

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

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



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00418

(номер сертификата соответствия)

030820

(цифровой идентификатор)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**Информация о  
местонахождении  
заявителя

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус». Место нахождения и фактический адрес: 140301, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. ОГРН: 1025001466379. Телефон (495) 775-15-10, факс (495) 775-15-11.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**Информация о  
местонахождении  
изготовителя продукции

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус». Место нахождения: 140301, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. ОГРН: 1025001466379. Фактический адрес: 606127, Нижегородская обл., Палевский р-н, д. Томово, производственная площадка № 1. Телефон (495) 775-15-10, факс (495) 775-15-11.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**Информация о месте нахождения органа по  
сертификации, выдателя сертификата  
соответствия

Орган по сертификации «Огнестойкость» Аккредитованное общество «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109128, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64. Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01.

ОГРН: 1105018003936. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**Информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию

Кабельная линия К-МК4-2ПНГФ12,5, проложенная в конструкции огнестойкого короба Бурнос прямоугольного сечения, состоящего из каркаса из оцинкованных стальных потолочных направляющих профилей Бурнос-Ультра (марка ПНН 27x28, ТУ 1121-001-56846022-2011 с изм. 1, 2) с обшивкой из двух слоев плит гипсовых Бурнос® Fire марки ПНГФ (ТУ 23.62.10-008-56846022-2018) общей толщиной не менее 25,0 мм, со встроенным на дне короба перфорированным дотком из оцинкованной стали толщиной не менее 0,7 мм, технологический регламент № 30-10-2019. Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
23.62.10.000код ТП ВЭД ЕАЭС  
-----**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**Информация о стандартах, стандартах  
организации, действующих условиях  
соответствия требованиям от даты изготовления  
продукции

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытаний». Время сохранения работоспособности кабельной линии составляет 45 мин.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 04 сдск-2020 от 10.02.2020 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость». Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ»; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0426 сдск/ок от 09.12.2019 ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат рег. № РОСС RU.0001.11СО30 от 23.01.2014.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**Информация о представленных документах по  
сертификации в соответствии с требованиями  
продукцииСРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.02.2020 по 10.02.2025Руководитель  
(заместитель, руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская