

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

141014, Московская область, г.Мытищи, ул.Семашко, д.2. Телефон: 586-12-11 Факс: 586-43-24. E-mail: centr@cgemto.ru
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. Главного врача
(заместитель)

О.А. Гильденскильд
м.п.



Экспертное заключение на продукцию

№ 1888-18 от « 16 » сентября 2011 г.

По обращению ООО Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»
полное наименование учреждения (организации)

юридический адрес Моск.обл., г.Егорьевск, ул.Смычка, д.60

телефон _____

Проведена экспертиза документов: акт отбора образца от 01.09.2011 г., этикетка, рецептура, информационное письмо б/н от 18.08.11г., спецификация продукта, сертификат ISO 9001:2008 № FINSK90093A от 02.09.2009 г.

Заявка на проведение экспертизы № 1888 от 05.09.2011 г.

Договор (контракт) не представлен

Выписка из ЕГРЮЛ № 3197 от 21.12.2010 г.

СЭЗ на производство (акт обследования ТО Управления) _____

СЭЗ на НТД

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя)

Документация на сырье:
не представлена

Наименование продукции:

Изделие теплоизоляционное из стеклянного волокна ISOVER марки OL-TOP, VKL

Фирма изготовитель: SAINT-GOBAIN RAKENNUSTUOTTEET OY, Kerkkolankatu 37-39, FIN-05801, P.O.BOX 250, Nuvinkaa, Finland (Финляндия)

Техническое описание продукции с указанием состава и области применения (для импортной продукции с указанием состава, условий применения)

Состав: стекло, песок, полевой шпат, доломит, бура, сода, связующее (феноло-формальдегидная смола)

Область применения: в качестве нагружаемой тепло- и звукоизоляции строительных изделий, конструкций и систем, применяемых при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений, в том числе для наружных и внутренних работ

Протоколы лабораторных исследований (испытаний):

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 6315 от 16.09.2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции

Состав сырья и материалы: стекло, песок, полевой шпат, доломит, бура, сода, связующее (феноло-формальдегидная смола) насыщенность – 1,0 м кв./м куб., воздухообмен – 0,5 об/час, Т= 20 гр.С		
Вещества	Показатели	Гигиенический норматив
		ПДК атм. воздух, с/с, мг/м куб.
Бензол	менее 0,001	0,1
Толуол	0,004	0,6
Ксилол	0,011	0,2
Этилбензол	менее 0,001	0,02
Формальдегид	0,008	0,01
Фенол	менее 0,001	0,003
Спирт метиловый	менее 0,001	0,5
Интенсивность запаха	1	не более 2 баллов

Область применения: в качестве нагружаемой тепло- и звукоизоляции строительных изделий, конструкций и систем, применяемых при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений, в том числе для наружных и внутренних работ

Заключение эксперта: Рассмотрев представленные документы и учитывая полученные результаты исследования образцов изделий теплоизоляционных из стеклянного волокна ISOVER марки OL-TOP, VKL установлено их соответствие «Единым СанЭиГ требованиям», утв. решением № 299, требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

эксперт, проводивший экспертизу


подпись

Аргюшкина Г.И.
Ф.И.О.