



**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, к. 2, 3, 4 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.000945.03.17 Дата 23.03.2017 г.

На основании заявления № 01083 от 21.03.2017

Организация-изготовитель: **АО "ИЗОРОК"**

Адрес: по заказу ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус", 140301, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60; 392526, Тамбовская область, Тамбовский р-н, п. Строитель, ул. Промышленная, стр. 2 (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"**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **Протокол испытаний, доверенность, этикетка, ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные", акт отбора, учредительные документы, свидетельство права**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Продукция изготовлена из стеклянного штапельного волокна на полимерном связующем, с покрытием или без него**

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) №16888 17 от 22.11.2016 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №1014 от 22.12.2016 г.**

**№069319**

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 <sup>3</sup> , не более	менее 0,001*	0,04
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	менее 0,001*	0,50
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	менее 0,001*	0,01
Фенол, мг/м <sup>3</sup> , не более	менее 0,001*	0,003
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, (Аэфф, Бк/кг):	114.8	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 2

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е.Л.

Васильева Г. В.