

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.46709/25**



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ-СЕВЕР»

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 188800, РФ, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 3, корпус 5

Телефон: +7 812 449 82 49, email: support@rwl.ru

в лице Представителя Громакова Г.В. действующего по доверенности №120 от 09.06.2023

Заявляет, что Изделия теплоизоляционные из каменной ваты, плиты марок: ТЕХ БАТТС 150, ТЕХ БАТТС 125, ТЕХ БАТТС 100, ТЕХ БАТТС 75, ТЕХ БАТТС 50, ФАЙЕР БАТТС / FIRE BATS, ФАЙЕР БАТТС Кф / ALU FIRE BATS, 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-СЕВЕР»

Адрес осуществления деятельности по производству продукции: 188800, РФ, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 3, корпус 5.

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 25.12.2030 включительно.

Дата регистрации: 26.12.2025 Регистрационный номер: РОСС RU Д-RU.PA01.B.46709/25

Представитель

МП



Громаков Г.В.

Приложение № 1
к декларации о соответствии № РОСС RU Д-RU.РА01.В.46709/25

Документы, на основе которых выдана декларация о соответствии

1. Технические условия ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-36 от 20.01.2017;
2. Протокол лабораторных испытаний №01-30102025П-VYB от 30.10.2025, выданный производственной лабораторией ООО «РОКВУЛ-СЕВЕР»;
3. Протоколы на определение максимальной рабочей температуры и определение теплопроводности №10-РА/12340-2022 от 27.12.2022, №2-6/12270 от 18.09.2025, №1/12270 от 01.09.2025, №1-РА/12340-2022 от 27.12.2022, №4-РА/12340-2022 от 27.12.2022, №7-РА/12340-2022 от 27.12.2022, №10-РА/12340-2022 от 27.12.2022, №13-РА/12340-2022 от 27.12.2022, №6/2/12340 от 27.12.2022, выданные Научно-исследовательским институтом строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук (ФГБУ «НИИСФ РААСН»);
4. Протоколы испытаний № 548-2217.И-5 от 14.11.2025, №553-2520.И-1 от 14.11.2025, №2217.И-10 от 11.11.2025, № 204-840.И-27 от 21.03.2023, № 215-840.И-38 от 21.03.2023, № 205-840.И-28 от 21.03.2023, № 216-840.И-39 от 21.03.2023, выданные ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB77 от 13.04.2018;
5. Паспорта качества и приемосдаточные испытания №060324/1/324000383.1.1 от 06.03.2024 г., №080725/2/325001661 от 08.07.2025, №161025/2/325027441 от 16.10.2025, №260725/1/325001776 от 26.07.2025, №290123/4/57164222 от 29.01.2023, №290825/2/325002156 от 29.08.2025, №310825/2/325002270 от 31.08.2025;
6. Экспертное заключение №2509/37 от 30.09.2025, выданное ИЛЦ ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России № RA.RU.21AB21 от 10.06.15 на основании протокола №2509-0260 ДА от 30.09.2025;
7. Технические листы № 462, 464, 456, 458, 460, 403 от 18.07.2025;
8. Акт отбора образцов №01-15102025А-VYB от 17.10.2025;
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 № 120 от 09.06.2023

Представитель

МП



Громаков Г.В.