовые лотки с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил».  | 33                            |
| ОКЛайн-2  | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в металлические листовые лотки с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемых по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил».   | 31                            |
| ОКЛайн-3  | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛПОР", уложенные в металлические листовые лотки с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль".  | 93                            |
| ОКЛайн-4  | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в металлические листовые лотки с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль".  | 79                            |
| ОКЛайн-5  | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, не содержащие галогенов, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛПОР", уложенные в металлические лестничные лотки с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил».                     | 31                            |
| ОКЛайн-6  | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в металлические лестничные лотки с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемых по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил». | 31                            |
| ОКЛайн-7  | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛПОР", уложенные в металлические лестничные лотки с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль".  | 60                            |
| ОКЛайн-8  | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в металлические лестничные лотки с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль".   | 63                            |

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)  




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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ10.Н00353

№ \_\_\_\_\_

№ ПС 002338

| Марка ОКЛ | Состав  | Время работоспособности, мин. |
|-----------|---|-------------------------------|
| ОКЛайн-9  | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", уложенные в металлические проволочные лотки с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил».   | 31                            |
| ОКЛайн-10 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в металлические проволочные лотки с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемых по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил». | 32                            |
| ОКЛайн-11 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", уложенные в металлические проволочные лотки с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль".   | 62                            |
| ОКЛайн-12 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в металлические проволочные лотки с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль".   | 60                            |
| ОКЛайн-13 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", уложенные в гофрированные трубы изготовленных из ПВХ по ТУ 3464-001-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил».  | 35                            |
| ОКЛайн-14 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в гофрированные трубы изготовленных из ПВХ по ТУ 3464-001-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемых по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил».            | 37                            |
| ОКЛайн-15 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", уложенные в гофрированные трубы изготовленных из ПВХ по ТУ 3464-001-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил".  | 92                            |
| ОКЛайн-16 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в гофрированные трубы изготовленных из ПВХ по ТУ 3464-001-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил".  | 61                            |

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Давыдов

А.В. Марушев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ10.Н00353

№ \_\_\_\_\_

№ ПС 002502

| Марка ОКЛ | Состав   | Время работоспособности, мин. |
|-----------|--|-------------------------------|
| ОКЛайн-17 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", уложенные в гофрированные трубы изготовленных из ПНД с антипиреном по ТУ 3464-016-18669258-2011 с элементами крепления, производств ЗАО "Рувинил". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил».  | 37                            |
| ОКЛайн-18 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод " ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в гофрированные трубы изготовленных из ПНД с антипиреном по ТУ 3464-016-18669258-2011 с элементами крепления, производств ЗАО "Рувинил". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемых по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил».                     | 37                            |
| ОКЛайн-19 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", уложенные в гофрированные трубы изготовленных из ПНД с антипиреном по ТУ 3464-016-18669258-2011 с элементами крепления, производств ЗАО "Рувинил".  | 60                            |
| ОКЛайн-20 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод " ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в гофрированные трубы изготовленных из ПНД с антипиреном по ТУ 3464-016-18669258-2011 с элементами крепления, производств ЗАО "Рувинил".   | 64                            |
| ОКЛайн-21 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", уложенные в гофрированные трубы изготовленные из полиамида не распространяющего горение по ТУ 3464-018-18669258-2017 с элементами крепления, производств ЗАО "Рувинил". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил».   | 39                            |
| ОКЛайн-22 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод " ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в гофрированные трубы изготовленные из полиамида не распространяющего горение по ТУ 3464-018-18669258-2017 с элементами крепления, производств ЗАО "Рувинил". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемых по ТУ 3464-012-18669258-2004, производств ЗАО «Рувинил». | 44                            |
| ОКЛайн-23 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", уложенные в гофрированные трубы изготовленные из полиамида не распространяющего горение по ТУ 3464-018-18669258-2017 с элементами крепления, производств ЗАО "Рувинил".   | 100                           |
| ОКЛайн-24 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод " ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в гофрированные трубы изготовленные из полиамида не распространяющего горение по ТУ 3464-018-18669258-2017 с элементами крепления, производств ЗАО "Рувинил".  | 73                            |

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись) Г.Н. Даловицкий  
  
(подпись) А.В. Марудяев





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

# ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ ССБК RU.ПБ10.Н00353

№ \_\_\_\_\_

№ ПС 002340

| Марка ОКЛ | Состав  | Время работоспособности, мин. |
|-----------|---|-------------------------------|
| ОКЛайн-25 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", уложенные в гладкие жесткие трубы, изготовленные из ПВХ по ТУ 3464-005-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил».   | 16                            |
| ОКЛайн-26 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в гладкие жесткие трубы, изготовленные из ПВХ по ТУ 3464-005-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемых по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил». | 41                            |
| ОКЛайн-27 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", уложенные в гладкие жесткие трубы, изготовленные из ПВХ по ТУ 3464-005-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил".   | 66                            |
| ОКЛайн-28 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в гладкие жесткие трубы, изготовленные из ПВХ по ТУ 3464-005-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил".   | 63                            |
| ОКЛайн-29 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", уложенные в кабельные каналы, изготовленные из ПВХ по ТУ 3464-004-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил».  | 42                            |
| ОКЛайн-30 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в кабельные каналы, изготовленные из ПВХ по ТУ 3464-004-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемых по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил».      | 30                            |
| ОКЛайн-31 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", уложенные в кабельные каналы, изготовленные из ПВХ по ТУ 3464-004-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил".  | 47                            |
| ОКЛайн-32 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в кабельные каналы, изготовленные из ПВХ по ТУ 3464-004-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил".  | 48                            |

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)




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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.H00353

№ ПС 002341

| Марка ОКЛ | Состав  | Время работоспособности, мин. |
|-----------|---|-------------------------------|
| ОКЛайн-33 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", уложенные в металлорукав типов РЗ-Ц по ТУ ВУ 190095029.012-2008 и РЗ-Ц-ПВХ по ТУ ВУ 190095029.015-2011 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил».   | 15                            |
| ОКЛайн-34 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в металлорукав типов РЗ-Ц по ТУ ВУ 190095029.012-2008 и РЗ-Ц-ПВХ по ТУ ВУ 190095029.015-2011 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемых по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил». | 31                            |
| ОКЛайн-35 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", уложенные в металлорукав типов РЗ-Ц по ТУ ВУ 190095029.012-2008 и РЗ-Ц-ПВХ по ТУ ВУ 190095029.015-2011 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил".   | 61                            |
| ОКЛайн-36 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", уложенные в металлорукав типов РЗ-Ц по ТУ ВУ 190095029.012-2008 и РЗ-Ц-ПВХ по ТУ ВУ 190095029.015-2011 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувинил".   | 62                            |
| ОКЛайн-37 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", открыто уложенные и закрепленные к несущей поверхности с помощью элементов крепежа. Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил».  | 47                            |
| ОКЛайн-38 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", открыто уложенные и закрепленные к несущей поверхности с помощью элементов крепежа. Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющих горение серии «Тусо», изготавливаемых по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувинил».  | 63                            |
| ОКЛайн-39 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", открыто уложенные и закрепленные к несущей поверхности с помощью элементов крепежа.  | 65                            |
| ОКЛайн-40 | Огнестойкие кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнестойкие кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнестойкие кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", открыто уложенные и закрепленные к несущей поверхности с помощью элементов крепежа.  | 61                            |

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбин  
(подпись)

А.В. Марутаев  
(подпись)

КОПИЯ ВЕРНА