

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.00126**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0631136**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение заявителя)
ЗАО «Минеральная вата»
143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а.,
Тел.: (495)777-79-79, факс: (495)777-79-70.
ОГРН 1025001547592

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)
ООО «РОКВУЛ-СЕВЕР»
188800, Ленинградская обл., г. Выборг, пос. Лазаревка, промзона.
Тел.: (812)499-82-49, факс: (812)431-99-44.
ОГРН 1034700889520

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:
(см. Приложение 1,2)

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)

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Отчеты о сертификационных испытаниях № 9196, № 9197, № 9198, № 9199 от 22.06.2009; № 6546, № 6547 от 25.07.2006 ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИН.056 от 26.03.2009.

Акт о результатах анализа состояния производства № 10258 от 03.06.2009
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 19.08.2009 по 19.08.2014



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

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.И. Терешкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.00126

(обязательная сертификация)

ТР

0059011

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты:

БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность $90 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-001-45757203-99 с изм. 1,2,3,4;

ВЕНТИ БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность $90 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-003-45757203-99 с изм. 1,2,3,4,5;

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. 1,2;

ФАСАД БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность $145 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$) ТУ 5762-002-45757203-99 с изм. 1,2;

РУФ БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность $160 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$),

РУФ БАТТС В (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность $190 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$),

РУФ БАТТС Н (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность $115 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$),

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 с изм. 1,2,3,4,5;

СЭНДВИЧ БАТТС С (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность $115 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$),

СЭНДВИЧ БАТТС К (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность $140 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$)

ТУ 5762-006-45757203-99 с изм. 1,2;

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;

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. 1,2,3,4;

ФЛОР БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность $125 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$);

ФЛОР БАТТС И (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность $150 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$)

ТУ 5762-012-45757203-02 с изм. 1,2,3;



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.И. Терешкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.00126

(обязательная сертификация)

ТР

0059012

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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;

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;

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;

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;

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;

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;

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;

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



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

А.И. Терешкин