

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.00307**

(номер сертификата соответствия)

ТР

0631333

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение заявителя)

ЗАО «Минеральная вата»

143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а.

Тел. 8 (495) 777-79-79, факс 8 (495) 777-79-70.

ОГРН 1025001547592

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

ЗАО «Минеральная вата»

143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а.

Тел. 8 (495) 777-79-79, факс 8 (495) 777-79-70.

ОГРН 1025001547592

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903,

тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610

Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ01 выдан 26.03.2009г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты ФТ БАРЬЕР
(содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы
не более 3,2%, плотность $110 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-021-45757203-06 с изм. 1,2;
Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты ФАСАД ЛАМЕЛЛА
(содержание органического связующего на основе
фенолформальдегидной смолы не более 4,5%,
плотность $90 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-027-45757203-09
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
57 6224

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА о требованиях пожарной безопасности
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)**

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

класс пожарной опасности строительных материалов – КМ0 (горючесть - НГ)
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» Метод I.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет о сертификационных испытаниях № 9351 от 16.10.2009 ИЛ НИЦ ПБ
ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИН.056 от 26.03.2009.

Акт о результатах анализа состояния производства № 10259-10269 от 14.05.2009
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ.RU.ПБ01 от 26.03.2009.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.11.2009 по 17.11.2014



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Яшин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Терешкин