

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ01.В.02485

(номер сертификата соответствия)

ТР 1374573

(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)

**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

**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**  
**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)**

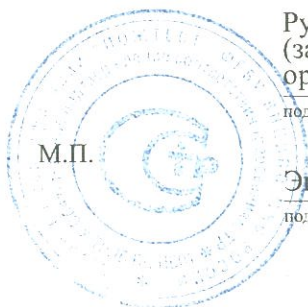
**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

**Отчет о сертификационных испытаниях № 11947 от 14.08.2013**  
**ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 от 03.10.2011.**  
**Акт о результатах анализа состояния производства и инспекционной проверки сертифицированной продукции**  
**№ 10267/10259/10260/10261/10262/10263/10264/10265/10266/10268/10257/12353/1/12353/2/11325/11787/1/11787/2/12226/1/12226/2/12631/11308/11306/11307/11566/11567/12240-ИК 2013 от 30.04.2013**  
**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 20.08.2013 по 20.08.2018**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**А.Н. Стрекалёв**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**Т.Б. Боровикова**