

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02685**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374778**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-
нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат теплоизоляционных изделий»
Адрес: 430006, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, Северо-Восточное шоссе, дом 3,
тел./факс: + 7 8342 29 44 56
ОГРН: 1051328013945

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат теплоизоляционных изделий»
Адрес: 430006, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, Северо-Восточное шоссе, дом 3,
тел./факс: + 7 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, 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)

Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем марок: ПМ-40, ПМ-50, ПП-60,
ПП-70, ПП-80, ПЖ-100, ПЖ-120, ПЖ-140, ППЖ-160, ППЖ-180, ППЖ-200, ГОСТ 9573-2012.
(см. Приложение № 0059626).
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
57 6224, 57 6264

**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 № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет о сертификационных испытаниях № 12193, № 12194, № 12195, № 12196,
№ 12197 от 07.04.2014 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России,
№ ТРПБ.RU.ИН02 до 31.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства № 13140/10403/10401/11040/12210/11418а/12628а от 13.03.2014
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))

ГОСТ 9573-2012 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом
связующем теплоизоляционные. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.04.2014 по 21.04.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Стрекалёв

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

З.И. Агапова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **C-RU.ПБ01.В.02685**

(обязательная сертификация)

ТР

0059626

(учетный номер бланка)

Сведения по сертификату соответствия

Продукция:

Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем марок:

плиты мягкие ПМ-40 (плотность от 40 до 45 кг/м³), ПМ-50 (плотность св.45 до 55 кг/м³);

плиты полужесткие ПП-60 (плотность св.55 до 65 кг/м³), ПП-70 (плотность св.65 до 75 кг/м³), ПП-80 (плотность св.75 до 90 кг/м³);

плиты жесткие ПЖ-100 (плотность 90 до 110 кг/м³), ПЖ-120 (плотность св.110 до 130 кг/м³), ПЖ-140 (плотность св.130 до 150 кг/м³);

плиты повышенной жесткости ППЖ-160 (плотность св.150 до 170 кг/м³), ППЖ-180 (плотность св.170 до 190 кг/м³), ППЖ-200 (плотность св.190 до 210 кг/м³).

Связующее - феноло-формальдегидная смола Фенотам - Н201М. Содержание связующего в плитах - ПМ-40, ПМ-50 - 3%; ПП-60, ПП-70 - 3,5%; ПП-80, ПЖ-100 - 4,0%; ПЖ-120, ПЖ-140 - 4,5%; ППЖ-160, ППЖ-180, ППЖ-200 - 5,0%



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


А.Н. Стрекалёв


З.И. Агапова