

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02752**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374852**
(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 минераловатные на основе горных пород базальтовой группы марок: БазИС-ПМО (плотность 35 - 60 кг/м³, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы Фенотам-Н201М - 2,5 %), БазИС-ПЖ (плотность св. 125 до 150 кг/м³, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы смолы Фенотам-Н201М - 4 %) ТУ 5769-002-76383392-2009.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
57 6900

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 (группа горючести строительных материалов - негорючие (НГ))
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» Метод I.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 12284, 12285 от 15.07.2014 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))

ТУ 5769-002-76383392-2009

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.07.2014 по 18.07.2019



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.Н. Мизина

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

З.И. Агапова