

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.46444/25**



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»)
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1165053057311, ИНН: 5012093506
Адрес регистрации и осуществления деятельности: 143985, РФ, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48А.
Телефон: +7 495 777 79 79, email: support@rwl.ru

в лице Начальника отдела по развитию продукта и управлению качеством Громакова Григория Владимировича, действующего на основании доверенности №119 от 09.06.2023

Заявляет, что изделия теплоизоляционные из каменной ваты, плиты марок: ТЕХ БАТТС 50, ТЕХ БАТТС 50 Кф, ТЕХ БАТТС 75, ТЕХ БАТТС 75 Кф, ТЕХ БАТТС 100, ТЕХ БАТТС 100 Кф, ТЕХ БАТТС 125, ТЕХ БАТТС 125 Кф, ТЕХ БАТТС 150, ТЕХ БАТТС 150 Кф, FIRE BATTS/ФАЙЕР БАТТС, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты» с изм. 1-36 серийный выпуск

ОКПД2: 23.99.19.110

Код ТН ВЭД: 6806 10 000 8

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ»

Адрес осуществления деятельности по производству продукции: 143985, РФ, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48А

Соответствуют требованиям: ГОСТ 32313-2020 (за исключением пункта 4.2.4)

Декларация принята на основании документов, приложение 1 на 1-м листе.

Схема декларирования соответствия: 1Д

Дополнительная информация: условия, сроки хранения, срок службы продукции указаны в ТУ 5762-050-45757203-15 и в технических листах на продукцию. Продукция безопасна при ее использовании согласно области применения в соответствии с целевым назначением.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации до 24.12.2030 включительно.

Дата регистрации: 25.12.2025

Регистрационный номер: РОСС RU Д-RU.PA01.B.46444/25



Громаков Г.В.

Приложение № 1
к декларации о соответствии №РОСС RU Д-RU.РА01.В.46444/25

Документы, на основе которых выдана декларация о соответствии

1. 1. Технические условия ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 34 от 20.01.2017;
2. Протокол лабораторных испытаний №01-29102025П-ZHE от 29.10.2025, выданный производственной лабораторией ООО «РОКВУЛ»;
3. Протоколы на определение максимальной рабочей температуры и теплопроводности №2-5/12270 от 18.09.2025, №2/12130 от 27.12.2021, №3/12130 от 27.12.2021, №4/12130 от 27.12.2021, №5/12130 от 27.12.2021, №1/12130 от 27.12.2021, №1/12130 от 19.11.2021, №2/12130 от 19.11.2021, №3/12130 от 19.11.2021, №4/12130 от 19.11.2021, №5/12130 от 19.11.2021, выданные Научно-исследовательским институтом строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук (ФГБУ «НИИСФ РААСН»);
4. Протоколы испытаний №535-2216.И-8, № 536-2216.И-9 от 11.11.2025, выданные ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB77 от 13.04.2018;
5. Паспорта качества и приемосдаточные испытания на продукцию №14.03.2025/4/125002011.1.1 от 14.03.2025, №15.03.2025/4/125002021.1.1 от 15.03.2025, №150325/4/125002469.1.1 от 15.03.2025, №16.03.25/4/125002031.1.1 от 16.03.2025, № 100925/4/125009705.1.1 от 10.09.2025, № 070625/2/125005927.1.1 от 07.06.2025, №240425/1/125004011.1.1 от 24.04.2025, №240425/2/125004000.1.1 от 24.04.2025, №260725/3/125007639.1.1 от 26.07.2025, №010525/2/125004353.1.1 от 01.05.2025, №010525/2/125004352.1.1 от 01.05.2025;
6. Экспертное заключение №2509/32 от 05.09.2025 выданное ИЛЦ ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России № RA.RU21AB21 от 10.06.15, на основании протокола №2508-0255 ДА от 29.08.2025;
7. Технические листы № 462, 464, 456, 458, 460, 403 от 18.07.2025;
8. Акт отбора образцов № 01-19102025А-ZHE от 19.10.2025;
9. Сертификат системы менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №МСС-323.2025 от 21.10.2025, выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО «Международная Служба Сертификации», аттестат аккредитации №RA.RU.13ИФ19;
10. Доверенность № 119 от 09.06.2023



Громаков Г.В.