



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.01.16.577.П.009850.02.10 от 17.02.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Материал из стеклянного волокна, т.м. ISOVER, по приложению**

изготовленная в соответствии  
**Договор купли-продажи № 01 FIN/ 2009 от 12 января 2009 г., декларация о соответствии.**

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):  
**ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"**

Организация-изготовитель  
**"САН-ГОБЕН РАКЕННУСТУОТТЕЕТ ОУ" ("SAINT-GOBAIN RAKENNUSTUOTTEET OY")** Финляндия  
Адрес: Kerkkolankatu 37-39, FIN-05801, P.O.Box 250, Huvinkaa, Finland Керкколанкату 37-39, ФИН-05801, П.О. Бокс 250, Хювинкаа

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
**ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус"** Россия  
Адрес: 140300, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, 60

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):  
**Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" № 9069 от 17 февраля 2010г.**

№ 3062244



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

мг/м<sup>3</sup>  
искусственные минераловолокна  
силикатные стеклообразной  
структуры  
формальдегид  
гидроксилбензол

4, 0  
0, 01  
0, 003

Аэфф.м

= 77 Бк/кг

Эффективная удельная активность

менее 370Бк/кг

Область применения:

для звуко-, теплоизоляции объектов гражданского и промышленного строительства

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке, мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1, 0 мкЗв/ч, СанПиН 2.6.1.1281-03

Информация, наносимая на этикетку:

наименование товара, страна, фирма-изготовитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.



Заключение действительно до

17.02.2015

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

77.01.16.577.17.009850.02.10 17.02.2010

Материал из стеклянного волокна, т.м. ISOVER, арт. ОКТ 40-AL, КТ 40, КТ 37, КЛ 37, КЛ 35, КЛ 34, КЛ 33, КН, ОЛ-А, ОЛ-TOP, ОЛ-P, FLO, SKL-M, ОЛ-E, VKL, KLS-K, ОЛ-K, RKL, RKL-EJ, RKL-A, KIM, KIM-AL, KVM, KVM-50-AL, KVM-I, KVL, ISL-AL, SKOL-80, PitchedRoof, SoundProtect, ОЛ-Рe, RKL-P, RKL-B, SKL, VentFacad-Bottom, VentFacad-Top, VentFacad-Top/B, VentFacad-Optima, VentFacad-Optima/B, VentFacad-Mono, VentFacad-Mono/B.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

