



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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69  
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.002504.02.11 Дата 28.02.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 01250 31.01.2011

Организация-изготовитель

ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус", Адрес: 140300, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60, Россия

Импортер (поставщик), получатель

ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус"

Адрес: 140300, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60, Россия

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):

Изделия теплоизоляционные из стеклянного волокна ISOVER, марок: ВентФасад-Низ, ВентФасад-Оптима, ВентФасад-Оптима/Ч, ВентФасад-Верх, ВентФасад-Верх/Ч, ВентФасад-Моно, ВентФасад-Моно/Ч

Продукция изготовлена в соответствии с:

с Техническими условиями ТУ 5763-005-56846022-2009 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 5763-005-56846022-2009 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, полевой 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):

протокол ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 26/ПТ-10-11 от 04.02.2010 г.

№007549

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	70,6	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.  
Кремний диоксид кристаллический обладает канцерогенным действием.  
Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Кремний диоксиду кристаллическому, Доломиту, Марганца оксидам.

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 (в качестве среднего слоя), всех типов зданий и сооружений (А-В), а также техническая изоляция трубопроводов и оборудования

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В производстве 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: ВентФасад-Низ, ВентФасад-Оптимал, ВентФасад-Оптимал/Ч, ВентФасад-Верх, ВентФасад-Верх/Ч, ВентФасад-Моно, ВентФасад-Моно/Ч

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

Главный врач  
(заместитель главного врача)



*Иваненко А.В.*  
подпись

Иваненко А.В.

Ф.И.О.  
Сафонкина С.Г.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

*Гордеева Т.И.*  
*Строкова С.Ю.*  
*Ермолаев С.А.*

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

Строкова С. Ю.  
Ермолаев С. А.

Эксперт (эксперты)

