



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00546**

(номер сертификата соответствия)

36478

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС». ОГРН: 1025002863049. Адрес юридического лица: 143405, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, улица Центральная, дом 139. Фактический адрес: 143405, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, улица Центральная, дом 139. Телефон: +7 (495) 937 96 90, адрес электронной почты: info@knauf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК». ОГРН: 1087154036155. Адрес юридического лица: 301661, РОССИЯ, Тульская область, район Новомосковский, город Новомосковск, улица Гражданская, дом 14. Фактический адрес: 301661, РОССИЯ, Тульская область, район Новомосковский, город Новомосковск, улица Гражданская, дом 14. Телефон: +7 (48762) 2-92-91, адрес электронной почты: gips@newmsk.net.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141073, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, 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)

Электропроводка (кабельная линия), проложенная в конструкции огнестойкого четырехстороннего кабельного короба сечением 480х680 мм и 536х736 мм из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ, смонтированная согласно ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ КС 07.09/2023 "Огнезащитный кабельный короб из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд на каркасе из стальных оцинкованных профилей", состав согласно Приложению на 2-х листах (бланки № 009287, № 009288). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53316-2021

код ОКПД 2

«Электропроводки. Сохранение

23.69.11.000

работоспособности в условиях

стандартного температурного режима код ТН ВЭД ЕАЭС

пожара. Методы испытаний». Время

сохранения работоспособности согласно Приложению на 2-х листах (бланки №009287, №009288).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ». Акт оценки состояния производства сертифицируемой продукции № 400 сл/ск/оп от 26.02.2024. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

Протоколы испытаний № 02 сл/ск-2024 от 07.06.2024, № 03 сл/ск-2024 от 07.06.2024, ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ КС 07.09/2023 "Огнезащитный кабельный короб из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд на каркасе из стальных оцинкованных профилей"

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с **16.07.2024** по **15.07.2029**



Руководитель

(заместитель руководителя

органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ

«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf

К.П. Пластун

Р.Т. Шигабдинова

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00546

(номер сертификата соответствия)

009287

(учетный номер бланка)

Наименование, тип, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование национального стандарта или свода правил	Предел огнестойкости строительной конструкции
Электропроводка (кабельная линия), проложенная в конструкции стального четырехстороннего кабельного короба сечением 480х680 мм из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ, смонтированная согласно ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ КС 07.09/2023 "Огнезащитный кабельный короб из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд на каркасе из стальных стальных профилей", в составе: - каркас, выполненный из Г-образных стальных профилей 60х60х1,2 мм (ТУ 24.33.11-004-86770581-2023), соединенных в общую систему при помощи рамок, выполненных из Г-образных стальных профилей 60х60х1,2 мм (ТУ 24.33.11-004-86770581-2023), с шагом крепления 600 мм, с уложенными и закрепленными на дне каждой рамки полос из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм.1, 2) шириной 100 мм, общей высотой 60 мм, предназначенными для крепления кабельных изделий при помощи металлических скоб; - внешняя облицовка каркаса, общей толщиной 40 мм, выполненная из двух слоев плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм.1, 2) толщиной 20 мм каждая, соединённых между собой при помощи стальных шурупов (саморезов) с заделкой стыков при помощи шпаклевки гипсовой КНАУФ-Фуген (ТУ 23.64.10-011-04001508-2020 с изм.1); - несущая система, выполненная из резьбовых шпилек М10 и траверс (стальной уголок 50х50х3 мм), изолированных при помощи плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм. 1, 2) толщиной 20 мм, с шагом крепления не более 1200 мм; - монтажные (крепежные) элементы: стальные уголки 60х60х1,2 мм (ТУ 24.33.11-004-86770581-2023), КНАУФ-шуруп ТВ (3,9х55 мм), КНАУФ-шуруп ХТВ (3,9х55 мм), КНАУФ-шуруп LB (4,2х13 мм).	ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».	Время сохранения работоспособности электропроводки (кабельной линии) в условиях стандартного температурного режима пожара при монтаже к плите перекрытия, выполненной из бетона - 120 минут.



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

К.П. Пластун

Р.Т. Шигабдинова

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00546**

(номер сертификата соответствия)

009288

(учетный номер бланка)

Наименование, тип, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование национального стандарта или свода правил	Предел огнестойкости строительной конструкции
Электропроводка (кабельная линия), проложенная в конструкции огнестойкого четырехстороннего кабельного короба сечением 536x736 мм из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ, смонтированная согласно ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ КС 07.09/2023 "Огнезащитный кабельный короб из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд на каркасе из стальных оцинкованных профилей", в составе: - каркас, выполненный из Г-образных стальных профилей 60x60x1,2 мм (ТУ 24.33.11-004-86770581-2023), соединенных в общую систему при помощи рамок, выполненных из Г-образных стальных профилей 60x60x1,2 мм (ТУ 24.33.11-004-86770581-2023), с шагом крепления 600 мм, с уложенными и закрепленными на дне каждой рамки полос из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм. 1, 2) шириной 100 мм, общей высотой 60 мм, предназначенными для крепления кабельных изделий при помощи металлических скоб; - внешняя облицовка каркаса, общей толщиной 68 мм, выполненная из трех слоев плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм. 1, 2) толщиной 20 мм каждая и одного слоя АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Скайлайт (ТУ 23.61.11-001-37355028-2017) толщиной 8 мм, соединенных между собой при помощи стальных шурупов (саморезов) с заделкой внутренних стыков при помощи шпаклевки гипсовой КНАУФ-Фуген (ТУ 23.64.10-011-04001508-2020 с изм.1), внешних стыков при помощи штукатурки цементной КНАУФ-Виртон (ТУ 23.64.10-025-04001508-2020); - несущая система, выполненная из резьбовых шпилек М10 и траверс (стальной уголок 50x50x3 мм), изолированных при помощи плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм. 1, 2) толщиной 20 мм, с шагом крепления не более 1200 мм; - монтажные (крепежные) элементы: стальные уголки 60x60x1,2 мм (ТУ 24.33.11-004-86770581-2023), КНАУФ-шуруп ТВ (3,9x55 мм), КНАУФ-шуруп ХТВ (3,9x55 мм), КНАУФ-шуруп LB (4,2x13 мм), саморезы с пресс-шайбой со сверлом 4,2x75 мм.	ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».	Время сохранения работоспособности электропроводки (кабельной линии) в условиях стандартного температурного режима пожара при монтаже к плите перекрытия, выполненной из бетона - 180 минут.



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

К.П. Пластун

Р.Т. Шигабдинова