



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.000944.03.17 Дата 23.03.2017 г.

На основании заявления № 01082 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: **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**

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: **Протокол испытаний, доверенность, этикетка, ТУ 23.99.19-103-56846022-2016 "Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) ISOTEC из минеральной ваты", акт отбора, 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) №974 от 09.12.2016 г., 18972 17 от 23.12.2016 г.**

№069318

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):	124,9	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, воздухопроводов, 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: 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 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.