



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.000897.01.13

Дата 28.01.2013 г.

На основании заявления (№, дата) **15158**

21.12.2012

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 из стеклянного волокна ISOVER, марок: Каркас-М40, Каркас-М40-АЛ, Каркас-М40-КР, Каркас-М40-СТЖ, Каркас-М37, Каркас-М37-АЛ, Каркас-М37-КР, Каркас-М37-СТЖ, Каркас-М34, Каркас-М34-АЛ, Каркас-М34-КР, Каркас-М34-СТЖ, Каркас-П37, Каркас-П34, Каркас-П32

Продукция изготовлена в соответствии с:

с Техническими условиями ТУ 5763-006-56846022-2009 с изменением 1 "Изделия теплоизоляционные из стеклянного волокна "ИЗОВЕР", Сертификатом соответствия № РОСС RU.ИФ30.К00035 от 08.06.2010.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление, Технические условия ТУ 5763-006-56846022-2009 с изменением 1 "Изделия теплоизоляционные из стеклянного волокна "ИЗОВЕР", Сертификат соответствия № РОСС RU.ИФ30.К00035 от 08.06.2010. протокол.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Продукция представляет собой твердое вещество в виде матов или плит. Состав стекловолкна - песок кварцевый, стеклобой, полевои шпат, доломитовая мука, сода кальцинированная, этибор, диоксид марганца, нитрат натрия. Компоненты связующего - смола фенолформальдегидная, сульфат аммония, силан, масляная эмульсия, аммиачная вода, карбамид/глюкоза.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 19853 12-Х, 19854 12-Х от 17.01.2013 г., ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 25/ПТ-10-11 от 04.02.2011 г.

№ 040640

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Аммиак, мг/м ³	менее 0,03	0,04
Метиловый спирт, мг/м ³	менее 0,05	0,5
Фенол, мг/м ³	менее 0,001	0,003
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,005	0,01
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф, Бк/кг)	84,4	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.

Возможные риски для здоровья при применении продукции: - Пыль продукции обладает преимущественно фиброгенным действием;

- Пыль продукции оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.

Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Силикатсодержащей пыли (стекловолокну)

Область применения:

Для тепло- звукоизоляции строительных конструкций и систем, применяемых при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, в т.ч. для наружных и внутренних работ, всех типов зданий и сооружений (А-В)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При применении использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз и специальной одежды согласно Типовым отраслевым нормам. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Изделия теплоизоляционные из стеклянного волокна ISOVER, марок: Каркас-М40, Каркас-М40-АЛ, Каркас-М40-КР, Каркас-М40-СТЖ, Каркас-М37, Каркас-М37-АЛ, Каркас-М37-КР, Каркас-М37-СТЖ, Каркас-М34, Каркас-М34-АЛ, Каркас-М34-КР, Каркас-М34-СТЖ, Каркас-П37, Каркас-П34, Каркас-П32

~~соответствует (не соответствует)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.03.П.010562.07.11 от 07.07.2011 г.

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда

подпись

Ракитий С.А. Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

подпись

Строкова С. Ю.

