

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.01621**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **0653748**  
(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: ФЛОР БАТТС;  
ФЛОР БАТТС и ТУ 5762-012-45757203-99 изм. 1-4; РУФ БАТТС и ЛАМЕЛЛА  
ТУ 5762-005-45757203-99 изм. 1-7; Маты прошивные из минеральной (каменной) ваты  
на металлической сетке с одной стороны: WIRED MAT 50;  
WIRED MAT 80; WIRED MAT 80 SST; WIRED MAT 105; WIRED MAT 105 SST;  
ALU 1 WIRED MAT 80; ALU 1 WIRED MAT 105 ТУ 5762-026-45757203-08 с изм. 1  
(см. Приложение № 0059313)**

код ОК 005 (ОКП)  
**57 6210, 57 6260**

**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 № 10997, № 10998, № 10999,  
№ 11000 от 19.09.2011 ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России,  
№ ТРПБ.RU.ИИ02 от 01.06.2010.**

**Акт о результатах анализа состояния производства № 11867 от 14.06.2011  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 01.06.2010.**

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

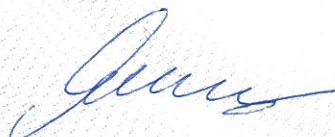
(документы, представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательств соответствия  
продукции требованиям технического регламента  
(технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.10.2011 по 04.10.2016**




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.01621 (обязательная сертификация)

ТР **0059313**  
(учетный номер бланка)

### Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты:

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 5762-012-45757203-99 изм. 1-4 «Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты ФЛОР БАТТС»;

РУФ БАТТС И ЛАМЕЛЛА (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. 1-7 «Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты РУФ БАТТС»;

Маты прошивные из минеральной (каменной) ваты:

WIRED MAT 50 на металлической сетке с одной стороны (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%, плотность  $50 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ );

WIRED MAT 80 на металлической сетке с одной стороны (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%, плотность  $80 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ );

WIRED MAT 80 SST на металлической сетке с одной стороны (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%, плотность  $80 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ );

WIRED MAT 105 на металлической сетке с одной стороны (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%, плотность  $105 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ );

WIRED MAT 105 SST на металлической сетке с одной стороны (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%, плотность  $105 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ );

ALU 1 WIRED MAT 80 кашированные алюминиевой фольгой и металлической сеткой с одной стороны (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%, плотность  $80 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ );

ALU 1 WIRED MAT 105 кашированные алюминиевой фольгой и металлической сеткой с одной стороны (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%, плотность  $105 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ) ТУ 5762-026-45757203-08 с изм. 1 «Маты прошивные из минеральной (каменной) ваты WIRED MAT»



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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 **В.В. Яшин**

 **А.И. Терешкин**