



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора МО РФ

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.МО.01.576.П.001827.07.07 от 20.07.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Изделия теплоизоляционные из стеклянного волокна: KVL; KLS-K

изготовленная в соответствии  
ТУ 5763-003-56846022-06

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.1339-03 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПин 2.1.2.729-99; МУ 1.2.1796-03; СП 2.6.1.758-99, ТУ 5763-003-56846022-06

Организация-изготовитель

ООО "Сен Гобен Строительная Продукция Рус", 140300, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д.60(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Сен Гобен Строительная Продукция Рус", 140300, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д.60(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 6277/сф от 18.07.2007 г. Сергиево-Посадский филиал ФГУ "Менделеевский ЦСМ" Аккредитованный испытательный центр N РОСС RU.0001.21АЮ22 Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ N77.01.15.013.Л.00001.01.5

№ 1585562

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Миграция вредных веществ в воздух, мг/м куб.:

пыль стекловолокна и стекловаты

0,06

толуол

0,6

фенол

0,003

эпихлоргидрин

0,005

ацетон

0,35

дифенилолпропан

0,04

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг

370

Область применения:

для использования в качестве тепло- и звукоизоляции строительных изделий, конструкций и систем, применяемых при новом строительстве, реконструкции и кап. ремонте зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. жилых в интересах Министерства обороны РФ и других потребителей

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 5763-003-56846022-06

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 5763-003-56846022-06

Заключение действительно до 19.07.2012 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 1585562