



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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.000448.02.17 Дата 15.02.2017 г.

На основании заявления № 04290 от 16.12.2016

Организация-изготовитель: ЗАО "Завод Минплита"

Адрес: 454930, Челябинская область, Сосновский район, деревня Таловка, промплощадка ЗАО "Завод Минплита" (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»

Адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60 (Россия)

Наименование продукции: Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные т.м. ISOTEC, марок: МП-75, МП-100, МП(МС)-75, МП(МС)-100, МП(ХНС)-75, МП(ХНС)-100

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, акт отбора, протокол, ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", техническая информация, доверенность, учредительные документы, свидетельство права

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция изготовлена из минеральной ваты на синтетическом связующем или без него, с обкладкой или без нее

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №18957 17 от 23.12.2016 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №509 от 01.08.2016 г.

№068768

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	1 балл	не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	4,9	15,0
Аммиак, мг/м ³ , не более	менее 0,001*	0,04
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	менее 0,001*	0,50
Формальдегид, мг/м ³ , не более	менее 0,001*	0,01
Фенол, мг/м ³ , не более	менее 0,001*	0,003
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, (Аэфф, Бк/кг):	151,8	до 370

Исследованный образец по эффективной удельной активности природных радионуклидов соответствует I классу материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.

Ограничений при использовании не требуется. * - ниже порога чувствительности прибора

Область применения: Для тепло- и 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 трубопроводов тепловых сетей горячего и холодного водоснабжения, технологических трубопроводов всех отраслей промышленности при температуре изолируемой поверхности от минус 180 °С до плюс 700 °С

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При установке применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (рукавицы), глаз (очки закрытые). Мощность дозы излучения на поверхности транспортного средства, перевозящего продукцию, не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/ч. При установке поверхность изделия должна быть закрыта другими элементами строительных конструкций или системы (с воздушным зазором или без него), исключающих контакт изделия с воздухом внутри помещения

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные т.м. ISOTEC, марок: МП-75, МП-100, МП(МС)-75, МП(МС)-100, МП(ХНС)-75, МП(ХНС)-100 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Врач (врачи)



подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е.Л.
Васильева Г.В.

Скворцова Е.Л.