



№ 00007

« 12 » ноября 2020 г.

ТУ 27.90.33-001-52715257-2017

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ И
регистрационный № РОСС RU.M704.04.00001

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

ДАННЫЙ СЕРТИФИКАТ
ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ СОБЛЮДЕНИИ
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ
ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00051**

(номер сертификата соответствия)

031442

(счетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»). Адрес: 127055, Россия, г. Москва, ул. Лесная, дом 61, строение 2, цокольный этаж, помещение I, комната 29, Фактический адрес: 601273, Россия, Владимирская обл, Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор. ОГРН: 5167746509739. Телефон: +7 (4922) 77-99-69.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»). Адрес: 127055, Россия, г. Москва, ул. Лесная, дом 61, строение 2, цокольный этаж, помещение I, комната 29, Фактический адрес: 601273, Россия, Владимирская обл, Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор. ОГРН: 5167746509739. Телефон: +7 (4922) 77-99-69.

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

ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», св-во о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г., адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2. ОГРН: 5087746009489. Телефон: +7 (495) 740-43-61. E-mail: info@pozhaudit.ru

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

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты Промрукав™ Серии КП, выпускаемые по ТУ 27.90.33-001-52715257-2017, смонтированные согласно инструкции по монтажу и техническому регламенту «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020». Способ монтажа и состав ОКЛ - см. Приложения № 006275, 006276. Серийный выпуск.

код ОК034 (ОКПД2)
27.90.33код 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». Обеспечивают время сохранения работоспособности см. приложение № 006276.

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № Д20-06-29/1 от 29.06.2020 г. ИЛ «Национальная лаборатория» ООО «Национальная лаборатория», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018 г.

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

ТУ 27.90.33-001-52715257-2017; Технический регламент «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020»; Инструкция по монтажу «Огнестойкие кабельные линии Промрукав»; сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РС 001557 от 04.05.2019 г., выданный органом по сертификации ООО ССУ «ДЭКУЭС», рег. № RA.RU.13ИК54.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 02.11.2020 г. по 01.11.2023 г.

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

В.Н. Сорокин

И.А. Посединцев

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

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00051**

006275

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты Промрукав™ Серии КП, выпускаемые по ТУ 27.90.33-001-52715257-2017, смонтированные согласно инструкции по монтажу и техническому регламенту «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020», с применением огнестойких кабелей производства ООО «ТД «Технокабель-НН» (ОГРН: 1165258050154), в составе:

1. Продукция ООО «НЕПТУН» (ОГРН: 5167746509739). Адрес производства: 601273, Владимирская обл, Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор.:

1.1. Кабельный канал из ПВХ (поливинилхлорида) выпускаемый по ТУ 27.33.14-001-52715257-2017 и аксессуары к нему. Состав в соответствии с перечнем ТРМ ОКЛ ПР 001-2020 серия КП;

1.2. Система крепежа в соответствии с перечнем ТРМ ОКЛ ПР 001-2020 серия КП:

- Хомут FR ПР-25 ÷ FR ПР-60;
- Дюбель металлический 5x30 ÷ 8x38;
- Саморез 4,2x32 ÷ 5,5x38;
- Винт М4x12 ÷ М6x20;
- Заклепка резьбовая, стальная оцинкованная цилиндр, М4 ÷ М6;
- Гвозди по бетону усиленные 2,7x15 ÷ 3,68x90;
- Саморез с редким шагом 3,5x32 ÷ 4,8x120.

1.3. Коробки огнестойкие для кабельного канала серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017. Состав в соответствии с перечнем ТРМ ОКЛ ПР 001-2020.

2. Продукция ООО «ТД «Технокабель-НН» (ОГРН: 1165258050154). Адрес производства: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13.

2.1. Кабели огнестойкие с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымогазовыделением марок КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLS, с номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм², с количеством пар жил 1 и 2, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020.

2.2. Кабели огнестойкие с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымогазовыделением с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, марок КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, с номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм², с количеством пар жил 1 и 2, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020.



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

В.Н. Сорокин

И.А. Поединцев

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00051

006276

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

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

№	Марка кабеля	Состав и способ прокладки	Шаг крепления, м, не более	Время, мин, не менее
1	Кабели огнестойкие марок КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, с номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм ² , с количеством пар жил 1 и 2, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020	При групповой и одиночной прокладке в кабельном канале, с разделом через коробки серии FR или без раздела, с креплением к кирпичным, монолитным или газобетонным поверхностям, а также поверхностям из сэндвич-панелей с применением системы крепежа, указанной в приложении № 006275 и в ТРМ ОКЛ ПР 001-2020.	0,5	20
2	Кабели огнестойкие марок КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, с номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм ² , с количеством пар жил 1 и 2, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020	При групповой и одиночной прокладке в кабельном канале, с разделом через коробки серии FR или без раздела, с креплением к кирпичным, монолитным или газобетонным поверхностям, а также поверхностям из сэндвич-панелей с применением системы крепежа, указанной в приложении № 006275 и в ТРМ ОКЛ ПР 001-2020.	0,5	20
3	Кабели огнестойкие марок КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, с номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм ² , с количеством пар жил 1 и 2, выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-43000513-2020	При групповой и одиночной прокладке в кабельном канале, с разделом через коробки серии FR или без раздела, с креплением к кирпичным, монолитным или газобетонным поверхностям, а также поверхностям из сэндвич-панелей с применением системы крепежа, указанной в приложении № 006275 и в ТРМ ОКЛ ПР 001-2020.	0,5	25



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.Н. Сорокин

И.А. Поединцев