

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

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

код ТН ВЭД России

**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 ИЛИ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИИ.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 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