

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**  
**№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.46499/25**



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Роквул-Урал» (ООО «Роквул-Урал»)  
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1107418000282, ИНН: 7418019948  
Адрес регистрации и осуществления деятельности: 457100, Челябинская обл., г. Троицк, Южный промышленный район.

Телефон: +7 (35163) 5 99 55, email: support@rwl.ru

**в лице** Представителя Громакова Г.В. действующего по доверенности №122 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, 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-Урал»

Адрес осуществления деятельности по производству продукции: 457100, Челябинская обл., г. Троицк, Южный промышленный район.

**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.46499/25



Громаков Г.В.

**Приложение № 1**  
**к декларации о соответствии № РОСС RU Д-RU.РА01.В.46499/25**

**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 №01-29102025П-TRK от 29.10.2025, выданный производственной лабораторией ООО «Роквул-Урал»;
3. Протоколы на определение максимальной рабочей температуры и определение теплопроводности №3-РА/12340-2022 от 27.12.2022, №6-РА/12340-22 от 27.12.2022, №9-РА/12340-2022 от 27.12.2022, №12-РА/12340-2022 от 27.12.2022, №15-РА/12340-2022 от 27.12.2022, №8-2/12340 от 27.12.2022, выданные Научно-исследовательским институтом строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук (ФГБУ «НИИСФ РААСН»);
4. Протоколы испытаний № 567-2219.И-4 от 14.11.2025, 196-840.И-1 от 21.03.2023, выданные ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB77 от 13.04.2018;
5. Паспорта качества и приемосдаточные испытания №060925/2/625002953.1.1 от 06.09.2025, № 220825/4/625002650.1.1 от 22.08.2025, № 240825/4/625002726.1.1 от 24.08.2025, №270525/1/625001661.1.2 от 27.05.2025, № 260825/4/625002751.1.1 от 26.08.2025;
6. Экспертное заключение №2509/35 от 19.09.2025, выданное ИЛЦ ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России № RA.RU21AB21 от 10.06.15 на основании протокола №2509-0258 ДА от 18.09.2025;
7. Технические листы на продукцию № 462, 464, 456, 458, 460 от 18.07.2025;
8. Акт отбора образцов №01-22102025А-TRK от 22.10.2025;
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 № 122 от 09.06.2023



**Громаков Г.В.**