

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ\*

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00341

37756

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения». ИНН: 7721403552. ОГРН: 5157746188750. Адрес местонахождения: 127273, город Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, строение 9, этаж 5. Телефон: +74957888815. Электронная почта: info@ekf.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения». ИНН: 7721403552. ОГРН: 5157746188750. Адрес местонахождения: 127273, город Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, строение 9, этаж 5. Адрес производства: 601220, Владимирская область, Собинский р-н, пос. Ставрово, улица Октябрьская, д.118. Телефон: +74957888815. Электронная почта: info@ekf.su

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ОС «НИЦ Тест» Общество с ограниченной ответственностью «НИЦ Тест». Место нахождения: 117246, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, Научный проезд, дом 8, строение 1. Телефон + 7 (926) 834-16-93, e-mail: ooo.nicetest@gmail.com Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.384 от 11.07.2024 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии «ЕКФ-Промесо» на основе кабеленесущих систем под товарным знаком ЕКФ производства ООО «Электрорешения» с монтажными системами, креплениями, комплектующими и аксессуарами и кабельной продукции производства ООО «Промэко», выпускаемые по ТУ 27.32.13-132-52681400-2025 «Огнестойкие кабельные линии «ЕКФ-Промесо»: См. приложение (бланк № 010682). Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Показатели: См. приложение (бланк №№ 010683, 010684, 010685, 010686, 010687, 010688, 010689, 010690, 010691, 010692, 010693).

код ОКПД 2  
27.32.13  
код ТН ВЭД  
8544**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний №№ ПБ/683, ПБ/684, ПБ/685, ПБ/686, ПБ/687 от 22.08.2025г., выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НИЦ Тест» (аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.384).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 27.32.13-132-52681400-2025 «Огнестойкие кабельные линии «ЕКФ-Промесо».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.08.2025 по 21.08.2030

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)  
подписьА. Ю. Бурмистров  
инициалы, фамилияА. А. Пеньковская  
инициалы, фамилия\* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду  
в Федеральном реестре СМИ  
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf







**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00341

**010684**

*(номер сертификата соответствия)*

*(учетный номер бланка)*

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Марки кабеля	Конструкция электропроводки в лотках металлических листовых серии T-Line EKF	Время сохранения работоспособности, мин.
3.1 Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При горизонтальной прокладке закрепляемых к профнастилу на подвесах из шпилек и профилей H-Line с применением распаечных коробок огнестойких EKF. Максимальная нагрузка на лоток – не более 20 кг/п.м. Расстояние между точками крепления – не более 1200 мм.	90
3.2 Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГпнг(А)-FRLS, ВВГпнг(А)-FRLSLTx, ППГпнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018		90
3.3 Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019		90
4.1 Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При горизонтальной прокладке закрепляемых к потолку на вертикальных подвесах на основе STRUT- и П-профилей H-Line с применением распаечных коробок огнестойких EKF. Максимальная нагрузка на лоток – не более 20 кг/п.м. Расстояние между точками крепления – не более 1200 мм.	90
4.2 Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГпнг(А)-FRLS, ВВГпнг(А)-FRLSLTx, ППГпнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018		90
4.3 Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019		90



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

**Эксперт (эксперты)**  
 (подпись, инициалы, фамилия)

**М.П.**

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

**А. Ю. Бурмистров**  
 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия

**А. А. Пеньковская**  
 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия







**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ \_\_\_\_\_ № **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00341**

**010687**

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

	Марки кабеля	Конструкция электропроводки в лотках металлических лестничных серии M-Line (Plus) ЕКФ	Время сохранения работоспособности, мин.
8.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При горизонтальной прокладке закрепляемых к профнастилу на подвесах из шпилек и профилей H-Line с применением распаечных коробок огнестойких ЕКФ. Максимальная нагрузка на лоток – не более 20 кг/п.м. Расстояние между точками крепления – не более 1200 мм.	90
8.2	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГпнг(А)-FRLS, ВВГпнг(А)-FRLSLTx, ППГпнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018		90
8.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019		90
9.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При горизонтальной прокладке закрепляемых к потолку на вертикальных подвесах на основе STRUT- и П-профилей H-Line с применением распаечных коробок огнестойких ЕКФ. Максимальная нагрузка на лоток – не более 20 кг/п.м. Расстояние между точками крепления – не более 1200 мм.	90
9.2	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГпнг(А)-FRLS, ВВГпнг(А)-FRLSLTx, ППГпнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018		90
9.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019		90



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

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*  
подпись

**А. Ю. Бурмистров**  
инициалы, фамилия

**А. А. Пеньковская**  
инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ № НСОПБ.RU.Э0.ПР.384.Н.00341

**010689**

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

	Марки кабеля	Конструкция электропроводки в лотках металлических проволочных серии R-Line EKF	Время сохранения работоспособности, мин.
12.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При горизонтальной прокладке закрепляемых к профнастилу на подвесах из шпилек и профилей H-Line с применением распаечных коробок огнестойких EKF. Максимальная нагрузка на лоток – не более 15 кг/п.м. Расстояние между точками крепления – не более 1200 мм.	90
12.2	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГпнг(А)-FRLS, ВВГпнг(А)-FRLSLTx, ППГпнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018		90
12.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019		90
13.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При горизонтальной прокладке закрепляемых к потолку на вертикальных подвесах на основе STRUT- и П-профилей H-Line с применением распаечных коробок огнестойких EKF. Максимальная нагрузка на лоток – не более 15 кг/п.м. Расстояние между точками крепления – не более 1200 мм.	90
13.2	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГпнг(А)-FRLS, ВВГпнг(А)-FRLSLTx, ППГпнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018		90
13.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019		90



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*Бурмистров*  
 подпись

*Пеньковская*  
 подпись

А. Ю. Бурмистров  
 инициалы, фамилия

А. А. Пеньковская  
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00341

(номер сертификата соответствия)

010690

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

	Марки кабеля	Конструкция электропроводки в лотках металлических проволочных серии R-Line EKF	Время сохранения работоспособности, мин.
14.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в гофрированных трубах из ПВХ марки EKF-Plast для электропроводок с аксессуарами, закрепляемых к несущей поверхности соответствующей системой крепежа. Расстояние между точками крепления – не более 500 мм.	90
14.2	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГпнг(А)-FRLS, ВВГпнг(А)-FRLSLTx, ППГпнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018		90
14.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019		90
15.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в гофрированных негорючих без галогенов FRHF марки EKF-Plast для электропроводок с аксессуарами, закрепляемых к несущей поверхности соответствующей системой крепежа. Расстояние между точками крепления – не более 500 мм.	90
15.2	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГпнг(А)-FRLS, ВВГпнг(А)-FRLSLTx, ППГпнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018		90
15.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019		90



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

А. Ю. Бурмистров  
 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия

А. А. Пеньковская  
 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00341

010691

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

	Марки кабеля	Конструкция электропроводки в лотках металлических проволочных серии R-Line EKF	Время сохранения работоспособности, мин.
16.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в трубах гладких жестких из ПВХ серии EKF-Plast для электропроводок с аксессуарами, закрепляемых к несущей поверхности соответствующей системой крепежа. Расстояние между точками крепления – не более 500 мм.	90
16.2	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГпнг(А)-FRLS, ВВГпнг(А)-FRLSLTx, ППГпнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018		90
16.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019		90
17.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в трубах металлических марки ST-Line EKF для электропроводок с аксессуарами, закрепляемых к несущей поверхности соответствующей системой крепежа. Расстояние между точками крепления – не более 500 мм.	90
17.2	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГпнг(А)-FRLS, ВВГпнг(А)-FRLSLTx, ППГпнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018		90
17.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019		90



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

подпись

подпись

А. Ю. Бурмистров

инициалы, фамилия

А. А. Пен'ковская

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0



ПРИЛОЖЕНИЕ  
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00341

010692

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

	Марки кабеля	Конструкция электропроводки в лотках металлических проволочных серии R-Line ЕКФ	Время сохранения работоспособности, мин.
18.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018		90
18.2	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в металлорукавах марки РЗ ЕКФ для электропроводок с аксессуарами, закрепляемых к несущей поверхности соответствующей системой крепежа.	90
18.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019	Расстояние между точками крепления – не более 500 мм.	90
19.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018		90
19.2	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в металлорукавах в ПВХ оболочке марки РЗ ЕКФ для электропроводок с аксессуарами, закрепляемых к несущей поверхности соответствующей системой крепежа. Расстояние между точками крепления – не более 500 мм.	90
19.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019		90



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*Бурмистров*  
 подпись

*Пеньковская*  
 подпись

А. Ю. Бурмистров  
 инициалы, фамилия

А. А. Пеньковская  
 инициалы, фамилия

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.384.Н.00341

(номер сертификата соответствия)

010693

(учетный номер бланка)

## Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

	Марки кабеля	Конструкция электропроводки в лотках металлических проволочных серии R-Line ЕКФ	Время сохранения работоспособности, мин.
20.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке в кабельных каналах из ПВХ типов Plast, Basic, C-line для электропроводок с аксессуарами, закрепляемых к несущей поверхности соответствующей системой крепежа. Расстояние между точками крепления – не более 500 мм.	90
20.2	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГпнг(А)-FRLS, ВВГпнг(А)-FRLSLTx, ППГпнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018		90
20.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019		90
21.1	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018	При прокладке открыто с разделкой в коробках распаячных огнестойких ЕКФ, закрепляемых к несущей поверхности соответствующей системой крепежа. Расстояние между точками крепления – не более 500 мм.	90
21.2	Кабели силовые, огнестойкие марок: ВВГпнг(А)-FRLS, ВВГпнг(А)-FRLSLTx, ППГпнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018		90
21.3	Кабели контрольные, огнестойкие марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КППГнг(А)-FRHF, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КППГЭнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019		90

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

М.П.

\_\_\_\_\_

подпись

А. Ю. Бурмистров  
инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия