

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00504/22

**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, вл. 2. Телефон: (495) 933-61-30. Адрес электронной почты: info.russia@knaufinsulation.com.

**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, вл. 2. Производственная площадка: 625034, РФ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Камчатская, д. 198.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936. ИНН: 5018145380. 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. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные «ТИСМА» из минеральной ваты, полученной из расплава стекла на полимерорганическом связующем, марки: TS 044 Aquastatik (плотность 8,5 кг/м<sup>3</sup>±20%, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %), TR 044 Aquastatik (плотность 8,5 кг/м<sup>3</sup>±20%, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %), TS 043 Aquastatik (плотность 9,0 кг/м<sup>3</sup>±20%, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %), TR 043 Aquastatik (плотность 9,0 кг/м<sup>3</sup>±20%, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %), TS 041 Aquastatik (плотность 10,5 кг/м<sup>3</sup>±20%, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %), TR 041 Aquastatik (плотность 10,0 кг/м<sup>3</sup>±20%, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %), TS 038 Aquastatik (плотность 13,0 кг/м<sup>3</sup>±20%, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %), TR 038 Aquastatik (плотность 13,0 кг/м<sup>3</sup>±20%, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %), выпускаемые по ТУ 23.14.12 -001-73090654-2021 «Изделия теплоизоляционные «ТИСМА» 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 сертификационных испытаний № 51 с/см-2022, № 52 с/см-2022 от 06.06.2022 ИП «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21МЭ70; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0724-0725 стр/см/оп от 03.11.2022 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ЭО30. 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 18.11.2022 по 17.11.2027



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

  
(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00504/22**  
(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**

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, 8.6 ТУ 23.14.12-001-73090654-2021: 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. Допускается хранение транспортных упаковок в два яруса при сохранении их целостности.

**Срок хранения продукции** в соответствии с п. 9.2 ТУ 23.14.12-001-73090654-2021: 6 месяцев с момента производства.



**Руководитель**  
(заместитель руководителя) органа по сертификации

**Эксперт-аудитор**  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна

(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

(подпись)

Назарова Мария Михайловна

(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)