

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

№ **C-RU.ПБ01.В.02817**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1389021**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Изотек Восток»  
Адрес: 107023, Россия, Москва, ул. Электровзаводская, д. 27, стр. 8,  
тел.: +7 495 7751510, факс: +7 495 7751511  
ОГРН: 1127747058999

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество «Завод Минплита»  
Адрес: 454930, Россия, Челябинская область, Сосновский район, деревня Таловка,  
промплощадка ЗАО «Завод Минплита»,  
тел.: +7 351 4492400, факс: +7 351 2620448  
ОГРН: 1027402897543

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,  
тел./факс: +7 495 529 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)

Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты, покрытые с одной стороны стальной сеткой, под торговой маркой Isotec марки: Прошивной мат125-СМ (плотность  $125 \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы - не более 2%), ТУ 5762-003-11692449-2012 с изм. №1  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
**57 6210**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
**6806**

класс пожарной опасности строительных материалов – КМ0  
(группа горючести строительных материалов - негорючие (НГ))  
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Метод 1)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет о сертификационных испытаниях № 12418 от 08.09.2014  
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02 до 31.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства № 13162/12800 от 04.04.2014  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.  
Схема сертификации: 4с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 5762-003-11692449-2012 с изм. №1 «Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.09.2014 по 15.09.2019**

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**Е.Н. Мизина**

**З.И. Агапова**

