



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 ~~(продукции)~~ продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.16.П.016477.11.11

Дата 09. 11. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) **18358**

31.10.2011

Организация-изготовитель
ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус"
Адрес: 603064, г. Нижний Новгород, ул. Окская Гавань, д.11 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель
ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус"
Адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60 (Россия)

Наименование продукции:
Материал рулонный пароизоляционный полимерный ISOVER VS 80

Продукция изготовлена в соответствии с:
ТУ 5774-001-56846022-2011 "Материал рулонный пароизоляционный полимерный ISOVER VS 80". Технические условия, договор аренды

Перечень документов, представленных на экспертизу:
ТУ 5774-001-56846022-2011 "Материал рулонный пароизоляционный полимерный ISOVER VS 80". Технические условия, договор аренды, сертификат соответствия, акт отбора образцов, протокол испытаний.

Характеристика, ингредиентный состав продукции
полипропилен

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 3057/ПТ-11-11 от 30.09.2011 г.

№ 022406

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха, баллы	1	2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Фенол, мг/м ³	менее 0,001	0,003
Ацетальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Метиловый спирт, мг/м ³	менее 0,001	0,5
Изопропиловый спирт, мг/м ³	менее 0,001	0,2

Область применения:

В качестве пароизоляционного слоя при устройстве утепленных скатных кровель и стен

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями изготовителя.

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 **Материал рулонный пароизоляционный полимерный ISOVER VS 80**

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~документальной фиксации фактов~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.16.П.015782.10.11 от 24.10.2011 г.

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Мяггайлов А.В.

Заведующий отделом

организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

МИТЯНИНА Т.В.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.

