



#### 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.003944.11.17

02. 11. 2017 г. Лата

На основании заявления №

от 23.10.2017

Организация-изготовитель: ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» Адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60 (Россия)

Импортёр (поставшик), получатель: ООО «Сен-Гобен Строительная Пролукция Рус» Адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60 (Россия)

Наименование продукции: Изделия теплоизоляционные из расплава минерального сырья "ISOVER" ("ИЗОВЕР"), марок: КВ-041, КВ-050

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 23.99.19-002-56846022-2017 "Изделия теплоизоляционные из расплава минерального сырья "ISOVER""

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, акт отбора, протокол, ТУ 23.99.19-002-56846022-2017 "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) №18700 17 от 27.10.2017 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-912/6 от 27.08.2017 г.

Nº 072435

Гигиеническая характеристика продукции:

	Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический нормати
	Интенсивность запаха образца в естественных условиях,	1	не более 2
	балл		
	Напряженность электростатического поля, кВ/м, не	4,9	15,0
	более		(
	Аммиак, мг/м3, не более	менее 0,001*	0,04
	Спирт метиловый, мг/м3, не более	менее 0,08*	0,50
	Формальдегид, мг/м3, не более	менее 0,001*	0,01
	Фенол, мг/м3, не более	менее 0,001*	0,003
	Удельная эффективная активность естественных	100	до 370
	радионуклидов, (Аэфф, Бк/кг):		

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 строительных конструкций в 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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Изделия теплоизоляционные из расплава минерального сырья "ISOVER" ("ИЗОВЕР"), марок: КВ-041, КВ-050

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



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом М.П. профилактической токсикологии

Врач (врачи)

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.