

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

№ **C-RU.ПБ01.В.01622**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **0653749**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** **Закрытое акционерное общество «Минеральная вата» (ЗАО «Минвата»)**  
(наименование и местонахождение заявителя) **143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а.**  
**Тел. +7 (495) 777-79-79, факс +7 (495) 777-79-70.**  
**ОГРН 1025001547592**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** **Закрытое акционерное общество «Минеральная вата» (ЗАО «Минвата»)**  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) **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** **ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) **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** **Маты прошивные из минеральной (каменной) ваты кашированные алюминиевой фольгой и металлической сеткой с одной стороны:**  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **ALU WIRED MAT 105; ALU WIRED MAT 105 SST;**  
**ALU WIRED MAT 80; ALU WIRED MAT 80 SST**  
**ТУ 5762-026-45757203-08 с изм. 1 (см.Приложение № 0059314)**  
**Серийный выпуск**

код ОК 005 (ОКП)  
**57 6210**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** **Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)**

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ТН ВЭД России  
**6806**

**класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1**  
**(группа горючести - Г1; группа воспламеняемости - В1; дымообразующая способность - Д1;**  
**токсичность продуктов горения - Т1) (см.Приложение № 0059314)**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** **Отчет о сертификационных испытаниях № 11001 от 19.09.2011**  
**ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 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* **В.В. Яшин**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*А.И. Терешкин* **А.И. Терешкин**

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ01.В.01622

(обязательная сертификация)

ТР 0059314

(учетный номер бланка)

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

Маты прошивные из минеральной (каменной) ваты:

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

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

ALU 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 WIRED MAT 80 SST кашированные алюминиевой фольгой и металлической сеткой с одной стороны (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%, плотность  $80 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ) ТУ 5762-026-45757203-08 с изм. 1 «Маты прошивные из минеральной (каменной) ваты WIRED MAT».

Базовые материалы матов прошивных ALU WIRED MAT 105; ALU WIRED MAT 105 SST; ALU WIRED MAT 80; ALU WIRED MAT 80 SST из минеральной (каменной ваты) без кашировки алюминиевой фольгой и металлической сеткой - негорючие материалы (НГ) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Метод I).

#### Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1 (группа горючести - Г1; группа воспламеняемости - В1; дымообразующая способность - Д1; токсичность продуктов горения - Т1).

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Метод II);

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость»;

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)



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

В.В. Яшин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.И. Терешкин