

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.03081**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1389295**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «Минеральная Вата» (ЗАО «Минвата»)
Адрес: 143980, Россия, Московская область, 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»)
Адрес: 457100, Россия, 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, Россия, 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 марки Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф, кашированные армированной алюминиевой фольгой с одной стороны (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность 114 кг/м³ ±12%, 145 кг/м³ ±12%)
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 КМ1:
группа горючести - Г1, группа воспламеняемости - В1,
группа дымообразующей способности - Д1, группа токсичности продуктов горения - Т1
(см. Приложение № 0059753)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 11900 от 17.07.2013, № 12040 от 12.11.2013 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 до 31.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства № 13402 от 23.10.2014
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 5762-050-45757203-15 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.04.2015 по 20.04.2020



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.03081

(обязательная сертификация)

ТР

0059753

(учетный номер бланка)

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента:

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

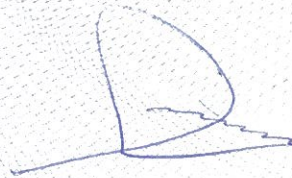
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;

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).

По результатам испытаний также установлено, что образец каменной ваты (без алюминиевой фольги), входящий в состав Цилиндра навивного марки ROCKWOOL 100 Кф, кашированного армированной алюминиевой фольгой с одной стороны, относится к негорючим материалам согласно ГОСТ 30244-94 (метод I).

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия



А.Н. Стрекалёв

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия



Т.Б. Боровикова

