

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02486**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374574**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение 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 место-нахождение 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 марки:
цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф, кашированные
армированной алюминиевой фольгой (плотность 114 кг/м³±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

Классе пожарной опасности строительных материалов КМ1:
группа горючести - Г1, группа воспламеняемости - В1,
группа дымообразующей способности - Д1, группа токсичности продуктов горения - Т1
(см. Приложение № 0059555)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 11948 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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ01.В.02486

(обязательная сертификация)

ТР

0059555

(учетный номер бланка)

Соответствует требованиям технического регламента

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод П);

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20).

Каменная вата (без алюминиевой фольги), входящая в состав цилиндра навивного ROCKWOOL 100 Кф ТУ 5762-038-45757203-13, кашированного армированной алюминиевой фольгой, относится к классу пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ (негорючий материал) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I).



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Стрекалёв

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова