



Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Центр государственного надзора в г. Москве

Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКТО
Месяц выпуска документации
Форма № 303-01-01
Твердое издание
Министерство здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10.2000 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по г. МОСКВЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.577.П.13301.06.4 ОТ 17.06.04

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

Битумная гидроизоляционная кровельная черепица "Тегола".

изготовленная в соответствии

ТУ 5779-001-58514258-2004 "Черепица "Тегола".

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

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.2.5.1313-03 "Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; СП 4783-88

Организация — изготовитель
ООО "Тегола Русинг Продактс"

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "Тегола Русинг Продактс", Орехово-Зуевский р-н, д. Давыдово

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

Протокол исследований ИЛЦ ЦГСЭИ в г. Москве № 1864 от 02.06.04г.;

Технологический регламент на производство черепицы "Тегола".

№ 1017940

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы) ПДК мг/м.куб.	Воздух рабочей зоны	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.) Атмосферный воздух
при применении и производстве:		
Пыль стекловолокна	4.0	0.06
Кремния диоксид аморфный	3/1	0,3/0.1
доломит	6.0	0.5
Зола	-/4.0	-
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C)	900.0/300.0	-
этилбензол	30/10	0,04/0,002

Эмиссия вредных химических веществ в моделируемую среду (воздух) не превышает ПДКсс (ГН 2.1.6.1338-03).

Область применения:

Для устройства скатных кровель во всех климатических зонах.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
согласно ТУ 5779-001-58514258-2004.

Информация, наносимая на этикетку:

Фирма изготовитель, наименование продукта, нормативная и технологическая документация, дата изготовления, условия хранения, номер партии.

Заключение действительно до
07 июня 2009 года.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

