

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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00263

(номер сертификата соответствия)

032170

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»),
ОГРН: 5167746509739.
Юридический адрес: 127055, г. Москва, ул. Лесная, дом 61, строение 2, цоколь пом. I, ком. 29.
Телефон: +7 (4922) 77-99-69.**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»),
ОГРН: 5167746509739.
Адрес производства: 601273, Владимирская обл., Суздальский р-н, с. Павловское, 259 км а/д М-7 «Волга-1».
Телефон: +7 (4922) 77-99-69.**ОРГАН ПО****СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория». Адрес: 108814, г. Москва, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615, ОГРН 1167746137118. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии «ОКЛ-ПР ЦСБ» для систем противопожарной защиты, выпускаемые по ТУ 27.90.33-005-52715257-2021 и монтируемые по Каталогу и инструкции по монтажу 2021 «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты» и ТРМ ОКЛ ПР 001-2020, на основе кабеленесущих систем производства ООО «НЕПТУН» и огнестойких кабельных изделий производства ООО «ЦСБ» (см. Приложения на бланках № 006705, 006706). Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания». код ОКПД 2 27.90.33

См. Приложения на бланках № 006707, 006708, 006709, 006710.

код ТНВЭД

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И
ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № Д21-05-12/1 от 12.05.2021, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018. Схема сертификации 5с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 27.90.33-005-52715257-2021; Каталог и инструкция по монтажу 2021 «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты», ТРМ ОКЛ ПР 001-2020 от 03.02.2020; сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № VCS-IST.SS.RU.0052.01.20 от 04.02.2020, выданный органом по сертификации СДС «МТС» ООО «Парадигма», рег. № VCS-IST.OS3.RU.0001.02.15.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.07.2021 по 01.07.2024

М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Орехова А.С.



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00263
(номер сертификата соответствия)

006705

(учетный номер бланка)

Огнестойкие кабельные линии «ОКЛ-ПР ЦСБ» для систем противопожарной защиты, выпускаемые по ТУ 27.90.33-005-52715257-2021 и монтируемые по Каталогу и инструкции по монтажу 2021 «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты» и ТРМ ОКЛ ПР 001-2020, на основе кабеленесущих систем производства ООО «НЕПТУН» и огнестойких кабельных изделий производства ООО «ЦСБ» в составе:

— продукция ООО «НЕПТУН». Адрес производства: 601273, Владимирская обл., Суздальский р-н, с. Павловское, 259 км а/д М-7 «Волга-1»;

1) Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида (ПВХ) для электромонтажных работ, изготавливаемые по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 и аксессуары к ним;

2) Трубы гибкие гофрированные из полипропилена (ПП) для электромонтажных работ, изготавливаемые по ТУ 22.21.29-007-52715257-2017 и аксессуары к ним;

3) Трубы гибкие гофрированные их полиамида (ПА) для электромонтажных работ, изготавливаемые по ТУ 22.21.29-008-52715257-2017 и аксессуары к ним;

4) Трубы гибкие гофрированные электроизоляционные безгалогенные (НФ) и негорючие (НГ) из полиолефинов (ПО), изготавливаемые по ТУ 27.90.12-001-52715257-2018 и аксессуары к ним;

5) Трубы гладкие жесткие их поливинилхлорида (ПВХ) для электромонтажных работ, изготавливаемые по ТУ 22.21.21-001-52715257-2017 и аксессуары к ним;

6) Рукава металлические гибкие негерметичные типов Р3, Р4, изготавливаемые по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018 и аксессуары к ним;

7) Рукава металлические гибкие в ПВХ изоляции (МРПИ), изготавливаемые по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017 и аксессуары к ним;

8) Кабельные каналы (короба монтажные) для электромонтажных работ, изготавливаемые по ТУ 27.33.14-001-52715257-2017 и аксессуары к ним;

12) Огнестойкие коробки производства ООО «Нептун» серии FR, изготавливаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017;

13) Система крепежа в соответствии с перечнем Каталога и инструкции по монтажу 2021 «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты», ТРМ ОКЛ ПР 001-2020 от 03.02.2020.



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

(Handwritten signatures)

Черепанов Д.А.

Орехова А.С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00263
(номер сертификата соответствия)

006706

(учетный номер бланка)

— продукция ООО «ЦСБ». Адрес производства: 410010, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Техническая, д. 5, литера А:

Кабели, не распространяющие горение при групповой прокладке, огнестойкие, с медными токопроводящими жилами сечением от 1 мм² до 2,5 мм², с числом скрученных жил или пар от 2 до 37, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с экраном или без него, на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLS, КПССЭнг(A)-FRLS, КисПБнг(A)-FRLS, КисПБЭнг(A)-FRLS, КисПБнг(A)-FRHF, КисПБЭнг(A)-FRHF, КисПБнг(A)-FRLSLTx, КисПБЭнг(A)-FRLSLTx, КисПБснг(A)-FRLS, КисПБсЭнг(A)-FRLS, КисПБснг(A)-FRHF, КисПБсЭнг(A)-FRHF, КисПБснг(A)-FRLSLTx, КисПБсЭнг(A)-FRLSLTx, КисПБКнг(A)-FRLS, КисПБЭКнг(A)-FRLS, КисПБКнг(A)-FRHF, КисПБЭКнг(A)-FRHF, КисПБКнг(A)-FRLSLTx, КисПБЭКнг(A)-FRLSLTx, КисПБсКнг(A)-FRLS, КисПБсКнг(A)-FRHF, КисПБсКнг(A)-FRHF, КисПБсКнг(A)-FRLSLTx, КисПБсЭКнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13.140-001-33757439-2018.



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

Черепанов Д.А.
Орехова А.С.

Черепанов Д.А.
Орехова А.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00263

006707

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Составные элементы кабельных линий и время сохранения их работоспособности в условиях пожара

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
1.1	Кабели огнестойкие с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПССЭнг(A)-FRLS.	Огнестойкие кабельные линии «ОКЛ-ПР ЦСБ» серии ГТ: при горизонтальной и вертикальной прокладке в гибких гофрированных трубах (ПВХ, ПА, ПП, ПУЛ) с огнестойкими коробками серии FR, с креплением к кирпичным, монолитным или газобетонным поверхностям, поверхностям из сэндвич-панелей, в обхват металлических конструкций с применением систем крепежа согласно ТРМ ОКЛ-ПР 001-2020 от 03.02.2020, Каталогу и инструкция по монтажу 2021 «Огнестойкие кабельные линии ПРОМУКАВ для систем противопожарной защиты». Максимальное расстояние между креплениями — 500 мм.	35
1.2	Кабели огнестойкие с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF.		41
1.3	Кабели огнестойкие с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx.		30
1.4	Кабели огнестойкие с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КисПБнг(A)-FRLS, КисПБЭнг(A)-FRLS, КисПБснг(A)-FRLS, КисПБсЭнг(A)-FRLS, КисПБКнг(A)-FRLS, КисПБЭКнг(A)-FRLS, КисПБсКнг(A)-FRLS, КисПБсЭКнг(A)-FRLS.		45
1.5	Кабели огнестойкие, с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КисПБнг(A)-FRHF, КисПБЭнг(A)-FRHF, КисПБснг(A)-FRHF, КисПБсЭнг(A)-FRHF, КисПБКнг(A)-FRHF, КисПБЭКнг(A)-FRHF, КисПБсКнг(A)-FRHF, КисПБсЭКнг(A)-FRHF.		98
1.6	Кабели огнестойкие, с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КисПБнг(A)-FRLSLTx, КисПБЭнг(A)-FRLSLTx, КисПБснг(A)-FRLSLTx, КисПБсЭнг(A)-FRLSLTx, КисПБКнг(A)-FRLSLTx, КисПБЭКнг(A)-FRLSLTx, КисПБсКнг(A)-FRLSLTx, КисПБсЭКнг(A)-FRLSLTx.		42

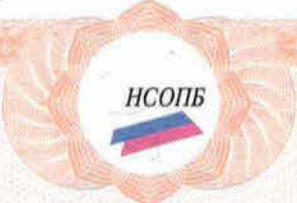


М.П. Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)
 Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

[Handwritten signature]

Черепанов Д.А.

Орехова А.С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00263

006708

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Составные элементы кабельных линий и время сохранения их работоспособности в условиях пожара

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
2.1	Кабели огнестойкие с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПССЭнг(A)-FRLS.		29
2.2	Кабели огнестойкие с числом жил от 1 до 37, номинальным сечением основных жил от 0,2 до 2,5 мм ² , марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF.	Огнестойкие кабельные линии «ОКЛ-ПР ЦСБ» серии ЖТ: при горизонтальной и вертикальной прокладке в жестких трубах из ПВХ с огнестойкими коробками серии FR, с креплением к кирпичным, монолитным или газобетонным поверхностям, поверхностям из сэндвич-панелей, а также в обхват металлических конструкций с применением системы крепежа, согласно ТРМ ОКЛ ПР 001-2020 от 03.02.2020, Каталогу и инструкции по монтажу 2021 «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты».	29
2.3	Кабели огнестойкие с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx.	коробками серии FR, с креплением к кирпичным, монолитным или газобетонным поверхностям, поверхностям из сэндвич-панелей, а также в обхват металлических конструкций с применением системы крепежа, согласно ТРМ ОКЛ ПР 001-2020 от 03.02.2020, Каталогу и инструкции по монтажу 2021 «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты».	31
2.4	Кабели огнестойкие с числом жил от 1 до 37, номинальным сечением основных жил от 0,2 до 2,5 мм ² , марок: КисПБнг(A)-FRLS, КисПБЭнг(A)-FRLS, КисПБснг(A)-FRLS, КисПБсЭнг(A)-FRLS, КисПБКнг(A)-FRLS, КисПБЭКнг(A)-FRLS, КисПБсКнг(A)-FRLS, КисПБсЭКнг(A)-FRLS.	Максимальное расстояние между креплениями — 400 мм.	34
2.5	Кабели огнестойкие с числом жил от 1 до 37, номинальным сечением основных жил от 0,2 до 2,5 мм ² , марок: КисПБнг(A)-FRHF, КисПБЭнг(A)-FRHF, КисПБснг(A)-FRHF, КисПБсЭнг(A)-FRHF, КисПБКнг(A)-FRHF, КисПБЭКнг(A)-FRHF, КисПБсКнг(A)-FRHF, КисПБсЭКнг(A)-FRHF.		36
2.6	Кабели огнестойкие с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КисПБнг(A)-FRLSLTx, КисПБЭнг(A)-FRLSLTx, КисПБснг(A)-FRLSLTx, КисПБсЭнг(A)-FRLSLTx, КисПБКнг(A)-FRLSLTx, КисПБЭКнг(A)-FRLSLTx, КисПБсКнг(A)-FRLSLTx, КисПБсЭКнг(A)-FRLSLTx.		35



М.И. Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Орехова А.С.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00263

(номер сертификата соответствия)

006709

(учетный номер бланка)

Составные элементы кабельных линий и время сохранения их работоспособности в условиях пожара

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
3.1	Кабели огнестойкие с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПССЭнг(A)-FRLS.		80
3.2	Кабели огнестойкие с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF.	Огнестойкие кабельные линии «ОКЛ-ПР ЦСБ» серии МР: при горизонтальной и вертикальной прокладке в металлоорукавах типа Р3 и Р4, с огнестойкими коробками серии FR с креплением к кирпичным, монолитным или газобетонным поверхностям, поверхностям из сэндвич-панелей, а также в обхват металлических конструкций с применением системы крепежа, согласно ТРМ ОКЛ ПР 001-2020 от 02.03.2020, Каталогу и инструкции по монтажу 2021 «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты». Максимальное расстояние между креплениями — 500 мм.	25
3.3	Кабели огнестойкие с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx.		74
3.4	Кабели огнестойкие с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КисПБнг(A)-FRLS, КисПБЭнг(A)-FRLS, КисПБснг(A)-FRLS, КисПБсЭнг(A)-FRLS, КисПБКнг(A)-FRLS, КисПБЭКнг(A)-FRLS, КисПБсКнг(A)-FRLS, КисПБсЭКнг(A)-FRLS.		85
3.5	Кабели огнестойкие с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КисПБнг(A)-FRHF, КисПБЭнг(A)-FRHF, КисПБснг(A)-FRHF, КисПБсЭнг(A)-FRHF, КисПБКнг(A)-FRHF, КисПБЭКнг(A)-FRHF, КисПБсКнг(A)-FRHF, КисПБсЭКнг(A)-FRHF.		77
3.6	Кабели огнестойкие с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КисПБнг(A)-FRLSLTx, КисПБЭнг(A)-FRLSLTx, КисПБснг(A)-FRLSLTx, КисПБсЭнг(A)-FRLSLTx, КисПБКнг(A)-FRLSLTx, КисПБЭКнг(A)-FRLSLTx, КисПБсКнг(A)-FRLSLTx, КисПБсЭКнг(A)-FRLSLTx.		42

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

Черепанов Д.А.

Орехова А.С.

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

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00263

(номер сертификата соответствия)

006710

(учетный номер бланка)

Составные элементы кабельных линий и время сохранения их работоспособности в условиях пожара

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Время, мин, не менее
4.1	Кабели огнестойкие, с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS, КПССЭнг(А)-FRLS.		31
4.2	Кабели огнестойкие, с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF.	Огнестойкие кабельные линии «ОКЛ-ПР ЦСБ» серии КП: при горизонтальной и вертикальной прокладке в кабельных каналах с огнестойкими коробками серии FR с креплением к кирпичным, монолитным или газобетонным поверхностям, поверхностям из сэндвич-панелей, с применением системы крепежа, согласно ТРМ ОКЛ ПР 001-2020 от 03.02.2020, Каталогу и инструкции по монтажу 2021 «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты». Максимальное расстояние между креплениями — 500 мм.	29
4.3	Кабели огнестойкие, с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx.		31
4.4	Кабели огнестойкие, с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КисПБнг(А)-FRLS, КисПБЭнг(А)-FRLS, КисПБснг(А)-FRLS, КисПБсЭнг(А)-FRLS, КисПБКнг(А)-FRLS, КисПБЭКнг(А)-FRLS, КисПБсКнг(А)-FRLS, КисПБсЭКнг(А)-FRLS.		31
4.5	Кабели огнестойкие, с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КисПБнг(А)-FRHF, КисПБЭнг(А)-FRHF, КисПБснг(А)-FRHF, КисПБсЭнг(А)-FRHF, КисПБКнг(А)-FRHF, КисПБЭКнг(А)-FRHF, КисПБсКнг(А)-FRHF, КисПБсЭКнг(А)-FRHF.		16
4.6	Кабели огнестойкие, с числом жил от 2 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 до 2,5 мм ² , марок: КисПБнг(А)-FRLSLTx, КисПБЭнг(А)-FRLSLTx, КисПБснг(А)-FRLSLTx, КисПБсЭнг(А)-FRLSLTx, КисПБКнг(А)-FRLSLTx, КисПБЭКнг(А)-FRLSLTx, КисПБсКнг(А)-FRLSLTx, КисПБсЭКнг(А)-FRLSLTx.		22



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

Черепанов Д.А.

Орехова А.С.