

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.00095**

(номер сертификата соответствия)

ТР **0631100**

(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)

Маты и плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты: (см. Приложение)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
57 6224

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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

класс пожарной опасности строительных материалов – КМ0 (горючесть - НГ)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 6564 от 26.06.2006,

№ 6369 от 02.06.2006, № 6371 от 02.06.2006, № 6563 от 26.06.2006,

№ 9103 от 09.06.2009, № 9104 от 09.06.2009, № 9105 от 09.06.2009,

№ 9106 от 09.06.2009, № 9107 от 09.06.2009 ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИИ.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 31.07.2009 по 31.07.2014



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Яшин **В.В. Яшин**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Терешкин **А.И. Терешкин**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.00095

(обязательная сертификация)

ТР

0059007

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Маты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты ТЕХ МАТ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 2,0%, плотность $43 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-007-45757203-00 с изм. 1,2;

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты Венти Баттс Д (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,0%, плотность от $52 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ до $62 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-015-45757203-05 с изм. 1,2;

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты Фасад Баттс Д (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,5%, плотность от $105 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ до $125 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-016-45757203-05 с изм. 1;

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты КАВИТИ БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,0%, плотность $45 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-009-45757203-00 с изм. 1,2;

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем П-75 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 3,0%, плотность от $58 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ до $65 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-010-45757203-96 с изм. 1,2,3,4;

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты Руф Баттс Оптима (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,5%, плотность от $123 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ до $136 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-020-45757203-05 с изм. 1;

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты марок:

ТЕХ БАТТС 50 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 3,0%, плотность $40 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$);

ТЕХ БАТТС 75 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 3,0%, плотность $60 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$);

ТЕХ БАТТС 100 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 3,0%, плотность $90 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$);

ТЕХ БАТТС 125 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 3,2%, плотность $110 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$);

ТЕХ БАТТС 150 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 3,2%, плотность $140 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-013-45757203-03 с изм. 1,2,3;

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты Руф Баттс Экстра (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,5%, плотность от $143 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ до $154 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-017-45757203-05 с изм. 1;

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты РУФ БАТТС Н КОМБИ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,5%, плотность $100 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-005-45757203-99 с изм. 1,2,3,4,5



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


В.В. Яшин


А.И. Терешкин