

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.46490/25



**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 Григория Владимировича, действующего на основании доверенности №122 от 09.06.2023

Заявляет, что изделия теплоизоляционные из каменной ваты, марок: Цилиндры навивные RWL 100, Цилиндры навивные RWL 100 Кф, Цилиндры навивные RWL 150, 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 90 000 0

**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. 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.46490/25



Громаков Г.В.

**Приложение № 1**  
**к декларации о соответствии № РОСС RU Д-RU.PA01.B.46490/25**

**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 №01-241025П-TRK от 24.10.2025, выданный производственной лабораторией ООО «Роквул-Урал» ;
3. Протоколы на определение максимальной рабочей температуры и определение теплопроводности №1/12340 от 30.08.2022, №2/12340 от 14.10.2022, № 86/24И от 14.10.2024, №154-3/1/23И от 20.02.2024, выданные Научно-исследовательским институтом строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук (ФГБУ «НИИСФ РААСН»);
4. Протоколы испытаний №368-1539.И-4 от 22.05.2024, №568-2219.И-5 от 14.11.2025, № 574-2219.И-11 от 14.11.2025 , №1540.И-1 от 18.11.2025, №2219.И-13 от 14.11.2025, выданные ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», аттестат аккредитации № RA.RU.21НВ77 от 13.04.2018;
5. Паспорт качества и приемосдаточные испытания №010925/1/625002837.1.1 от 01.09.2025, №30925/1/625002891.1.1 от 03.09.2025, №90925/2/625002969.1.1 от 09.09.2025;
6. Экспертное заключение, выданное ИЛЦ ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России № RA.RU21AB21 от 10.06.15 на основании протокола №2509-0259 ДА от 18.09.2025;
7. Технические листы на продукцию №207, 208, 209, 210 от 18.07.2025;
8. Акт отбора образцов №01-16102025А-TRK от 16.10.2024;
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.



Представитель

Громаков Г.В.