

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ЧС13.В.00071**

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Изотек Восток»

Адрес: 140301, Россия, Московская область, район Егорьевский, г. Егорьевск, ул. Смычка, дом 60, ОГРН: 1127747058999,
тел.: +7 495 775 1510, факс: +7 495 775 1511

№ **0001865**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ИЗОРОК»

Адрес: 392526, Россия, Тамбовская область, Тамбовский район, п. Строитель, ул. Промышленная, стр. 2, ОГРН: 1026800885913,
тел/факс: +7 4752 77 7044, +7 4752 77 5401
(см.Приложение № 0005003)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,

тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты,

под торговой маркой Isotec,

ТУ 5762-003-11692449-2012 с изм. 1, ТУ 5762-004-11692449-2012 с изм. 1,

ТУ 5762-005-11692449-2012, ГОСТ 21880-2011

(см.Приложение № 0005003)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 57 6200

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 6806

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

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 № 11738, № 11739, № 11740, № 11741 от 18.02.2013

ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 от 03.10.2011.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле

№ 13058/1/ 13058/2/ 13162/ 13368-ИК 2015 от 29.05.2015

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5762-003-11692449-2012 с изм. 1 «Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты»,

ТУ 5762-004-11692449-2012 с изм. 1 «Изделия теплоизоляционные (цилиндры) из минеральной ваты»,

ТУ 5762-005-11692449-2012 «Изделия теплоизоляционные (плиты) из минеральной ваты»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.08.2015

по 20.02.2018

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)




подпись

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия


подпись

Т.Н. Егорова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЧС13.В.00071

(обязательная сертификация)

№ 0005003

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ПРОДУКЦИЯ:

Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты, под торговой маркой Isotec, марок:
 Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты, ТУ 5762-003-11692449-2012 с изм. 1:
 Прошивной мат60-СМ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2%, плотность $60 \pm 10\%$ кг/м³),
 Прошивной мат80-СМ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2%, плотность $80 \pm 10\%$ кг/м³),
 Прошивной мат100-СМ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2%, плотность $100 \pm 10\%$ кг/м³);
 Изделия теплоизоляционные (цилиндры) из минеральной ваты, ТУ 5762-004-11692449-2012 с изм. 1:
 Цилиндр (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3%, плотность от 110 до 140 кг/м³, от 140 до 175 кг/м³),
 Шелл (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,5%, плотность от 75 до 125 кг/м³);
 Изделия теплоизоляционные (плиты) из минеральной ваты, ТУ 5762-005-11692449-2012:
 Плита для резервуаров СВ60 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,5%, плотность $60 \pm 10\%$ кг/м³),
 Плита для резервуаров СВ70 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,5%, плотность $65 \pm 10\%$ кг/м³),
 Плита для резервуаров СВ80 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,5%, плотность $75 \pm 10\%$ кг/м³),
 Плита для резервуаров СР100 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,5%, плотность $90 \pm 10\%$ кг/м³),
 Плита для промышленности С80 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,5%, плотность $75 \pm 10\%$ кг/м³),
 Плита для промышленности С100 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,5%, плотность $90 \pm 10\%$ кг/м³),
 Плита для промышленности С150 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4%, плотность $140 \pm 10\%$ кг/м³),
 Огнезащита (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,5%, плотность $110 \pm 10\%$ кг/м³),
 Огнезащита-С (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4%, плотность $165 \pm 10\%$ кг/м³);
 Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, ГОСТ 21880-2011:
 МП-75 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2%, плотность от 50 до 75 кг/м³),
 МП-100 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2%, плотность от 75 до 100 кг/м³);
 Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные с обкладкой из металлической сетки с одной стороны, ГОСТ 21880-2011:
 МП(МС)-75 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2%, плотность от 50 до 75 кг/м³),
 МП(МС)-100 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2%, плотность от 75 до 100 кг/м³)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Закрытое акционерное общество «Завод Минплита», 454930, Россия, Челябинская область, Сосновский район, д. Таловка, промплощадка ЗАО «Завод Минплита», ОГРН: 1027402897543, тел.: +7 351 449 2400, факс: +7 351 262 0448



Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


 ПОДПИСЬ

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия


 ПОДПИСЬ

Т.Н. Егорова

инициалы, фамилия