

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ЧС13.В.00759**

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0017755**

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»)  
Адрес: 143985, Россия, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а,  
ОГРН: 1165053057311, тел.: +7 495 777 79 79, факс: +7 495 777 79 70, e-mail: raisa.vorobieva@rockwool.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Роквул-Волга» (ООО «Роквул-Волга»)  
Адрес: 423600, Россия, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга,  
территория ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-2, корпус 4/1,  
ОГРН: 1071674001915, тел.: +7 85557 768 30, факс: +7 85557 768 31

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,  
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты  
ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-7  
(см. Приложение № 0005185, № 0005186)  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)  
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ (негорючие материалы)  
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 11279, № 11280, № 11281, № 11282 от 15.02.2012; № 11971, № 11972,  
№ 11973 от 26.08.2013; № 12201 от 23.04.2014; № 12748, № 12749, № 12750 от 15.04.2015, № 13558 от 17.10.2016  
ИЛНИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02.  
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле  
№ 13595-ИК/ 14137/ 14207-АСП 2016 от 09.08.2016 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 4с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-7 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты»



Срок действия сертификата соответствия с 15.02.2017 по 20.04.2020

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись

А.Н. Стрекалёв  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

Т.Б. Боровикова  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЧС13.В.00759

(обязательная сертификация)

№ 0005185

## СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

## ПРОДУКЦИЯ:

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-7 марок:  
 АКУСТИК БАТТС (плотность от 35 кг/м<sup>3</sup> до 45 кг/м<sup>3</sup>,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2,8%),  
 АКУСТИК БАТТС ПРО (плотность 60 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2,8%),  
 БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС (плотность 90 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%),  
 ВЕНТИ БАТТС (плотность 90 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%),  
 ВЕНТИ БАТТС Д (плотность от 50 кг/м<sup>3</sup> ±10% до 64 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%),  
 ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА (плотность от 41 кг/м<sup>3</sup> ±10% до 53 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%),  
 ВЕНТИ БАТТС Н (плотность 37 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%),  
 ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА (плотность 32 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%),  
 ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА (плотность 75 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%),  
 КАВИТИ БАТТС (плотность 45 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%),  
 ЛАЙТ БАТТС (плотность от 30 кг/м<sup>3</sup> до 40 кг/м<sup>3</sup>,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%),  
 ПЛАСТЕР БАТТС (плотность 90 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%),  
 РУФ БАТТС (плотность 160 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%),  
 РУФ БАТТС В ОПТИМА (плотность 160 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%),  
 РУФ БАТТС С (плотность 135 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%),  
 РУФ БАТТС СТЯЖКА (плотность 135 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%),  
 РУФ БАТТС В (плотность 190 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%),  
 РУФ БАТТС В ЭКСТРА (плотность 190 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%),  
 РУФ БАТТС Н (плотность 115 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%),  
 РУФ БАТТС Н КОМБИ (плотность 100 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%),  
 РУФ БАТТС ОПТИМА (плотность от 120 кг/м<sup>3</sup> ±10% до 136 кг/м<sup>3</sup> ±10%,  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%),  
 содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%),



Руководитель (заместитель руководителя)  
 отдела по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 подпись

  
 подпись

А.Н. Стрекалёв  
 инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова  
 инициалы, фамилия

