

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Наименование учреждения

Центр госсанэпиднадзора в г. Москве



Код формы по ОКД
Код учреждения по ОКТО
Медицинская документация
Форма № 303-00-3у
Утверждено приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10.2000 № 36

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

(наименование территории, ведомств)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.12.229.П.28990.10.201 04.10.02

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Профили фасонные из ПВХ (сайдинг)

изготовленная в соответствии

Сертификат качества GCN ISO 9001:2000 № С-2935 от 18.09.1998

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха ГН 2.1.6.695-98 (ПДК), ГН 2.1.6.696-98 (ОБУВ)

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности"

Организация — изготовитель

"Gentek Building Products Inc.", Канада

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Теплый Дом СМ", г. Москва, Варшавское ш., 46.

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Информационная карта ЭКОСАНХИМ № 1190 С от 26.09.2002

№ 0525253

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

По органолептическим и санитарно-химическим показателям
соответствует санитарно-гигиеническим требованиям.

Эмиссия толуола, фенола, изопропилбензола, ксилола - не превышает ДУ.

фенол 0,003 мг/м³

ксилол 0,6 мг/м³

насыщенность 1,2 мг/м³

суммарный показатель токсичности 0,3

Область применения:

отделочный строительный материал для наружных работ

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку:

Маркировка в соответствии с ГОСТ Р 51121-97

Заключение действительно до

До 01.11.2007 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





Государственный комитет
Российской Федерации
по стандартизации и метрологии



Федеральное государственное учреждение
"Российский Центр испытаний
и сертификации-Москва"
(Ростест-Москва)

117418, Москва, Нахимовский пр.,31

тел.:129-19-11 факс 124-99-96

email:info@rostest.ru

Генеральному директору
ЗАО «Теплый дом СМ»

г-ну Дежурко К.И.

16.08.2002 № 220-05/1404

На № _____

На Ваш вопрос в порядке информации сообщаю, что в действующую в настоящее время "Номенклатуру продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация" (регистрационный номер № РОСС RU.0001.010132 от 04.03.98г.), введенную в действие с 01 октября 1998 года Постановлением Госстандарта России от 23 февраля 1998 года № 5, с учетом внесенных изменений и дополнений, **НЕ ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ** профили фасонные из ПВХ (сайдинги) для внешней отделки зданий код ОКП 22 4790, код ТН ВЭД 3916 90 590 0. Одновременно ставлю Вас в известность, что в указанную "Номенклатуру" в дальнейшем Госстандартом России могут быть внесены изменения. В этом случае на продукцию, включенную в эти изменения, данная информация не распространяется.

Руководитель направления по сертификации
промышленной продукции



В.А.Слесаренко

Исп. Шкварников Е.В.
Тел. 332-99-15