



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) 616 6569
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 ~~(техническим)~~ продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № **77.01.03.П.010561.07.11** Дата **07. 07. 2011 г.**

На основании заявления (№, дата) **11459** **27.06.2011**

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:
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 стекловолокна - 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/П1-10-11
от 04.02.2010 г.

№ 016024

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|--|----------------------|------------------------|
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф, Бк/кг) | 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.
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 паружных 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:

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: ВентФасад-Низ, ВентФасад-Оптима, ВентФасад-Оптима/Ч, ВентФасад-Верх, ВентФасад-Верх/Ч, ВентФасад-Моно, ВентФасад-Моно/Ч

соответствует ~~исполняет~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

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

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.03.П.002504.02.11 от 28.02.2011 г.

Главный врач

(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом

Тычинин М.В.



Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.
Ермолаев С. А.