



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00442/21

Серия **RU** № **0345041**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК". Место нахождения (адрес юридического лица): 301661, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Гражданская, дом 14. Адрес места осуществления деятельности: 301661, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Гражданская, дом 14. Основной государственный регистрационный номер: 1087154036155. Телефон: +74876229101. Адрес электронной почты: gips@knauf.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК". Место нахождения (адрес юридического лица): 301661, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Гражданская, дом 14. Адрес места осуществления деятельности: 301661, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Гражданская, дом 14.

ПРОДУКЦИЯ

Бескаркасная огнезащитная облицовка стальных конструкций плитами гипсовыми негорючими КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-012502452-2009 с изменением №1), смонтированная на стальной конструкции согласно Технологическому регламенту КС 25.01/2021 «Бескаркасная огнезащитная облицовка стальных конструкций плитами гипсовыми негорючими КНАУФ-Файерборд». 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

Протоколы сертификационных испытаний № 952-С/ТР-21 от 07.10.2021 года, № 953-С/ТР-21 от 07.10.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 517-АСП/21 от 27.07.2021 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.
Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри бланк приложение бланк № 0841405.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0841405. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0841405. Показатель эффективности средства огнезащиты приведены в приложении бланк № 0841405.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.10.2021 ПО 10.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подсевалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Савицкий Андрей Вячеславович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00442/21

Серия **RU** № **0841405**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

1. Технические условия ТУ 5742-006-01250242-2009 с изменением №1 «ПЛИТЫ НЕГОРЮЧИЕ КНАУФ-ФАЙЕРБОРД» от 01.07.2009 г.
2. Технологический регламент КС 25.01/2021 «Бескаркасная огнезащитная облицовка стальных конструкций плитами гипсовыми негорючими КНАУФ-Файерборд» от 25.01.2021 г.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р 53295-2009	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Методы определения огнезащитной эффективности"	Пункты 3.4, 6.1

Показатель эффективности средства огнезащиты:

Бескаркасная огнезащитная облицовка стальных конструкций плитами гипсовыми негорючими КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-01250242-2009 с изменением №1), смонтированная согласно Технологическому регламенту КС 25.01/2021 от 25.02.2021 «Бескаркасная огнезащитная облицовка стальных конструкций плитами гипсовыми негорючими КНАУФ-Файерборд», состоящая из двух слоёв плит общей толщиной 48 мм (24 мм + 24 мм), скрепленных скобами металлическими оцинкованными, тип Z-64 CNK, длина 64 мм (шаг скоб не более 120 мм), при испытании на стальной колонне с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 1-ю (не менее 150 минут) группу огнезащитной эффективности.

Бескаркасная огнезащитная облицовка стальных конструкций плитами гипсовыми негорючими КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-01250242-2009 с изменением №1), смонтированная согласно Технологическому регламенту КС 25.01/2021 от 25.02.2021 «Бескаркасная огнезащитная облицовка стальных конструкций плитами гипсовыми негорючими КНАУФ-Файерборд», состоящая из одного слоя плит толщиной 24 мм, скрепленных скобами металлическими оцинкованными, тип Z-64 CNK, длина 64 мм (шаг скоб не более 120 мм), при испытании на стальной колонне с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 3-ю (не менее 90 минут) группу огнезащитной эффективности.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Технологическому регламенту КС 25.01/2021, раздел 2:

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).

Крепежные изделия должны храниться в соответствии с требованиями завода-изготовителя в оригинальных заводских упаковках в помещении с сухим или нормальным температурно-влажностный режимом.

Срок хранения согласно Технологическому регламенту КС 25.01/2021, раздел 2:

Срок хранения плит КНАУФ-Файерборд не ограничен при хранении плит в соответствии с требованиями изготовителя; срок хранения крепежных изделий – согласно технической документации изготовителя.

Срок службы (годности) согласно Технологическому регламенту КС 25.01/2021, раздел 2:

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

(подпись)

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

(подпись)



Подсавалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)

Савицкий Андрей Вячеславович (ф.и.о.)