

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02480**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374568**
(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)

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 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

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
6806

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.)

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1:

группа горючести - Г1, группа воспламеняемости - В1,

группа дымообразующей способности - Д1, группа токсичности продуктов горения - Т1

(см. Приложение № 0059551)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

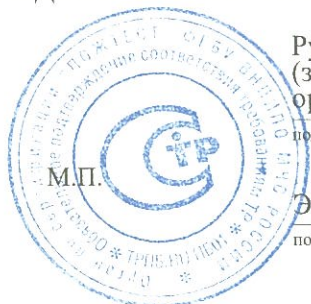
Отчет о сертификационных испытаниях № 11900 от 17.07.2013
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 от 03.10.2011.

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

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Стрекалёв

Т.Б. Боровикова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.02480

(обязательная сертификация)

ТР

0059551

(учетный номер бланка)

Соответствует требованиям технического регламента

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

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

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Стрекалёв

Т.Б. Боровикова