

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00506/22

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 и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн», марки: TR 044 Aquastatik®, TR 041 Aquastatik®, TR 040 Aquastatik®, TR 038 Aquastatik®, TR 037 Aquastatik®, TR 036 Aquastatik®, TR 035 Aquastatik®, TR 034 Aquastatik®, TS 041 Aquastatik®, TS 040 Aquastatik®, TS 038 Aquastatik®, TS 037 Aquastatik®, TS 036 Aquastatik®, TS 035 Aquastatik®, TS 034 Aquastatik®, TS 033 Aquastatik®, TR 044, TS 040, AS+, AR, AS, AR Light, AS smart, выпускаемые по ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017 с изм. № 1, 2, 3, 4 «Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн». Технические условия».

См. приложение № 1 на двух листах к настоящему сертификату соответствия.

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 № 89 с/см-2022, № 90 с/см-2022, № 91 с/см-2022 от 23.11.2022 ИЦ «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 № 2 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.11.2022 по 23.11.2027



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.00506/22
(обязательная сертификация)


Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия


| Марки | Торговые наименования |
|---|---|
| TR 044 Aquastatik® (плотность 10±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 5,5 %) | - ТеплоКНАУФ Эксперт/ ТК Эксперт/ TK Expert, - ТеплоКНАУФ СТАРТ/ ТК СТАРТ/ TK Start, - ТеплоКНАУФ Перекрытие/ ТК Перекрытие/ TK Perekrytie, - Экорол/ ECOROLL, - ECOROLL DIY PRO - ТИСМА - т/н KNAUFINSULATION |
| TR 041 Aquastatik® (плотность 10±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %) | GreenTERM |
| TR 040 Aquastatik® (плотность 11±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 5,0 %) | - ТеплоКНАУФ Эксперт/ ТК Эксперт/ TK Expert, - ТеплоКНАУФ для Перекрытий/ ТК для Перекрытий, - ТеплоКНАУФ для Перекрытий Мини/ ТК для Перекрытий Мини, - ТеплоКНАУФ Перекрытие Мини/ ТК Перекрытие Мини - Защита от ЖАРЫ |
| TR 038 Aquastatik® (плотность 13±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 8,0 %) | т/н GreenTERM |
| TR 037 Aquastatik® (плотность 15±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 5,5%) | - ТеплоКНАУФ Коттедж/ ТК Коттедж/ TK COTTAGE, - ТеплоКНАУФ для Коттеджа, - ТеплоКНАУФ для Кровли/ ТК для Кровли, - ТеплоКНАУФ для Кровли +/- ТК для Кровли +, - ТеплоКНАУФ Каркас/ ТК Каркас/ TK Karkas, - ТеплоКНАУФ Стена/ ТК Стена - KNAUFINSULATION - ТеплоKnauf |
| TR 036 Aquastatik® (плотность 16±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %) | - KNAUFINSULATION - ТеплоКНАУФ |
| TR 035 Aquastatik® (плотность 17±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %) | ТеплоКНАУФ Крыша/ ТК Крыша/ TK Krysha |
| TR 034 Aquastatik® (плотность 22±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 5,5 %) | - ТеплоКНАУФ СТЕНА/ ТК СТЕНА/ TK Stena, - ТеплоКНАУФ СТЕНА Экстра/ ТК СТЕНА Экстра |
| TS 041 Aquastatik® (плотность 10±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %) | ТИСМА |
| TS 040 Aquastatik® (плотность 12±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %) | т/н KNAUFINSULATION/ START/ СТАРТ |
| TS 038 Aquastatik® (плотность 13±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 8,0 %) | - т/н GreenTERM - Защита от ЖАРЫ |



**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.00506/22
(обязательная сертификация)

| Марки | Торговые наименования |
|---|---|
| TS 037 Aquastatik® (плотность 15±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %) | - ТеплоКНАУФ Коттедж/ ТК Коттедж/ ТК COTTAGE, - ТеплоКНАУФ Коттедж +/- ТК Коттедж +/- ТК COTTAGE+, - ТеплоКНАУФ для КОТТЕДЖА/ ТК для КОТТЕДЖА, - ТеплоКНАУФ для КОТТЕДЖА +/- ТК для КОТТЕДЖА +, - ТеплоКНАУФ для КОТТЕДЖА Мини/ ТК для КОТТЕДЖА Мини+, - ТеплоКНАУФ Эксперт Комфорт/ ТК Эксперт Комфорт/ ТК Expert Comfort, - ECOROLL EXTRA - КНАУФ ЗАЩИТА ОТ ЖАРЫ - KNAUFINSULATION - GreenTERM - ТеплоKnauf |
| TS 036 Aquastatik® (плотность 16±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %) | - KNAUFINSULATION - ТеплоКНАУФ |
| TS 035 Aquastatik® (плотность 17±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %) | - ТеплоКНАУФ Престиж/ ТК Престиж/TK Prestige, - ТеплоКНАУФ Премиум/ ТК Премиум/TK Premium, - ТеплоКНАУФ НОРД/ ТК NORD |
| TS 034 Aquastatik® (плотность 22±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 5,5 %) | - ТеплоКНАУФ СТЕНА/ ТК СТЕНА/ ТК Stena, - ТеплоКНАУФ СТЕНА Экстра/ ТК СТЕНА Экстра |
| TS 033 Aquastatik® (плотность 25±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %) | т/н KNAUF NORD |
| TR 044 (плотность 10±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 5,5 %) | - ТеплоКНАУФ Эксперт/ ТК Эксперт/ ТК Expert, - ТеплоКНАУФ СТАРТ/ ТК СТАРТ/ ТК Start, - ТеплоКНАУФ Перекрытие/ ТК Перекрытие/ ТК Perekrytie, - Экорол/ ECOROLL, - ECOROLL DIY PRO |
| TS 040 (плотность 12±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %) | - ТеплоКНАУФ Эксперт/ ТК Эксперт/ ТК Expert, - ЭКОРОЛ/ ECOROLL, - ЭКОРОЛ + / ECOROLL +, - ЭКОРОЛ мини/ ECOROLL mini |
| AS+ (плотность 22±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %) | АкустиКНАУФ |
| AR (плотность 15±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 5,5 %) | - Акусти, - Акусти Кнауф |
| AS (плотность 15±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 5,5 %) | - Акусти, - Акусти Кнауф |
| AR Light (плотность 11±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,5 %) | Акусти Кнауф Лайт |
| AS smart (плотность 13±15 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 8,25 %) | т/н GreenAkustika |



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Sazonova
(подпись)

Nazarova
(подпись)

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00506/22
 (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 разд. 7 ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017 с изм. № 1, 2, 3, 4: хранение изделий в заводской упаковке осуществляется в крытых складах либо под навесом, защищающим пакеты от воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Допускается хранение транспортных пакетов на поддонах в заводской упаковке на открытых площадках сроком не более одного месяца, при этом, площадка для хранения должна быть твердой и ровной, на ней должен быть обеспечен отвод ливневых вод. Допускается хранение транспортных упаковок в два яруса.

Срок хранения продукции в соответствии с разд. 8 ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017 с изм. № 1, 2, 3, 4: 6 месяцев с момента производства.


Срок службы продукции в соответствии с разд. 8 ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017 с изм. № 1, 2, 3, 4: не менее 50 лет.



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



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



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



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ И ОБЪЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
"ЭкоБезопасность"**

Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации рег.№ РОСС RU.В724.04БЖТО от "15" декабря 2010г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№РОСС RU.В724.04БЖТО - 28

Срок действия с 16 июня 2021г. по 16 июня 2024г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора
ОС (ЭкоБезопасность) 125438, г. Москва, Пахгаузов шоссе, д.1, к.1 тел./факс (499) 153-60-56, (499) 153-77-59

ПРОДУКЦИЯ:

Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна
«КНАУФ Инсулейшн»
ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017
Область применения: в качестве наружной и внутренней тепло- и звукоизоляции

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

СТО 211В87-2010 «Продукция и объекты железнодорожного транспорта. Общие требования обеспечения экологической безопасности»,
МР № 01.018-07 «Методика определения токсичности химических веществ, полимеров, материалов и изделий с помощью биотеста «Экзлюм»»,
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

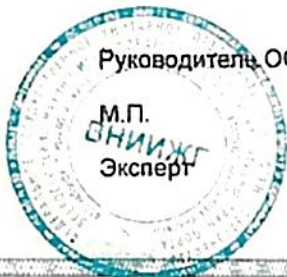
Наименование и адрес изготовителя: ООО «КНАУФ Инсулейшн», 142800 Московская область, г. Ступино, ул. Индустриальная, владение 2.

НА ОСНОВАНИИ

Отчет санитарно-гигиенических исследований № 31 от 15.06.2021г. ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

коэффициент экологической чистоты 0,84
степень экологической безопасности 3



Овечкина
Сачкова

Ж.В. Овечкина

О.С. Сачкова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
МАТЕРИАЛОВ (ПРОДУКЦИИ)
И ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
(СИСТЕМА «МЭТ-СЕРТИФИКАЦИЯ»)
№ РОСС RU.И062.04ТЕ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.И062.04ОС.Н072

Срок действия с « 07 » апреля 20 21 г. по « 06 » апреля 20 24 г.

Орган по сертификации продукции и услуг «ЦНИЭС-СЕРТИФИКАЦИЯ»
РОСС RU.И062.04ОС от 11.12.2018

125057, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 57. E-mail: info@stroycnil.ru

Тел. (499) 157-96-46, (499) 157-90-60, факс (499) 157-20-49

Объект сертификации Изделия звукоизоляционные из
стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн»
марки "AS smart" (торговое наименование "GreenAkustika")
Серийный выпуск по ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017
с изм. 1-3.

код ОКДП
код ОК 034 (ОКПД2)
23.14.12.130

код ОКП
код ТН ВЭД ЕАЭС
70 19 39 0009

Соответствует требованиям нормативных документов
ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017 с изм. 1-3.

Изготовитель (исполнитель) Общество с ограниченной ответственностью
«КНАУФ Инсулейшн». 1) 142800, Россия, Московская область, г. Ступино,
ул. Индустриальная, владение 2. Тел. (495)787-57-18, (495)642-84-99.

2) 625034, Россия, г. Тюмень, ул. Камчатская, 198. Тел. (3452) 482-284.

Сертификат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «КНАУФ Инсулейшн»
142800, Россия, Московская область, г. Ступино, ул. Индустриальная, владение 2.
Тел. (495)787-57-18, (495) 642-84-99. E-mail: info@knaufinsulation. ИНН 5045033365.

Основание для выдачи Протокол сертификационных испытаний № 333-С от 05.03.2021
Испытательного центра автономной некоммерческой организации «Центр независимых
испытаний и экспертизы строительстве», регистрационный номер РОСС RU.И062.09ИЦ.

Сертификат соответствия № RU C-RU.Э030.В.00346/21 от 06.04.2021, выданный ОС
Дополнительная информация «Огнестойкость» Акционерного общества «ЦСИ «Огнестойкость», регистрационный
номер РОСС RU.0001.11Э030. Протокол лабораторных испытаний №15.740 от 05.03.2021
ИЛЦ «Центр гигиены и эпидемиологии по Московской области» ФБУЗ, регистрационный
номер РОСС RU.0001.510107.

Схема сертификации «2с».

РУКОВОДИТЕЛЬ
ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Эксперт



(подпись)

Степанов В.М.
(Фамилия И. О.)

Зарегистрирован в Реестре Системы

Мелентьев Н.Н.

« 07 » апреля 20 21 г.



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
МАТЕРИАЛОВ (ПРОДУКЦИИ)
И ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
(СИСТЕМА «МЭТ-СЕРТИФИКАЦИЯ»)
№ РОСС RU.И062.04ТЕ00**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.И062.04ОС.Н071

Срок действия с «30» августа 2020 г. по «30» августа 2023 г.

Орган по сертификации продукции и услуг «ЦНИЭС-СЕРТИФИКАЦИЯ»
РОСС RU.И062.04ОС от 11.12.2018

125057, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 57. E-mail: info@stroycnil.ru

Тел. (499) 157-96-46, (499) 157-90-60, факс (499) 157-20-49

Объект сертификации Изделия теплоизоляционные и
звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна
«КНАУФ Инсулейшн» марок: AR, AS, AR Light, AS Light, AS+.
Серийный выпуск по ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017

код ОКДП
код ОК 034 (ОКПД2)
23.14.12.130

код ОКП
код ТН ВЭД ЕАЭС
70 19 39 0009

Соответствует требованиям нормативных документов

ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017.

Изготовитель (исполнитель) Общество с ограниченной ответственностью
«КНАУФ Инсулейшн». 1) 142800, Россия, Московская область, г. Ступино,
ул. Индустриальная, владение 2. Тел. (495)787-57-18, (495)642-84-99.

2) 625034, Россия, г. Тюмень, ул. Камчатская, 198. Тел. (3452) 482-284.

Сертификат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «КНАУФ Инсулейшн»
142800, Россия, Московская область, г. Ступино, ул. Индустриальная, владение 2.
Тел. (495)787-57-18, (495) 642-84-99. E-mail: info@knaufinsulation. ИНН 5045033365.

Основание для выдачи Протокол сертификационных испытаний № 332-С от 27.08.2020

Испытательного центра автономной некоммерческой организации «Центр независимых
испытаний и экспертизы строительстве», регистрационный номер РОСС RU.И062.09ИИ

Сертификаты соответствия №№ С-RU.Э030.В.00232 от 23.03.2018 и С-RU.Э030.В.00029
от 24.04.2019, выданных ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦИ «Огнестойкость»,

регистрационный номер РОСС RU.0001.11Э030 от 22.01.2014. Сертификат соответствия
№ РОСС RU.В724.04БЖТО-266 от 05.06.2018, выданный ОС ФГУП «ВНИИЖТ»

Роспотребнадзора.

Сертификация проведена по схеме «Зс» ГОСТ Р 53603.

РУКОВОДИТЕЛЬ
ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Эксперт



[Handwritten signature]
(подпись)

Степанов В.М.

(Фамилия И. О.)

Мелентьев Н.Н.

Зарегистрирован в Реестре Системы

«28» августа 2020 г.