



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.00512
(номер сертификата соответствия)

033884
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС». ОГРН: 1025002863049. Место нахождения и фактический адрес: 143405, РФ, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139. Телефон: +7 800 770 76 67, факс: +7 495 937 95 45.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК». ОГРН: 1087154036155. Место нахождения и фактический адрес: 301661, РФ, Тульская обл., р-н Новомосковский, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14. Телефон: +74876229101.

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, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, РФ, 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, проложенная в конструкции огнезащитного четырехстороннего кабельного короба из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ (толщины: 20; 24 мм; ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм.1), скрепленных между собой скобами металлическими оцинкованными, общая толщина плит: 24 мм (1x24 мм), 40 мм (2x20 мм), 48 мм (2x24 мм), 60 мм (3x20 мм). Монтаж согласно технологическому регламенту КС 26.07/2021 «Огнезащитный кабельный короб из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд».

код ОКПД 2 23.69.11.000
 код ТН ВЭД ЕАЭС 6809 19 000 0

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». См. приложение № 1 на одном листе, бланк № 0006168.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 17 сд/ск-2022, 18 сд/ск-2022, 19 сд/ск-2022, 20 сд/ск-2022 от 08.06.2022 года, 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 о результатах анализа состояния производства № 371 сд/ск/оп от 14.03.2022 года, ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость». 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)

Заверенные копии: Технологический регламент КС 26.07/2021 «Огнезащитный кабельный короб из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд», ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм.1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.06.2022 по 08.06.2027



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

М.М. Назарова

С.А. Галайчук



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

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00512
(номер сертификата соответствия)

006168
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Показатели пожарной опасности по ГОСТ Р 53316-2021
Кабельная линия, проложенная в конструкции огнезащитного четырехстороннего кабельного короба из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ (толщина 24 мм, ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм.1), скрепленных между собой скобами металлическими оцинкованными, общая толщина 24 мм (1x24 мм). Монтаж согласно технологическому регламенту КС 26.07/2021 «Огнезащитный кабельный короб из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд».	Время сохранения работоспособности кабельной линии составляет 45 мин.
Кабельная линия, проложенная в конструкции огнезащитного четырехстороннего кабельного короба из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ (толщина 20 мм, ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм.1), скрепленных между собой скобами металлическими оцинкованными, общая толщина плит 40 мм (2x20 мм). Монтаж согласно технологическому регламенту КС 26.07/2021 «Огнезащитный кабельный короб из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд».	Время сохранения работоспособности кабельной линии составляет 90 мин.
Кабельная линия, проложенная в конструкции огнезащитного четырехстороннего кабельного короба из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ (толщина 24 мм; ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм.1), скрепленных между собой скобами металлическими оцинкованными, общая толщина плит 48 мм (2x24 мм). Монтаж согласно технологическому регламенту КС 26.07/2021 «Огнезащитный кабельный короб из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд».	Время сохранения работоспособности кабельной линии составляет 120 мин.
Кабельная линия, проложенная в конструкции огнезащитного четырехстороннего кабельного короба из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ (толщины 20 мм, ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм.1), скрепленных между собой скобами металлическими оцинкованными, общая толщина плит: 60 мм (3x20 мм). Монтаж согласно технологическому регламенту КС 26.07/2021 «Огнезащитный кабельный короб из плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд».	Время сохранения работоспособности кабельной линии составляет 150 мин.



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.М. Назарова

С.А. Галайчук