



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

Регистрационный № 77.01.03.П.010563.07.11 Дата 07. 07. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 11461 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: ОЛ-П, ОЛ-Пс, ОЛ-ТОП, ОЛ-ТОП-П, ОЛ-Е, ОЛ-Е-М, РКЛ, РКЛ-П, РКЛ-Б, СКЛ, СКЛ-М, КВЛ, КЛС-К, БетонПлита, ПлавающийПол, Штукатурный фасад

Продукция изготовлена в соответствии с:  
с Техническими условиями ТУ 5763-003-56846022-06 с изменениями 1-3 "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 5763-003-56846022-06 с изменениями 1-3 "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, полевоый 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 госстанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 28/ПТ-10-11 от 04.02.2011 г.

№ 016026



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф, Бк/кг)	75,9	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: ОЛ-П, ОЛ-Пе, ОЛ-ГОП, ОЛ-ГОП-П, ОЛ-Е, ОЛ-Е-М, РКЛ, РКЛ-П, РКЛ-Б, СКЛ, СКЛ-М, КВЛ, КЛС-К, БетонПлита, ПлавающийПол, Штукатурный фасад

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 № 77.01.03.11.002502.02.11 от 28.02.2011 г.

Главный врач

(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.  
Мизгайлов А.В.  
Ф. И. О.

Заведующий отделом

Тычинин М.В.

Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.  
Ермолаев С. А.

