



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о соответствии ~~(несоответствии)~~ продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

Регистрационный № 77.01.03.П.002107.02.13

Дата 20. 02. 2013 г.

На основании заявления (№, дата) **00650**

14.02.2013

Организация-изготовитель

ЗАО "ИЗОРОК"

Адрес: 392526, Тамбовская обл. Тамбовский район, п. Строитель, ул. Промышленная, стр.2 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "Изотек Восток"

Адрес: 107023, г. Москва, Электрозаводская Улица, 27, стр.8 (Россия)

Наименование продукции:

Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные МП-75, МП(МС)-75, МП-100, МП(МС)-100

Продукция изготовлена в соответствии с:

ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление, ГОСТ 21880-2011, протокол испытаний, типовой договор на производство продукции, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Продукция представляет собой прошивные маты из минеральной ваты на синтетическом связующем или без него, с обкладкой или без нее.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 47/47-ПТ от 25.01.2013 г.

№ 042110

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл	0	Не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м	4,5	не более 15,0
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,01
Фенол, мг/м ³	менее 0,0001	не более 0,003
Аммиак, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,04
Спирт метиловый, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,5
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	88	не более 370

Область применения:
по приложению

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В производстве использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз и специальной одежды согласно Типовым отраслевым нормам. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция — Магаты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные МП-75, МП(МС)-75, МП-100, МП(МС)-100

~~не соответствует~~ соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~государственной регистрации продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Ф.И.О.
Соболева С.П.

Заведующий отделом
гигиены труда

Раскитин С.А.о.

РАСКИЛБЕВА Г.В.

Эксперт (эксперты)

Морозова И. А.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.03.П.002107.02.13

Дата 20. 02. 2013 г.

Для тепло-, звукоизоляции строительных ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий и сооружений, для промышленного, технического и энергетического оборудования, резервуаров для хранения горячей и холодной воды, нефти, нефтепродуктов, химических веществ, а также для трубопроводов тепловых сетей горячего и холодного водоснабжения, технологических трубопроводов для всех отраслей промышленности при температуре изолируемой поверхности от минус 180С до плюс 700С



**Главный врач
(заместитель главного врача)**

М. П.



Иваненко А.В.

Сейтметов С.Д.

Заведующий отделом
гигиены труда

Ракитин С.А.

ВАСИЛЬЕВА Г.Р.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature in blue ink

Морозова И. А.