



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.ru, 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 480x680 мм и 536x736 мм из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ, смонтированная согласно ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ КС 07.09/2023 "Огнезащитный кабельный корб 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 работоспособности в условиях

23.69.11.000

стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний». Время

код ТН ВЭД ЕАЭС

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

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

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 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».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ КС 07.09/2023 "Огнезащитный кабельный корб 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.nsofb.ru

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
<p>Электропроводка (кабельная линия), проложенная в конструкции любого четырехстороннего кабельного короба сечением 480х680 мм из плит из негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ, смонтированная согласно ДОЛОГИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ КС 07.09/2023 "Огнезащитный кабельный из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд на каркасе из стальных ванных профилей", в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, соединенных 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). 	<p>ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».</p>	<p>Время сохранения работоспособности электропроводки (кабельной линии) в условиях стандартного температурного режима пожара при монтаже к плите перекрытия, выполненной из бетона - 120 минут.</p>



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Селек
Шигабдинова

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
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».</p>	<p>Время сохранения работоспособности электропроводки (кабельной линии) в условиях стандартного температурного режима пожара при монтаже к плите перекрытия, выполненной из бетона - 180 минут.</p>



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Сук
Шигабдинова

К.П. Пластун

Р.Т. Шигабдинова