

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.01356**

(номер сертификата соответствия)

ТР

0644464

(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» ФГУ ВНИИПО МЧС России
мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903,
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 01.06.2010г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты:
**БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС; ФАСАД БАТТС; ВЕНТИ БАТТС; ЛАЙТ БАТТС;
РУФ БАТТС; РУФ БАТТС В; РУФ БАТТС Н; РУФ БАТТС С; СЭНДВИЧ БАТТС С;
СЭНДВИЧ БАТТС К; АКУСТИК БАТТС; ПЛАСТЕР БАТТС**
(см. Приложение № 0059254)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
57 6260, 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
6806

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 10748 от 25.05.2011;
№ 10749, № 10750, № 10751, № 10752 от 23.05.2011
ИЛИ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02 от 01.06.2010.

Акт о результатах анализа состояния производства № 11306/11307/11308 от 07.09.2010
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 01.06.2010.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **15.06.2011** по **15.06.2016**



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Яшин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Терешкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ01.В.01356

(обязательная сертификация)

ТР

0059254

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты:

БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС (плотность $90 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,5%) ТУ 5762-001-45757203-99 с изм. 1-5;

ФАСАД БАТТС (плотность $145 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,5%) ТУ 5762-002-45757203-99 изм. 1-3;

ВЕНТИ БАТТС (плотность $90 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,5%) ТУ 5762-003-45757203-99 изм. 1-6;

ЛАЙТ БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,0%, плотность $37 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-004-45757203-99 с изм. 1-3;

РУФ БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,5%, плотность $160 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-005-45757203-99 изм. 1-6;

РУФ БАТТС В (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,5%, плотность $190 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-005-45757203-99 изм. 1-6;

РУФ БАТТС Н (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,5%, плотность $115 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-005-45757203-99 изм. 1-6;

РУФ БАТТС С (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,5%, плотность $135 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-005-45757203-99 изм. 1-6;

СЭНДВИЧ БАТТС С (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,5%, плотность $115 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-006-45757203-99 с изм. 1-3;

СЭНДВИЧ БАТТС К (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,5%, плотность от $140 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ до $155 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-006-45757203-99 с изм. 1-3;

АКУСТИК БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 2,8%, плотность $45 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-014-45757203-05 с изм. 1-2;

ПЛАСТЕР БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 4,5%, плотность $90 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-011-45757203-02 с изм. 1-5



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия


В.В. Яшин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


А.И. Терешкин