



**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.002111.02.13 Дата 20.02.2013 г.

На основании заявления (№, дата) 00651 14.02.2013

Организация-изготовитель
ЗАО "Завод Минплита"
Адрес: 454930, Челябинская обл. Сосновский район, д. Таловка, Промплощадка ЗАО "Завод Минплита" (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) № 48/48/-ПТ от 25.01.2013 г.

№ 042116

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	4,0	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	88,0	не более 370
Исследованный образец по эффективной удельной активности природных радионуклидов соответствует I классу материалов		

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 Маты 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 и подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)

Иваненко А.В.

Ф.И.О.
Иваненко А.В.

ВАСИЛЬЕВА Г.В.

Ракитин С.А.

Морозова И. А.

Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)





**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.002111.02.13

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.



Сидоркина С.Т.
Иваненко А.В.

**Заведующий отделом
гигиены труда**

ВАСИЛЬЕВА Г.В.

Эксперт (эксперты)

Ракитин С.А.
Ракитин С.А.

Морозова И.А.
Морозова И. А.