



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

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.299.Н.00008**
(номер сертификата соответствия)

031632
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоогнезащита СК» (ООО «Теплоогнезащита СК»). Адрес: 141304, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 80, пом. 3, комн. 4-5. ОГРН: 1145042001125. Телефон: 8 (495) 150-00-12. Факс: 8 (495) 150-00-12. E-mail: info@tozsk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоогнезащита СК» (ООО «Теплоогнезащита СК»). Адрес: 141304, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 80, пом. 3, комн. 4-5. ОГРН: 1145042001125.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «КТБ инжиниринг» 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, стр. 64, 2-й эт., пом. 8, ОГРН 1207700154419, тел.: +7 (495) 286-70-01, e-mail: info@ktbe.ru. Свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР299 от 23.06.2020 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабельная огнестойкая линия, с использованием системы огнезащитной «ТОЗ-Бокс», смонтированная по технологическому регламенту № ТР-ОКК-150/180-20 от 17.12.2020 г. Серийный выпуск.

код ОКПД2
27.33.13.130
код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания». См. Приложение № 006465

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протокол испытаний № 177-Д от 28.12.2020 г. ИЛ ООО «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ», свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018 г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок. Акт о результатах анализа состояния производства № 08 от 23.12.2020 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Технологический регламент ТР-ОКК-150/180-20 от 17.12.2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.01.2021 по 27.01.2026



М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя)
экспертной организации

(подпись)

Д.В. Канев
И.О. Фамилия

Эксперт

(подпись)

Д.Г. Малочный
И.О. Фамилия

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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.299.Н.00008
(номер сертификата соответствия)

008465

(счетный номер бланка)

Составные элементы кабельных линий и их время сохранения работоспособности
при воздействии стандартного температурного режима по ГОСТ 30247.0-94

Составные элементы кабельных линий	Время сохранения работоспособности,
	мин.
<p>Кабельная огнестойкая линия, с использованием системы огнезащитной «ТОЗ-Бокс», смонтированная по технологическому регламенту № ТР-ОКК-150/180-20 от 17.12.2020 г. «Система огнезащитная ТОЗ-Бокс», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - металлический оцинкованный профиль ПП 60x27 и ПН 28x27; - минераловатная плита (НГ), общей толщиной 60 мм, плотностью не менее 125 кг/м³; - блоки вентиляционные огнезащитные типа «ОВК» (ТУ 4854-002-72074398-2010); - мат базальтовый (НГ), общей толщиной 60 мм, плотностью не менее 80 кг/м³; - стальные винты самонарезающие; - кабели в соответствии с методикой испытаний ГОСТ Р 53316-2009. 	150
<p>Кабельная огнестойкая линия, с использованием системы огнезащитной «ТОЗ-Бокс», смонтированная по технологическому регламенту № ТР-ОКК-150/180-20 от 17.12.2020 г. «Система огнезащитная ТОЗ-Бокс», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - металлический оцинкованный профиль ПП 60x27 и ПН 28x27; - минераловатная плита (НГ), общей толщиной 80 мм, плотностью не менее 125 кг/м³; - блоки вентиляционные огнезащитные типа «ОВК» (ТУ 4854-002-72074398-2010); - мат базальтовый (НГ), толщиной 80 мм, плотностью не менее 80 кг/м³; - стальные винты самонарезающие; - кабели в соответствии с методикой испытаний ГОСТ Р 53316-2009. 	180

В качестве каркаса системы огнезащитной «ТОЗ-Бокс» используется металлический оцинкованный профиль ПП 60x27 и ПН 28x27. Профиль соединяется между собой посредством винтов самонарезающих, образуя рамную конструкцию. К образовавшейся пространственной конструкции с помощью винтов самонарезающих крепится минераловатная плита, в два слоя, со смещением стыков 1-го и 2-го слоя относительно друг друга. Верхний слой минераловатной плиты может быть фольгированным для создания эстетичного вида, на наружную поверхность которого в местах стыков монтируется алюминиевая клейкая лента.

Для поддержания требуемого температурного режима эксплуатации кабельных линий устанавливаются блоки вентиляционные огнезащитные типа «ОВК».

Крепится система посредством жестких (не шарнирных) соединений к несущим конструкциям здания, таким, как конструкции стены, перекрытия, колонн.

В случае использования для теплоогнезащиты кабельной линии базальтового мата, его крепление обеспечивается биндажом из сетки с ячейкой (25x25) мм из гальванизированной или нержавеющей проволоки, скрепляемой проволокой и стальным ленточным хомутом с замком.

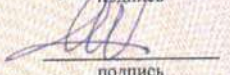


Руководитель
(заместитель руководителя)
экспертной организации

Эксперт


подпись

Д.В. Канев
И.О. Фамилия


подпись

Д.Г. Молочный
И.О. Фамилия