

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.pb, e-mail: nsoph@nsoph.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.377.Н.00008

(номер сертификата соответствия)

36541

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗАСК» (ООО «ПРОЗАСК»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107564, Россия, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 42 стр. 1, этаж 5 помещ. 15. ОГРН: 1167746319718. Телефон: +7 (499) 519-04-10. Адрес электронной почты: info@prozask.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗАСК» (ООО «ПРОЗАСК»). Место нахождения: 107564, Россия, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 42 стр. 1, этаж 5 помещ. 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140073, Россия, Московская область, Люберецкий р-н, пос. Томилино, мкрн. Птицефабрика, кадастровый номер 50:22:0040404:1334, литер П59. ОГРН: 1167746319718. Телефон: +7 (499) 519-04-10. Адрес электронной почты: info@prozask.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО «ЦПС «Пожарная Безопасность», св-во об аккредитации (подтверждения компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.377 от 27.07.2023, адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2, пом. VI, ком. 22. ОГРН: 1207700326624. Телефон: +7 (495) 592-68-11. E-mail: cps-pb.info@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкий кабельный короб (огнезащитная система) сечением 710x478 мм, выполненный в соответствии с проектной документацией (обозначения документации: 24.03 КМ 01.01.02, 24.03 ПБ 01.01.01) (состав – см. Приложение бланк № 009301). Серийный выпуск.

код ОК034 (ОКПД2) 27.33.13.190 код ТН ВЭД ЕАЭС

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». Обеспечивает время сохранения работоспособности электрических и оптических кабелей в условиях воздействия стандартного температурного режима по ГОСТ 30247.0-94 не менее 240 минут.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Н-4/06-2024 от 18.06.2024 испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 006-24 от 24.04.2024 органа по сертификации ООО «ЦПС «Пожарная Безопасность», св-во об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.377 от 27.07.2023.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Проектная документация (обозначения: 24.03 КМ 01.01.02, 24.03 ПБ 01.01.01)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.07.2024 по 08.07.2029

Руководитель (заместитель
руководителя органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Д.В. Борисов

А.В. Трошин

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

