



**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.000446.02.17 Дата 15.02.2017 г.

На основании заявления № 04289 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: **Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты т.м. ISOTEC, марок: согласно приложению**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 23.99.19-103-56846022-2016 "Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) ISOTEC из минеральной ваты"

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, акт отбора, протокол, ТУ 23.99.19-103-56846022-2016 "Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) ISOTEC из минеральной ваты", техническая информация, доверенность, учредительные документы, свидетельство права

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция изготовлена из расплава минерального сырья с покрытием или без, с гидрофобизирующими добавками

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) №18965 17 от 23.12.2016 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №973 от 09.12.2016 г.

№068766

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):	148,8	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 использования в качестве тепло- и звукоизоляции и огнезащиты резервуаров, емкостей, дымовых труб, трубопроводов, газоходов, воздуховодов, вентиляционных железобетонных плит перекрытий, колонн, перегородок; для огнезащиты стальных строительных конструкций, кабельных лотков и проходок в зданиях различного назначения

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: **Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты т.м. ISOTEC, марок: согласно приложению** 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)



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е.Л.

Васильева Г. В.

Скворцова Е.Л.



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.000446.02.17

Дата 15.02.2017 г.

Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты т.м. ISOTEC, марок: Прошивной мат40, Прошивной мат60, Прошивной мат80, Прошивной мат100, Прошивной мат125, Прошивной мат40-СМ, Прошивной мат60-СМ, Прошивной мат80-СМ, Прошивной мат100-СМ, Прошивной мат125-СМ, Прошивной мат40-СМК, Прошивной мат60-СМК, Прошивной мат80-СМК, Прошивной мат100-СМК, Прошивной мат125-СМК, Прошивной мат40-СМ-АЛ, Прошивной мат60-СМ-АЛ, Прошивной мат80-СМ-АЛ, Прошивной мат100-СМ-АЛ, Прошивной мат125-СМ-АЛ, Прошивной мат40-СМ-АЛ2, Прошивной мат60-СМ-АЛ2, Прошивной мат80-СМ-АЛ2, Прошивной мат100-СМ-АЛ2, Прошивной мат125-СМ-АЛ2, Прошивной мат40-Т, Прошивной мат60-Т, Прошивной мат80-Т, Прошивной мат100-Т, Прошивной мат125-Т



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



подпись

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Мягайдов А.В.

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.

Васильева Г.В.
Скворцова Е.Л.