



№ 00012

« 8 » октября 2021 г.

ТУ 27.90.33-006-52715257-2021

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО
 ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ СОБЛЮДЕНИИ
 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ
 ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

№ АПБ.RU.OS002/4.Н.01565

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»).
 Адрес: 127055, РОССИЯ, город Москва, улица Лесная, дом 35/2, помещение III, комната 1.
 ОГРН: 5167746509739, Телефон: +74922779969, факс: +74922779969, E-mail: neptun.llc@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»).
 Адрес: 601273, РОССИЯ, Владимирская область, район Суздальский, село Павловское, дорога 259 км а/д М-7 «Волга1», подъезд г. Иваново.
 ОГРН: 5167746509739, Телефон: +74922779969, факс: +74922779969, E-mail: neptun.llc@mail.ru.
 Производственные площадки, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 005697).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение Органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»,
 ОГРН: 1117746604502, Адрес: РОССИЯ, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, кабинет 228 (3). Телефон: +74954813340. Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.OS.002/4 действительно до 02.08.2024 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс, серий: ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ в составе согласно приложению №2 на 6 листах (бланки № 005698-005703), выпускаемые по ТУ 27.90.33-006-52715257-2021. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД-2)
 27.90.33.110
 код ТН ВЭД ЕАЭС

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». Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара согласно приложению №3 на 1 листе (бланк № 005704).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-002/10-2021 от 05.10.2021 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/4 до 02.08.2024 г.

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № VCS-IST.SS.RU.0052.01.20 от 04.02.2020 г., выдан ОС СДС «МТС» ООО «Парадигма», рег. № VCS-IST.OS3.RU.0001.02.15

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.10.2021 по 04.10.2024



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

Н.М. Грецкий

Эксперт (Эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

005696

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01565

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты ОКЛ-ПР Спецресурс, серий: ГТ, ЖТ, МР, КП, ЛМ, в составе:	ТУ 27.90.33-006-52715257-2021
	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»	



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

М.П.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005703



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC002/4.Н.01565

Приложение №3

Сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара

при прокладке по потолку, стене или сэндвич-панели (огнестойкость сэндвич-панели должна быть выше требуемой огнестойкости линии и подтверждаться пожарным сертификатам соответствия), а также в обхват металлических конструкций

Марка ОКЛ	Конструкция	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-ПР Спецресурс серия ГТ, ЖТ, 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
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
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)
М.П.
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.М. Грецкий

Д.Л. Голубева

005704