

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЭО30.В.00157

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ Инсулейшн». Место нахождения и фактический адрес: 142800, Московская обл., Ступинский р-н, г. Ступино, ул. Индустриальная, вл. 2. ОГРН: 1045009158150. Телефон (495) 787-57-16, (495) 642-84-98, факс (495) 787-57-18, (495) 642-84-99. № **0016992**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ Инсулейшн». Место нахождения: 142800, Московская обл., Ступинский р-н, г. Ступино, ул. Индустриальная, вл. 2. ОГРН: 1045009158150. Телефон (495) 787-57-16, (495) 642-84-98, факс (495) 787-57-18, (495) 642-84-99. Фактические адреса: 625034, г. Тюмень, ул. Камчатская, д. 198. Телефон (3452) 482-284, (3452) 482-592, факс (3452) 482-585, (3452) 482-582; 142800, Московская обл., Ступинский р-н, г. Ступино, ул. Индустриальная, вл. 2. Телефон (495) 787-57-16, (495) 642-84-98, факс (495) 787-57-18, (495) 642-84-99.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость». 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, тел. (495) 709-32-83, факс (495) 709-32-84. ОГРН: 1105018003936. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн», марки: TR 044 Aquastatik®, TR 040 Aquastatik®, TR 037 Aquastatik®, TR 035 Aquastatik®, TR 034 Aquastatik®, TS 044 Aquastatik®, TS 040 Aquastatik®, TS 037 Aquastatik®, TS 035 Aquastatik®, TS 034 Aquastatik®, TS 032 Aquastatik®, TR 044, TR 040, TR 037, TR 035, TR 034, TS 044, TS 040, TS 037, TS 035, TS 034, TS 032, AR, AS, AS+, AS Light, AR Light (см. Приложения бланки №№ 0000677, 0000678, 0000679), выпускаемые по ТУ 5763-001-73090654-2009 с изм. № 1, 2, 3, 4. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.14.12.130

код ЕКПС:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 7019 39 000 9

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Группа горючести – НГ (ГОСТ 30244-94, метод 1). Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ0.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 05 с/см-2017, № 06 с/см-2017 от 09.02.2017; № 07 с/см-2017, № 08 с/см-2017 от 10.02.2017; № 09 с/см-2017 от 15.02.2017; № 32 с/см-2017, № 33 с/см-2017 от 29.06.2017; № 34 с/см-2017, № 35 с/см-2017 от 30.06.2017 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0110 стр/см/оп от 20.01.2017, акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 0004-0005 стр/см/ик-17 от 21.04.2017 ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ЭО30 от 22.01.2014.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.07.2017 по 09.07.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Сазонова
подпись

Л. Н. Сазонова
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Графская
подпись

Ю. И. Графская
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С- RU.ЭО30.В.00157

(обязательная сертификация)

№ 0000677

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.14.12.130 7019 39 000 9	<p>Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн», марки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TR 044 Aquastatik® (плотность 10±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); - TR 040 Aquastatik® (плотность 11±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); - TR 037 Aquastatik® (плотность 15±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); - TR 035 Aquastatik® (плотность 17±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); - TR 034 Aquastatik® (плотность 22±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); - TS 044 Aquastatik® (плотность 11,5±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 7,5 %); - TS 040 Aquastatik® (плотность 12±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 7,5 %); - TS 037 Aquastatik® (плотность 15±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %); - TS 035 Aquastatik® (плотность 17±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %); - TS 034 Aquastatik® (плотность 22±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %); - TS 032 Aquastatik® (плотность 30±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %) 	ТУ 5763-001-73090654-2009 с изм. № 1, 2, 3, 4



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Сазонова
подпись

Графская
подпись

Л. Н. Сазонова

инициалы, фамилия

Ю. И. Графская

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С- RU.ЭО30.В.00157

(обязательная сертификация)

№ 0000678

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.14.12.130 7019 39 000 9	<p>Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн», марки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TR 044 (плотность 10±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); - TR 040 (плотность 11±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); - TR 037 (плотность 15±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); - TR 035 (плотность 17±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); - TR 034 (плотность 22±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); - TS 044 (плотность 11,5±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 7,5 %); - TS 040 (плотность 12±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 7,5 %); - TS 037 (плотность 15±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %); - TS 035 (плотность 17±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %); - TS 034 (плотность 22±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %); - TS 032 (плотность 30±5 % кг/м³, содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %) 	ТУ 5763-001-73090654-2009 с изм. № 1, 2, 3, 4



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Саша
подпись

Андрей
подпись

Л. Н. Сазонова
инициалы, фамилия

Ю. И. Графская
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С- RU.ЭО30.В.00157

(обязательная сертификация)

№ 0000679

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.14.12.130 ----- 7019 39 000 9	Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн», марки: - AR (плотность 15±5 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 6,0 %); - AS (плотность 15±5 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %); - AS+ (плотность 20±5 % кг/м ³ , содержание органических веществ по массе - не более 7,0 %); - AR Light (содержание органических веществ - не более 6,0% по массе, плотность - 11 кг/м ³ ±5%); - AS Light (содержание органических веществ - не более 6,0% по массе, плотность - 11 кг/м ³ ±5%)	ТУ 5763-001-73090654-2009 с изм. № 1, 2, 3, 4



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Сазонова
подпись
Графская
подпись

Л. Н. Сазонова
инициалы, фамилия

Ю. И. Графская
инициалы, фамилия