

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00072/24

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»)
Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, Россия, г. Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ Нижегородский, пр-кт Волгоградский, д. 35, этаж /офис 3/ 306А.
ОГРН: 5167746509739. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969. E-mail: neptun.llc@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»)
Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, Россия, г. Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ Нижегородский, пр-кт волгоградский, д. 35, этаж /офис 3/ 306А. Адрес
места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601273, Россия, Владимирская
область, Суздальский район, село Павловское, 259 км а/д М-7 (Волга-1).
ОГРН: 5167746509739. Телефон: +74922779969, факс: +74922779969. E-mail: neptun.llc@mail.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная
Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город
Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение
14, этаж 2, помещение 1 комната 4 (14208). Адреса места осуществления деятельности: 115054,
Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3); 115054,
Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А. Помещение 1, комната №7.
Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340, адрес электронной
почты: info@pskpb.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР
Спецресурс, серии ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ, в составе согласно Приложению №1 на 6 листах (бланки
№№ 006857-006862), выпускаемые по техническим условиям ТУ 27.90.33-006-52715257-2021
«Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс» от
19.04.2021 года. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.90.33.110

код ТН ВЭД: -

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного
температурного режима пожара. Методы испытаний». Сохранение работоспособности кабельной
линии в условиях пожара согласно Приложению №2 на 3 листах (бланки №№006863-006865).

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-1633/10-2024 от 31.10.2024 года, выданный
Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная
Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акт анализа состояния производства № 02-ДС 10-01/24 от
19.01.2024 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной
ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата
аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 1с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

Технические условия ТУ 27.90.33-006-52715257-2021 «Огнестойкие кабельные линии для систем
противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс» от 19.04.2021 года; Технический регламент «ТРМ
ОКЛ ПР 001-2020»; Технический регламент «ТРМ ОКЛ ПР 002-2020»; Каталог и инструкция по
монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ**

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.10.2024 по 30.10.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006856

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № RU C-RU.ПБ68.Н.00072/24

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс, серии ГТ в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-006-52715257-2021 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс» от 19.04.2021 года
	Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ (ПВХ), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, Сверхтяжелая, выпускаемые по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ (ПП), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, выпускаемые по ТУ 22.21.29-007-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Трубы гибкие гофрированные из полиамида для электромонтажных работ (ПА), диаметром от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.29-008-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Трубы гибкие гофрированные электроизоляционные безгалогенные (НФ) и негорючие (НГ) из полиолефинов (ПЛЛ), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, выпускаемые по ТУ 27.90.12-001-52715257-2018, производства ООО «Нептун»	
	Элементы для труб гофрированных в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	Систем крепежа гофрированных труб в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	Огнестойкие распределительные коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»	



Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006857

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ЛБ68.Н.00072/24

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс, серии ЖТ в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-006-52715257-2021 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс» от 19.04.2021 года
	Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб (ПВХ), диаметром от 16 до 63 мм, типа Легкая, Тяжелая, выпускаемые по ТУ 22.21.21-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Элементы для труб в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	Систем крепежа серии ЖТ в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	Огнестойкие распределительные коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»	



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации)

М.П.

Эксперт

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006858

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00072/24

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКИД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс. серии МР в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-006-52715257-2021 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс» от 19.04.2021 года
	Рукава металлические гибкие негерметичные типов Р3, Р4, диаметром от 6 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.99.29-001-52715257-2018, производства ООО «Нептун» Рукава металлические гибкие в изоляции, диаметром от 8 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017, производства ООО «Нептун» Элементы для рукавов металлических гибких в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты» Систем крепежа серии МР в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты» Огнестойкие распределительные коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»	



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

М.Д.

Эксперт

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006859

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00072/24

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс, серии КП в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-006-52715257-2021 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс» от 19.04.2021 года
	Кабельный канал (короб монтажный) для электромонтажных работ, сечением от 25x16 до 100x60 мм, выпускаемые по ТУ 27.33.14-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Аксессуары для кабельного канала в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	Систем крепежа серии КП в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
	Огнестойкие распределительные коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

М.П.

Эксперт

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006860

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ЛБ68.Н.00072/24

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс, серии ЛМ в составе:	Технические условия ТУ 27.90.33-006-52715257-2021 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс» от 19.04.2021 года
	Лотки металлические листовые перфорированные и неперфорированные для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 50 до 600 мм, с высотой борта от 50 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»	
	Лотки металлические лестничные для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 100 до 600 мм, с высотой борта от 50 до 200 мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»	
	Лотки металлические проволочные для прокладки кабеля и аксессуары к ним, шириной от 60 до 600 мм, с высотой борта от 30 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производства ООО «Нептун»	
	Система подвеса и крепежа серии ЛМ, состав и условия монтажа в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 002-2020»	
	Огнестойкие коробки серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун»	
	Огнестойкие коробки типа ДВК.П, выпускаемые по ТУ 3464-003-20507860-2015 производства ООО «Ленспецавтоматика»	



Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006861

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00072/24

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Электропроводки (огнестойкие кабельные линии) для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс, серий ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ, в составе;	Технические условия ТУ 27.90.33-006-52715257-2021 «Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс» от 19.04.2021 года
	Кабели для систем пожарной сигнализации, не распространяющие горения, огнестойкие, с медными однопроволочными жилами, числом пар от 1 до 10, сечением от 0,2 до 2,5 мм ² , с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, полимерной композиции, не содержащей галогенов, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение до 300 В переменного тока, марок КПСнг(A) – FRLS, КПСЭнг(A) – FRLS, КПСнг(A) – FRHF, КПСЭнг(A) – FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-52439745-2019, производства ООО «Спецресурс»	
	Кабели для систем пожарной сигнализации, не распространяющие горения, огнестойкие, с медными однопроволочными жилами, числом пар от 1 до 10, сечением от 0,2 до 2,5 мм ² , с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, полимерной композиции, не содержащей галогенов, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение до 300 В переменного тока, марок КПСнг(A) – FRLSLTx, КПСЭнг(A) – FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-52439745-2020, производства ООО «Спецресурс»	



Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006862

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00072/24

Приложение №2

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным блокам и сэндвич-панелям (огнестойкость сэндвич-панели должна быть выше требуемой огнестойкости линии и подтверждаться пожарным сертификатам соответствия) и в обхват металлических конструкций

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР Спецресурс серия ГТ, ЖТ	Огнестойкие кабели марок: КПСнг(A) – FRLS, КПСЭнг(A) – FRLS, КПСнг(A) – FRHF, КПСЭнг(A) – FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-52439745-2019; КПСнг(A) – FRLSLTx; КПСЭнг(A) – FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-52439745-2020: при групповой и одиночной прокладке, укладываются в трубы гибкие гофрированные, трубы гладкие жесткие, кабельный канал (короб монтажный), которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	15
ОКЛ-ПР Спецресурс серия МР	Огнестойкие кабели марок: КПСнг(A) – FRLS, КПСЭнг(A) – FRLS, КПСнг(A) – FRHF, КПСЭнг(A) – FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-52439745-2019; КПСнг(A) – FRLSLTx; КПСЭнг(A) – FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-52439745-2020: при групповой и одиночной прокладке, укладываются в рукава металлические гибкие типов Р3, Р4, которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	45



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

М.П.

Эксперт

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006863

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00072/24

Приложение №2

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным блокам и сэндвич-панелям (огнестойкость сэндвич-панели должна быть выше требуемой огнестойкости линии и подтверждаться пожарным сертификатам соответствия).

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР Спецресурс серия КП	Огнестойкие кабели марок: КПСнг(A) – FRLS, КПСЭнг(A) – FRLS, КПСнг(A) – FRHF, КПСЭнг(A) – FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-52439745-2019; КПСнг(A) – FRLSLTx; КПСЭнг(A) – FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-52439745-2020; при групповой и одиночной прокладке, укладываются в трубы гибкие гофрированные, трубы гладкие жесткие, кабельный канал (короб монтажный), которые крепятся к несущей поверхности с помощью соответствующей системы крепежа. Расстояние между точками крепления не более 500 мм. Обязательное крепление на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки.	15



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006864

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ЛБ68.Н.00072/24

Приложение №2

Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара
при прокладке по бетонным и монолитным поверхностям, кирпичу, газобетонным блокам

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР Спецресурс серия ЛМ (лоток листовой) (лоток лестничный) (лоток проволочный)	Огнестойкие кабели марок: КПСнг(A) – FRLS, КПСЭнг(A) – FRLS, КПСнг(A) – FRHF, КПСЭнг(A) – FRHF, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-52439745-2019; КПСнг(A) – FRLSLTx; КПСЭнг(A) – FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003-52439745-2020; при групповой и одиночной прокладке, укладываются в металлические листовые перфорированные и неперфорированные лотки, металлические лестничные лотки, металлические проволочные лотки, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, с использованием системы крепежа и подвесов серии ЛМ в соответствии с «ТРМ ОКЛ ПР 002-2020». Разделка кабеля через огнестойкие коробки или без раздела. Шаг крепления не более 1200 мм при нагрузке 20 кг/п.м.	15



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Гренкий

Н.А. Федорова

006865