



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.003943.11.17

Дата 02.11.2017 г.

На основании заявления № 04155

от 23.10.2017

Организация-изготовитель: **ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»**  
Адрес: **140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60 (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 и плиты) из расплава минерального сырья "ISOVER" ("ИЗОВЕР"), марок: Каркас-М40, Каркас-М40-АЛ, Каркас-М37, Каркас-М37-АЛ, Каркас-М34, Каркас-М34-АЛ, Каркас-П37, Каркас-П34, Каркас П32, ЗвукоЗащита, СкатнаяКровля**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 23.99.19-005-56846022-2017 "Изделия теплоизоляционные из расплава минерального сырья "ISOVER""

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, акт отбора, протокол, ТУ 23.99.19-005-56846022-2017 "Изделия теплоизоляционные из расплава минерального сырья "ISOVER"", техническая информация, доверенность, учредительные документы, свидетельство права

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция изготовлена из расплава минерального сырья на полимерном связующем с гидрофобизирующими добавками или без них, с кашированием 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) №18702 17 от 27.10.2017 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-913/6 от 27.08.2017 г.

**№072433**

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы)  | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|---|----------------------|------------------------|
| Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл  | 1                    | 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 0,08*          | 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):<br>Исследованный образец по эффективной удельной активности природных радионуклидов соответствует I классу материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.<br>Ограничений при использовании не требуется. | 85,5                 | до 370                 |

\* - ниже порога чувствительности прибора

Область применения: Для использования в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций и систем, применяемых при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, в т.ч. для внутренних работ, всех типов зданий и сооружений (А-В), в том числе жилых домов и административных зданий, офисов, гостиниц, вокзалов и аэропортов, ресторанов и предприятий торговли, культурно-массовых и спортивных сооружений, учебно-воспитательных заведений, детских и медицинских учреждений (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных), а также на промышленных объектах (в т.ч. объектах пищевой, химической, фармацевтической, электронной и энергетической промышленности)

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 и плиты) из расплава минерального сырья "ISOVER" ("ИЗОВЕР"), марок: Каркас-М40, Каркас-М40-АЛ, Каркас-М37, Каркас-М37-АЛ, Каркас-М34, Каркас-М34-АЛ, Каркас-П37, Каркас-П34, Каркас П32, ЗвукоЗащита, СкатнаяКровля 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.

Васильева Г. В.