



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

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.025.П.18856.08.3 от 07.08.03

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации
Битум строительный БН 70/30.

изготовленная в соответствии
Технологическим регламентом по фасовке битума строительного марки БН 70/30;
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
ОАО "Московский нефтеперерабатывающий завод" 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):
протокол исследований ИЛЦ ЦГСЭН в г. Москве № 2893 от 14.07.2003г.

№ 0747545

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
Тетраметилтиурам-дисульфид	0,5	0,05/0,02
Сера	6	0,07/0БУВ/
Углерода оксид	20	5,0/3,0
Винилбензол	30/10	0,04/0,002
Пропан-2-он	200	0,6

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

Область применения:
строительство, в различных отраслях народного хозяйства.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
При производстве оборудование производственных помещений вентиляцией по ГОСТ 12.4.021-89. Использование СИЗ рук, органов дыхания, спецодежды согласно Типовым отраслевым нормам.

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

Заключение действительно до
15 июля 2008 года.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

