

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00477

(номер сертификата соответствия)

35187

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ МОРОЗОВА» (ООО «ТДМ»), ОГРН: 1177746881344. Юридический адрес: 117405, Россия, город Москва, ул. Дорожная, д. 60Б, этаж 6 офис 674. Фактический адрес: 117405, Россия, город Москва, ул. Дорожная, д. 60Б, этаж 6 офис 674. Телефон: +7 (495) 727-32-14; e-mail: info@tdomm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ МОРОЗОВА» (ООО «ТДМ»), ОГРН: 1177746881344. Юридический адрес: 117405, Россия, город Москва, ул. Дорожная, д. 60Б, этаж 6 офис 674. Адреса производственных площадок: согласно Приложению на 1 листе (бланк № 008474). Телефон: +7 (495) 727-32-14; e-mail: info@tdomm.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации системы НСОПБ Общества с ограниченной ответственностью «Национальная Лаборатория». Адрес: 108814, Россия, г. Москва, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615, ОГРН 1167746137118. Свидетельство об аккредитации (подтверждения компетентности) № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии «ОКЛ-ТИГР» для систем противопожарной защиты, серий согласно Приложениям на 7 листах (бланки №№008467, 008468, 008469, 008470, 008471, 008472, 008473), выпускаемые по ТУ 27.90.33-080-19229449-2023 и монтируемые согласно «Указаний по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара согласно Приложениям на 7 листах (бланки №№008467, 008468, 008469, 008470, 008471, 008472, 008473).

код ОКПД 2
27.90.33.110код ТН ВЭД
8544 42**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**Протокол испытаний № Д23-12-11/1 от 11.12.2023, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Национальная Лаборатория» Свидетельство об аккредитации (подтверждения компетентности) № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018 г.
Схема сертификации 5с.**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 27.90.33-080-19229449-2023, Указания по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023;
Сертификат соответствия системы менеджмента требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015), № ST.RU.0001.P43736 от 08.12.2023 г., выдан ОС ООО «Гарантия Качества», рег. № РОСС RU.31389.04ИБС01

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.12.2023 по 10.12.2026

М.П.

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

Чугусов Д.В.

Вишняк А.К.

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
в Федеральном реестре СМИ
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pф



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00477

(номер сертификата соответствия)

008467

(учетный номер бланка)

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

Состав и способ прокладки, марки кабеля	Время, мин, не менее
Огнестойкие кабельные линии типа «ОКЛ-ТИГР» для систем противопожарной защиты, выпускаемые по ТУ 27.90.33-080-19229449-2023 и монтируемые согласно «Указаний по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023, через огнестойкие распределительные коробки (т.м. «TDM ELECTRIC», выпускаемые ООО «ТДМ» по ТУ 27.33.13-041-83901686-2022), серии ГТ, в составе:	
- трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида (ПВХ) для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм, типа: Легкая, Тяжелая, выпускаемые ООО «ТДМ» по ТУ 22.21.21-026-19229449-2020;	
- трубы гибкие гофрированные из полиолефина (ППО) для электромонтажных работ, негорючие, не содержащие галогенов (FRHF), диаметром от 16 до 32 мм, типа: Легкая, Тяжелая, выпускаемые ООО «ТДМ» по ТУ 22.21.21-077-19229449-2023;	
- трубы гибкие гофрированные из полиамида (ПА) для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм, типа: Легкая, Тяжелая, выпускаемые ООО «ТДМ» по ТУ 22.21.21-078-19229449-2023;	
- трубы гибкие гофрированные из полипропилена (ПП) для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм, типа: Легкая, Тяжелая, выпускаемые ООО «ТДМ» по ТУ 22.21.21-079-19229449-2023;	
- аксессуары и система крепежа для труб гофрированных, согласно «Указаний по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023;	
Кабели для систем охранной и пожарной сигнализации огнестойкие, с медными токопроводящими жилами числом от 1 до 37, с номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм ² , на напряжение до 500 В включительно переменного тока, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, выпускаемые АО «Ивановский кабельный завод» по ТУ 27.32.13-028-45310838-2020;	22
Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «Рыбинский электромонтажный завод» по ТУ 27.90.33.110-035-83901686-2021;	37
Кабели силовые, с числом медных жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые ООО «ГОСТКАБЕЛЬ», марок:	
ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-52303750-2016,	40
ПвВнг(A)-FRLS, ПвВГЭнг(A)-FRLS, ПвВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-010-52303750-2019;	47
ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A) – FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-009-52303750-2019;	46
ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПППнг(A)-FRHF, ПППнг(A)-FRHF, ПвППнг(A)-FRHF, ПвППЭнг(A)-FRHF, ПвППнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-011-52303750-2019.	55

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

Мухомов
В.А.

Чугусов Д.В.

Винник А.К.



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ЛР.179.Н.00477

(номер сертификата соответствия)

008468

(учетный номер бланка)

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

Состав и способ прокладки, марки кабеля	Время, мин, не менее
Огнестойкие кабельные линии типа «ОКЛ-ТИГР» для систем противопожарной защиты, выпускаемые по ТУ 27.90.33-080-19229449-2023 и монтируемые согласно «Указаний по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023, через огнестойкие распределительные коробки (т.м. «TDM ELECTRIC», выпускаемые ООО «ГДМ» по ТУ 27.33.13-041-83901686-2022), серии ЖТ, в составе:	
- трубы жесткие из поливинилхлорида (ПВХ) для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм, типа: Легкая, Тяжелая, выпускаемые ООО «ГДМ» по ТУ 22.21.21-025-19229449-2020;	
- трубы жесткие из полиолефина (ППО) для электромонтажных работ, негорючие, не содержащие галогенов (FRHF), диаметром от 16 до 32 мм, типа: Легкая, Тяжелая, выпускаемые ООО «ГДМ» по ТУ 22.21.21-081-19229449-2023;	
- трубы жесткие из полиамида (ПА) для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм, типа: Легкая, Тяжелая, выпускаемые ООО «ГДМ» по ТУ 22.21.21-082-19229449-2023;	
- трубы жесткие из полипропилена (ПП) для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм, типа: Легкая, Тяжелая, выпускаемые ООО «ГДМ» по ТУ 22.21.21-083-19229449-2023;	
- аксессуары и система крепежа для труб жестких, согласно «Указаний по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023;	
Кабели для систем охранной и пожарной сигнализации огнестойкие, с медными токопроводящими жилами числом от 1 до 37, с номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм ² , на напряжение до 500 В включительно переменного тока, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, выпускаемые АО «Ивановский кабельный завод» по ТУ 27.32.13-028-45310838-2020;	26
Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «Рыбинский электромонтажный завод» по ТУ 27.90.33.110-035-83901686-2021;	40
Кабели силовые, с числом медных жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые ООО «ГОСТКАБЕЛЬ», марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-52303750-2016;	49
ПвВнг(A)-FRLS, ПвВГЭнг(A)-FRLS, ПвВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-010-52303750-2019;	59
ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-009-52303750-2019;	47
ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-011-52303750-2019.	61

М.П.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Чугусов Д.В.
Винник А.К.

Чугусов Д.В.

Винник А.К.



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00477

(номер сертификата соответствия)

008469

(счетный номер бланка)

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

Состав и способ прокладки, марки кабеля	Время, мин, не менее
Огнестойкие кабельные линии типа «ОКЛ-ТИГР» для систем противопожарной защиты, выпускаемые по ТУ 27.90.33-080-19229449-2023 и монтируемые согласно «Указаний по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023, через огнестойкие распределительные коробки (т.м. «TDM ELECTRIC», выпускаемые ООО «ТДМ» по ТУ 27.33.13-041-83901686-2022), <i>серии МР</i> , в составе:	
- рукава металлические гибкие негерметичные типа РЗ-Ц-Х для электромонтажных работ, диаметром от 6 до 100 мм, выпускаемые ООО «ТДМ» по ТУ 25.99.29-029-19229449-2020;	
- рукава металлические гибкие негерметичные типа РЗ-Ц-П для электромонтажных работ, диаметром от 6 до 100 мм, выпускаемые ООО «ТДМ» по ТУ 25.99.29-022-19229449-2020;	
- аксессуары и система крепежа для рукавов металлических, согласно «Указаний по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023;	
Кабели для систем охранной и пожарной сигнализации огнестойкие, с медными токопроводящими жилами числом от 1 до 37, с номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм ² , на напряжение до 500 В включительно переменного тока, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, выпускаемые АО «Ивановский кабельный завод» по ТУ 27.32.13-028-45310838-2020;	30
Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «Рыбинский электромонтажный завод» по ТУ 27.90.33.110-035-83901686-2021;	63
Кабели силовые, с числом медных жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые ООО «ГОСТКАБЕЛЬ», марок:	63
ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-52303750-2016;	63
ПвВнг(A)-FRLS, ПвВГЭнг(A)-FRLS, ПвВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-010-52303750-2019;	70
ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-009-52303750-2019;	71
ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-011-52303750-2019.	82



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

Сигуров
В.В.

Чугусов Д.В.

Винник А.К.



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00477

(номер сертификата соответствия)

008470

(учетный номер бланка)

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

Состав и способ прокладки, марки кабеля	Время, мин, не менее
Огнестойкие кабельные линии типа «ОКЛ-ТИГР» для систем противопожарной защиты, выпускаемые по ТУ 27.90.33-080-19229449-2023 и монтируемые согласно «Указаний по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023, через огнестойкие распределительные коробки (т.м. «TDM ELECTRIC», выпускаемые ООО «ТДМ» по ТУ 27.33.13-041-83901686-2022), серии КПИ, в составе:	
- Кабель-каналы (короба монтажные), торговой марки «TDM ELECTRIC» из поливинилхлорида для электромонтажных работ, сечением от 25x16 до 100x60 мм, выпускаемые ООО «ТДМ» по ТУ 22.23.19-023-19229449-2020;	
- аксессуары и система крепежа для кабель-каналов (коробов монтажных), согласно «Указаний по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023;	
Кабели для систем охранной и пожарной сигнализации огнестойкие, с медными токопроводящими жилами числом от 1 до 37, с номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм ² , на напряжение до 500 В включительно переменного тока, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, выпускаемые АО «Ивановский кабельный завод» по ТУ 27.32.13-028-45310838-2020;	24
Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «Рыбинский электромонтажный завод» по ТУ 27.90.33.110-035-83901686-2021;	37
Кабели силовые, с числом медных жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые ООО «ГОСТКАБЕЛЬ», марок:	
ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШвнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-52303750-2016;	44
ПвВнгнг(A)-FRLS, ПвВГЭнг(A)-FRLS, ПвВШвнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-010-52303750-2019;	40
ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШвнг(A) – FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-009-52303750-2019;	41
ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-011-52303750-2019.	45

М.П.

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

Чугусов Д.В.
Винник А.К.

Чугусов Д.В.

Винник А.К.



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00477

(номер сертификата соответствия)

008471

(учетный номер бланка)

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

Состав и способ прокладки, марки кабеля	Время, мин, не менее
Огнестойкие кабельные линии типа «ОКЛ-ТИГР» для систем противопожарной защиты, выпускаемые по ТУ 27.90.33-080-19229449-2023 и монтируемые согласно «Указаний по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023, через огнестойкие распределительные коробки (т.м. «TDM ELECTRIC», выпускаемые ООО «ТДМ» по ТУ 27.33.13-041-83901686-2022), <i>серии МЛ</i> , в составе: - Лотки металлические листовые, торговой марки «TDM ELECTRIC» для электромонтажных работ, высота борта от 30 до 100 мм, ширина лотка от 50 до 600 мм, и аксессуары к ним, выпускаемые ООО «ТДМ» по ТУ 27.33.13-070-19229449-2022; - аксессуары и система крепежа для лотков металлических, согласно «Указаний по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023;	
Кабели для систем охранной и пожарной сигнализации огнестойкие, с медными токопроводящими жилами числом от 1 до 37, с номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм ² , на напряжение до 500 В включительно переменного тока, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, выпускаемые АО «Ивановский кабельный завод» по ТУ 27.32.13-028-45310838-2020;	26
Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «Рыбинский электромонтажный завод» по ТУ 27.90.33.110-035-83901686-2021;	55
Кабели силовые, с числом медных жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые ООО «ГОСТКАБЕЛЬ», марок:	
ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-52303750-2016;	53
ПвВнг(A)-FRLS, ПвВГЭнг(A)-FRLS, ПвВШнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-010-52303750-2019;	52
ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-009-52303750-2019;	49
ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-011-52303750-2019.	73

М.П.

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



Чугусов
В.В.

Чугусов Д.В.

Винник А.К.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00477

(номер сертификата соответствия)

008472

(учетный номер бланка)

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

Состав и способ прокладки, марки кабеля	Время, мин, не менее
Огнестойкие кабельные линии «ОКЛ-ТИГР» для систем противопожарной защиты, выпускаемые по ТУ 27.90.33-080-19229449-2023 и монтируемые согласно «Указаний по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023, через огнестойкие распределительные коробки (г.м. «TDM ELECTRIC», выпускаемые ООО «ТДМ» по ТУ 27.33.13-041-83901686-2022), <i>серии МЛ</i> , в составе: - Лотки металлические проволочные, торговой марки «TDM ELECTRIC» для электромонтажных работ, высота борта от 30 до 100 мм, ширина лотка от 50 до 600 мм, и аксессуары к ним, выпускаемые ООО «ТДМ» по ТУ 27.33.13-084-19229449-2022; - аксессуары и система крепежа для лотков металлических, согласно «Указаний по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023;	
Кабели для систем охранной и пожарной сигнализации огнестойкие, с медными токопроводящими жилами числом от 1 до 37, с номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм ² , на напряжение до 500 В включительно переменного тока, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, выпускаемые АО «Ивановский кабельный завод» по ТУ 27.32.13-028-45310838-2020;	20
Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «Рыбинский электромонтажный завод» по ТУ 27.90.33.110-035-83901686-2021;	49
Кабели силовые, с числом медных жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые ООО «ГОСТКАБЕЛЬ», марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-52303750-2016;	41
ПвВнг(A)-FRLS, ПвВГЭнг(A)-FRLS, ПвБШвнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-010-52303750-2019;	40
ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВБШвнг(A) – FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-009-52303750-2019;	38
ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-011-52303750-2019.	64

М.П.

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

Чугусов Д.В.
Винник А.К.

Чугусов Д.В.

Винник А.К.



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00477

(номер сертификата соответствия)

008473

(учетный номер бланка)

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

Состав и способ прокладки, марки кабеля	Время, мин, не менее
Огнестойкие кабельные линии типа «ОКЛ-ТИГР» для систем противопожарной защиты, выпускаемые по ТУ 27.90.33-080-19229449-2023 и монтируемые согласно «Указаний по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023, через огнестойкие распределительные коробки (т.м. «TDM ELECTRIC», выпускаемые ООО «ТДМ» по ТУ 27.33.13-041-83901686-2022), <i>серии ОС</i> , в составе: - Система для открытой прокладки на хомутах из стальной перфорированной ленты, торговой марки «TDM ELECTRIC», выпускаемая ООО «ТДМ» по 27.33.13-085-19229449-2023; - Система для прокладки в сетку на хомутах к стальному тросу, торговой марки «TDM ELECTRIC», выпускаемая ООО «ТДМ» по ТУ 27.33.13-086-19229449-2023; - аксессуары и система крепежа для открытой прокладки, и прокладки в сетку, согласно «Указаний по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий для систем противопожарной защиты типа «ОКЛ-ТИГР» от 14.03.2023;	
Кабели для систем охранной и пожарной сигнализации огнестойкие, с медными токопроводящими жилами числом от 1 до 37, с номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм ² , на напряжение до 500 В включительно переменного тока, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, выпускаемые АО «Ивановский кабельный завод» по ТУ 27.32.13-028-45310838-2020;	23
Кабели силовые, огнестойкие, с медными жилами от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, выпускаемые ООО «Рыбинский электромонтажный завод» по ТУ 27.90.33.110-035-83901686-2021;	29
Кабели силовые, с числом медных жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые ООО «ГОСТКАБЕЛЬ», марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШвнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-004-52303750-2016;	39
ПвВгнг(A)-FRLS, ПвВГЭнг(A)-FRLS, ПвВШвнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 27.32.13-010-52303750-2019;	35
ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШвнг(A) – FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-009-52303750-2019;	40
ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПвППнг(A)-FRHF, ПвППЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-011-52303750-2019.	35

М.П.



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

Чугусов
В.А.

Чугусов Д.В.

Винник А.К.



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00477

(номер сертификата соответствия)

008474

(учетный номер бланка)

Перечень филиалов изготовителя и(или) производственных площадок

Полное наименование филиалов изготовителя и(или) производственных площадок	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Обособленное подразделение ООО «ГДМ»	142324, Россия, Московская область, Чеховский район, сельское поселение Баранцевское, промзона Люторецкое, тер. 4, 5;
Обособленное подразделение ООО «ГДМ»	623280, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Комбинатская, 3;
Обособленное подразделение ООО «ГДМ»	152900, Россия, Ярославская область, город Рыбинск, Ярославский тракт, дом 66.

Перечень предприятий-изготовителей кабельно-проводниковой продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятий-изготовителей	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
АО «Ивановский кабельный завод»	153043, Россия, Ивановская область, город Иваново, ул. Калашникова, д. 28д, помещ. 1006.
ООО «ГОСТКАБЕЛЬ»	620146, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, Волгоградская ул, д. 18.
ООО «Рыбинский электромонтажный завод	152900, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, Ярославский тракт, д. 68.

М.П.



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

Чугусов Д.В.

Винник А.К.