

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

№ **C-RU.ПБ01.В.02222**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1870390**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место нахождения заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат теплоизоляционных изделий»  
430006, Республика Мордовия, г. Саранск, Северо-Восточное шоссе, дом 3.  
Тел./факс (8342) 29 44 56.  
ОГРН 1051328013945

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат теплоизоляционных изделий»  
430006, Республика Мордовия, г. Саранск, Северо-Восточное шоссе, дом 3.  
Тел./факс (8342) 29 44 56.  
ОГРН 1051328013945

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,  
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные ГОСТ 21880-2011 марок МП-125 (без обкладочного материала), МП (СТ)-125 (в обкладке из ткани стеклянной ТУ 5952-002-81564428-2007), МП (МС)-125 (в обкладке из металлической сетки - сетка стальная крученая «Манья» ГОСТ 13603-89). Обеспыливающая добавка - мазут топочный 100 ГОСТ 10585-99, содержание в матах - до 2%..  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
**57 6210**

**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: НГ (негорючие материалы) ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчеты о сертификационных испытаниях № 11483, № 11484, № 11485 от 08.06.2012 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 от 03.10.2011.

Акт инспекционной проверки сертифицированной продукции №11040/11418/12210-ИК от 07.11.2012 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 03.10.2011.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **20.11.2012** по **15.06.2017**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**Н.П. Копылов**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**З.И. Агапова**