

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02479**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374567**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

**Закрытое акционерное общество «Минеральная Вата» (ЗАО «Минвата»)**  
143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а.  
Тел. +7 495 777 79 79, факс +7 495 777 79 70.  
ОГРН 1025001547592

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**Общество с ограниченной ответственностью «Роквул-Урал» (ООО «Роквул-Урал»)**  
Россия, 457100, Челябинская область, г. Троицк, Южный промышленный район.  
Тел. +7 35163 5 99 55, факс +7 35163 5 99 59.  
ОГРН 1107418000282

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России**  
143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,  
тел./факс +7 (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**Цилиндры навивные ROCKWOOL теплоизоляционные из каменной ваты**  
ТУ 5762-038-45757203-13 марок: цилиндры навивные ROCKWOOL 100  
(плотность 114 кг/м<sup>3</sup>±12%, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%);

**цилиндры навивные ROCKWOOL 150 (плотность 145 кг/м<sup>3</sup>±12%, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%).**

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
**57 6292**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

**Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
**6806**

**Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0:**  
**НГ (негорючие материалы) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I)**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

**Отчет о сертификационных испытаниях № 11899 от 17.07.2013 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 от 03.10.2011.**

**Акт о результатах анализа состояния производства № 12876/12893 от 15.05.2013 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 03.10.2011.**


**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.08.2013 по 12.08.2018**

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 **А.Н. Стрекалёв**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 **Т.Б. Боровикова**

