

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00096/22

Серия **RU** № **0355709**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64, пом. 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК». Место нахождения: Тульская область, р-н Новомосковский, г. Новомосковск. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 301661, Российская Федерация, Тульская область, р-н Новомосковский, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14. Основной государственный регистрационный номер: 1087154036155. Телефон: +74876229101, адрес электронной почты: gips@knauf.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК». Место нахождения: Тульская область, р-н Новомосковский, г. Новомосковск. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301661, Российская Федерация, Тульская область, р-н Новомосковский, г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14.

**ПРОДУКЦИЯ** Система конструктивной огнезащиты для стальных конструкций на основе плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ (толщины: 12,5; 20; 24 мм; ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм.1), прикрепленных при помощи самонарезающих винтов к каркасу из стальных оцинкованных КНАУФ-профилей (ТУ 24.33.11-012-04001508-2020), с заделкой стыков между плитами и в местах примыканий шпаклевочной смесью и армирующей лентой. Монтаж согласно технологическому регламенту КС 25.02/2021 «Огнезащитная облицовка стальных конструкций плитами гипсовыми негорючими КНАУФ-Файерборд на каркасе из стальных оцинкованных КНАУФ-профилей». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6809 19 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол сертификационных испытаний № 0921/С/ИЦ-21 от 22.09.2021, выданный Испытательным центром «ОПЫТНОЕ» Московского областного Учреждения «РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПЖ16. Протоколы сертификационных испытаний: №№01 с/ск/оз-2022, 02 с/ск/оз-2022, 03 с/ск/оз-2022, 04 с/ск/оз-2022, 05 с/ск/оз-2022 от 12.01.2022, выданные Испытательным центром «Огнестойкость» Акционерного Общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70. Акт о результатах анализа состояния производства № 028 с/э/ск/оп от 06.09.2021, проведенного органом по сертификации ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандарта, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», условия и срок хранения, срок службы согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0864071.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.01.2022 **ПО** 18.01.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Назарова Мария Михайловна  
(Ф.И.О.)

Графская Юлия Игоревна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00096/22

Серия **RU** № **0864071**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 53295-2009	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)	<p>п. 3.4, п. 6.1</p> <p>5-я группа огнезащитной эффективности системы огнезащиты стальных конструкций на основе плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ, толщиной 12,5 мм, время достижения критической температуры 500 °С на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 47 мин.</p> <p>4-я группа огнезащитной эффективности системы огнезащиты стальных конструкций на основе плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ, толщиной 20 мм, время достижения критической температуры 500 °С на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 67 мин.</p> <p>3-я группа огнезащитной эффективности системы огнезащиты стальных конструкций на основе плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ, толщиной 24 мм, время достижения критической температуры 500 °С на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 98 мин.</p> <p>2-я группа огнезащитной эффективности системы огнезащиты стальных конструкций на основе плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ, в два слоя общей толщиной 40 мм, время достижения критической температуры 500 °С на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 138 мин.</p> <p>1-я группа огнезащитной эффективности системы огнезащиты стальных конструкций на основе плит гипсовых негорючих КНАУФ-Файерборд, тип ПНКФ, в два слоя общей толщиной 48 мм, время достижения критической температуры 500 °С на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 172 мин.</p>

**Условия хранения:** согласно п. 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4 Технологического регламента КС 25.02/2021:

- плиты КНАУФ-Файерборд должны храниться на поддонах на ровной поверхности, в сухом, защищенном от попадания влаги и атмосферных осадков месте, при температуре воздуха не ниже плюс 5 °С и относительной влажности воздуха не выше 75% (сухой или нормальный температурно-влажностный режим);
- пакеты с профилями должны храниться на брусе прокладочном, деревянном. Условия хранения в части климатических воздействий – согласно группе С по ГОСТ 15150-69.

**Срок хранения:** согласно п. 2.1.2, 2.1.4 Технологического регламента КС 25.02/2021:

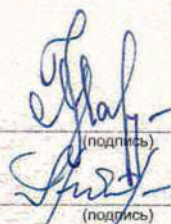
- для плит - не ограничен при хранении плит в соответствии с требованиями изготовителя;
- для профилей – 12 месяцев со дня изготовления.

**Срок службы или ресурс продукции:** согласно п. 2.1.5 Технологического регламента КС 25.02/2021:

- для конструктивной огнезащиты расчётный срок службы огнезащитной облицовки при условиях эксплуатации в закрытом помещении или под навесом при температуре воздуха не ниже плюс 5°С и относительной влажности воздуха не выше 75% (сухой или нормальный температурно-влажностный режим), без попадания влаги и атмосферных осадков на поверхность плит КНАУФ-Файерборд, составляет не менее 25 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)



Назарова Мария Михайловна  
(Ф.И.О.)

Графская Юлия Игоревна  
(Ф.И.О.)