

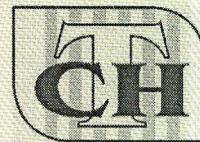
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации

строительных материалов и изделий

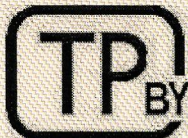
Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие "СТРОЙТЕХНОРМ",

Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89, каб. 72  
телефон +375 17 3627230; (e-mail): 3@stn.by



БГЦА	BY/112 022.01
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № **BY/112 02.01. TP013 022.01 01859**

Дата регистрации **29 августа 2025 г.**

Действителен по **23 февраля 2030 г.**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "КНАУФ Инсулейшн"

Место нахождения: Российская Федерация, 142800, Московская обл., г. Ступино,  
ул. Индустриальная, владение 2.

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "КНАУФ Инсулейшн"

Место нахождения и осуществления деятельности: Российская Федерация, 142800, Московская обл.,  
г. Ступино, ул. Индустриальная, владение 2.

**Продукция** Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна "Кнауф Инсулейшн", изготавливаемые по ТУ 5763-001-73090654-2009 "Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна "КНАУФ Инсулейшн", изготавливаемые по ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017 "Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна "КНАУФ Инсулейшн"; изделия теплоизоляционные "ЭкстраТЕРМ" из минеральной ваты, полученной из расплава стекла на полимерорганическом связующем, изготавливаемые по ТУ 23.14.12-011-73090654-2023 "Изделия теплоизоляционные "ЭкстраТЕРМ" из минеральной ваты, полученной из расплава стекла на полимерорганическом связующем" (номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия приведена в приложении 1 на бланке копии № 1389965, всего 31 позиция).

Серийное производство

Код ОКП РБ 23.14.12

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7019 80 000 2

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ EN 13162-2015 "Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из минеральной ваты (MW). Технические условия" п.п. 4.2.1, 4.2.3, 4.3.7.1.

**Сертификат соответствия выдан на основании**

Отчет об анализе состояния производства от 23.05.2024. Протоколы испытаний центра испытаний строительной продукции РУП "СТРОЙТЕХНОРМ", ВУ/112 1.0494, №№ 13(2)-73/20, 13(2)-74/20, 13(2)-75/20 от 06.03.2020, № 13(2)-04/23 от 16.01.2023, изменение № 1 от 11.02.2025 к протоколу испытаний № 13(2)-04/23 от 16.01.2023, №№ 13(2)-05/23, 13(2)-06/23 от 16.01.2023, №№ 13(2)-339/24, 13(2)-340/24, 13(2)-341/24, 13(2)-342/24, 13(2)-343/24, 13(2)-344/24, 13(2)-345/24, 13(2)-346/24 от 10.09.2024, №№ 13(2)-26/25, 13(2)-27/25, 13(2)-28/25, 13(2)-29/25, 13(2)-30/25, 13(2)-31/25 от 27.01.2025, №№ 13(5)-455/25, 13(5)-456/25, 13(5)-457/25 от 25.08.2025.

**Дополнительная информация** Изделия относятся к негорючим материалам по ГОСТ 30244-94. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. TP013 022.01 01650, срок действия с 24.02.2025 по 23.02.2030. Письмо ООО "КНАУФ Инсулейшн" от 16.04.2025 № б/н, решение Совета № 147-2/25 от 29.08.2025, внесено изменение с 29.08.2025 в части протоколов испытаний, дополнительной информации.

Генеральный директор

И.Л. Лишай

Эксперт-аудитор

Н.Ф. Койшиш

№ 0373838

**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 01859  
(бланк 0373838)  
Листов 1 Лист 1

**Номенклатура продукции производства КНАУФ Инсулейшн", Российская Федерация,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

№ п/п	Наименование изделия	Марка изделия	Обозначение по СТБ EN 13162-2015	ТНПА на продукцию
1.	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна "КНАУФ Инсулейшн"	TR 044	MW-T1	ТУ 5763-001-73090654-2009 "Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна "КНАУФ Инсулейшн"
2.		TR 044 Aquastatik	MW-T1-WS	
3.		TR 040	MW-T2	
4.		TR 040 Aquastatik	MW-T2-WS	
5.		TR 037 Aquastatik	MW-T2-WS	
6.		TS 040	MW-T2	
7.		TS 037	MW-T4	
8.		TS 037 Aquastatik	MW-T4-WS	
9.		TS 035 Aquastatik	MW-T4-WS	
10.		TS 034 Aquastatik	MW-T4-WS	
11.		TS 032 Aquastatik	MW-T3-WS	
12.		AS	MW-T4	
13.	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна "КНАУФ Инсулейшн"	TR 044	MW-T1	ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017 "Изделия теплоизоляционные и звукоизоляционные из стеклянного штапельного волокна "КНАУФ Инсулейшн"
14.		TR 044 Aquastatik	MW-T1-WS	
15.		TR 040	MW-T2	
16.		TR 040 Aquastatik	MW-T2-WS	
17.		TR 037	MW-T2	
18.		TR 037 Aquastatik	MW-T2-WS	
19.		TR 035 Aquastatik	MW-T2-WS	
20.		TS 041 Aquastatik	MW-T2-WS	
21.		TS 040 Aquastatik	MW-T2-WS	
22.		TS 038 Aquastatik	MW-T2-WS	
23.		TS 037 Aquastatik	MW-T4-WS	
24.		TS 036 Aquastatik	MW-T4-WS	
25.		TS 035 Aquastatik	MW-T4-WS	
26.		TS 033 Aquastatik	MW-T4-WS	
27.		AS	MW-T4	
28.	Изделия теплоизоляционные "ЭкстраТЕРМ" из минеральной ваты, полученной из расплава стекла на полимерорганическом связующем	С-Мат	MW-T2-WS	ТУ 23.14.12-011-73090654-2023 "Изделия теплоизоляционные "ЭкстраТЕРМ" из минеральной ваты, полученной из расплава стекла на полимерорганическом связующем"
29.		С-Техмат	MW-T2-WS	
30.		С-Плит	MW-T3-WS	
31.		С-Техплит	MW-T3-WS	

**Итого: 31 позиция.**

Генеральный директор

Эксперт-аудитор, ведущий инженер



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

**И.Л. Лишай**

**Н. Ф. Койпиш**

**№ 1389965**