

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02316**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1370493**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Изотек Восток»
107023, г. Москва, ул. Электрозаводская, 27, стр. 8.
Тел. 8 (495) 775-15-10, факс: 8 (495) 775-15-11.
ОГРН 1127747058999

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество «ИЗОРОК», 392526, Тамбовская область, Тамбовский р-н, п. Строитель, ул. Промышленная, стр. 2, тел./факс (4752) 77-70-44, 77-54-01, ОГРН 1026800885913
Закрытое акционерное общество «Завод Минплита», 454930, Челябинская область, Сосновский р-н, д. Таловка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита», тел. (8351) 262-63-20, факс (8351) 262-04-48, ОГРН 1027402897543

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)

**Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты, под торговой маркой Isotec (см.Приложение № 0059482).
Серийный выпуск**

код ОК 005 (ОКП)
57 6200

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
6806

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести - Г1; группа воспламеняемости В1 (при испытаниях на негорючем основании); группа дымообразующей способности Д1; группа токсичности продуктов горения Т1 (см.Приложение № 0059482)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях №11742, №11743 от 18.02.2013 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 от 03.10.2011.

Акт о результатах анализа состояния производства №12800/1 от 22.01.2013, №12800/2 от 29.01.2013 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 20.02.2013 по 20.02.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Е.Н. Мизина

Эксперт (эксперты)

З.И. Агапова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЛБ01.В.02316 (обязательная сертификация)

ТР 0059482

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты, под торговой маркой Isotec, марок:

Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты, с алюминиевым покрытием с одной стороны: Прошивной мат60-СМ-АЛ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2%, плотность $60 \pm 10\%$ кг/м³), Прошивной мат80-СМ-АЛ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2%, плотность $80 \pm 10\%$ кг/м³), Прошивной мат100-СМ-АЛ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2%, плотность $100 \pm 10\%$ кг/м³), ТУ 5762-003-11692449-2012;

Изделия теплоизоляционные (цилиндры) из минеральной ваты, с алюминиевым покрытием с одной стороны: Цилиндр-АЛ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3%, плотность от 110 до 140 кг/м³, от 140 до 175 кг/м³), Шелл-АЛ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,5%, плотность от 75 до 125 кг/м³), ТУ 5762-004-11692449-2012

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

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»;
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания 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

Е.Н. Мизина

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

З.И. Агапова