



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

(Наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.025.П.19720.07.2 от 08.07.02

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

изготовленная в соответствии
ТУ 0256-005-45699256-00, ГОСТ 6617-76.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
ГН 2.2.5.686-98 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, ГН 2.1.6.695-98 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест 2.1.2.729-99, Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности

Организация — изготовитель
ООО "Компания Быт-Сервис"

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "Компания Быт-Сервис", г. Подольск, ул. Горная, д. 3

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):
протоколы исследований ИЛЦ ЦГСЭН в г. Москве № 1901, 1902 от 28.06.02г.

№ 0747546

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы) ПДК мг/м.куб.	Воздух рабочей зоны	Гигиенический норматив (СанПин, МДУ, ПДК и т.д.) Атмосферный воздух
при производстве и применении:		
Углеводороды предельные алифатические C2-C5	300.0	30.0
Углеводороды предельные алифатические C6-C10	300.0	50.0
Уксусная кислота	5	0,2/0,06
Сера	6	0,07/0БУВ/
Углерода оксид	20	5,0/3,0
Уайт-спирит	300.0	50.0
Кальция гидроксид	2.0	0.03/0.01

Эмиссия вредных химических веществ в модельную среду (воздух)
не превышает ПДКсс (ГН 2.1.6.695-98).

Исследования проводились по МУ 2158-80.

Область применения:
для гидроизоляционных работ, устройства подготовительного слоя для
паркетных полов, паркетной доски и т.п.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:
Эксплуатация помещений разрешается через две недели после нанесения мастики.
При производстве оборудование производственных помещений вентиляцией по ГОСТ
12.4.021-89.

Информация, наносимая на этикетку:
Фирма изготовитель, наименование продукта, нормативная и технологическая
документация, дата изготовления, условия хранения, номер партии.

Заключение действительно до
02 июля 2007 года.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

