



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.HK07.B.00001/24

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ Инсулейшн» (ООО «КНАУФ Инсулейшн»). ОГРН: 1045009158150. ИНН: 5045033365. Место нахождения: Московская обл. г. Ступино. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 142804, РФ, Московская обл., г. Ступино, ул. Индустриальная, д. 2. Телефон: +7 (495) 933-61-30. Адрес электронной почты: info.russia@knauf.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ Инсулейшн» (ООО «КНАУФ Инсулейшн»). ОГРН: 1045009158150. ИНН: 5045033365. Место нахождения: Московская обл. г. Ступино. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142804, РФ, Московская обл., г. Ступино, ул. Индустриальная, д. 2.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». ОГРН: 1185053038653, ИНН: 5012098494. Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, эт. 1, помещ. 33. Адрес места осуществления деятельности: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50А, пом. № 16, № 16а. Телефон: +7 (499) 112-01-93. Адрес электронной почты: info@firelab.su. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK07.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Изделия теплоизоляционные «ЭкстраТЕРМ» из минеральной ваты, полученной из расплава стекла на полимерорганическом связующем: маты марок С-Мат (плотность 13,8 кг/м<sup>3</sup> ±10%, содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %) и С-Техмат (плотность 15,0 кг/м<sup>3</sup> ±10%, содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %), плиты марок С-Плит (плотность 13,8 кг/м<sup>3</sup> ±10%, содержание органических веществ по массе - не более 7,5 %) и С-Техплит (плотность 15,0 кг/м<sup>3</sup> ±10%, содержание органических веществ по массе - не более 7,5 %), выпускаемые по ТУ 23.14.12-011-73090654-2023 «Изделия теплоизоляционные «ЭкстраТЕРМ» из минеральной ваты, полученной из расплава стекла на полимерорганическом связующем. Технические условия».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 23.14.12.130, 23.14.12.140

код ТН ВЭД ЕАЭС: ----

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 6СМ, № 7СМ от 15.02.2024 ИЛ ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK80; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0001 стр/см/оп от 02.02.2024 ОС ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK07.  
Схема сертификации: 4с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Стандарт, включенный в перечень документов по стандартизации, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), условия и срок хранения согласно приложению № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 16.02.2024 по 15.02.2029



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа  
по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

Назарова Мария Михайловна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

Графская Юлия Игоревна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.HK07.V.00001/24**  
(обязательная сертификация)

Сведения о стандарте, включенном в перечень документов по стандартизации, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	п. 5.1 Негорючие - НГ

**Условия хранения** продукции в соответствии с п. 8.4, 8.5 ТУ 23.14.12-011-73090654-2023: хранение изделий после вскрытия (нарушения целостности) транспортной упаковки осуществляется в крытых складах либо под навесом, защищающим изделия от воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Это правило применимо, в том числе к групповым и единичным упаковкам. Рекомендуемый способ хранения транспортных упаковок - в крытом складе или под навесом, защищающим изделия от воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Допускается хранение неповрежденных транспортных упаковок на поддонах на открытых площадках при условии, что поверхность площадки для хранения должна быть твердой, с обеспечением отвода ливневых вод.

**Срок хранения** (гарантийный) продукции в соответствии с п. 9.2 ТУ 23.14.12-011-73090654-2023: 6 месяцев с момента производства для всех марок.



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа  
по сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Назарова Мария Михайловна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

(подпись)

Графская Юлия Игоревна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)