

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Наименование учреждения

Центр госсанэпиднадзора в г. Москве



Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Форма № 303-00-0/у
Утверждено приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10.2000 № 381

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

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.577.п.29018.12.4 от 15.12.04

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

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ГИДРОКРОН

изготовленная в соответствии

с ТУ 5774-002-47403411-2003 "Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ГИДРОКРОН", Технологическим регламентом

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 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

Организация — изготовитель

ЗАО "Завод битумных материалов "Эверест-Изоляция"

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "ЗЕМ" "Эверест-Изоляция", Моск. обл., Дмитровский р-н, Дмитров, пос. РТС

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 № 1519 от 06.12.2004г. НИИСФ ИЛ "Экосанхим"

№ 1335478

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы) мг/м.куб.	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)	
	в возд.раб.зоны	атм.возд.
углеводороды алифатические предельные C1-C10	900/300	-
углерода оксид	20	5/3
известняк	-/6	0.3/0.1
силикатсодержащая пыль (тальк)	-/4	0.5
кремний диоксид (кварц)	3/1	0.3/0.1
этиленбензол	30/10	0.04/0.002
бута-1,3-диен	100	3/1
пропан-2-ол	50/10	0.6
в моделируемую среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах превышающих допустимые значения		

Область применения:
для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций, эксплуатируемых во всех климатических районах по СНиП 23-01

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
Использование СИЗ органов дыхания (респираторы), кожи рук (перчатки), глаз (очки) при наклейке материала. Соблюдение требований СанПиН 2.2.3.1385-03 при производстве продукции

Информация, наносимая на этикетку:
предприятие (страна) производитель, номер партии, дата производства, область и способы применения, условия и срок хранения, утилизации, меры безопасности

Заключение действительно до
20.12.2009г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Синица



Министерство здравоохранения
Российской Федерации
Наименование учреждения

Центр госсанэпиднадзора в г. Москве



Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Форма № 303-00-1/у
Утверждено приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10. 2000 г. № 381

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

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.577.Т.20211.08.3 от 29.08.03

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

ТУ 5774-002-47403411-2003.

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ГИДРОКРОН

Разработчик: ЗАО "Изотекс", Россия

Наименование заявителя и юридический адрес: ЗАО "Изотекс",
127247, г. Москва, Дмитровское шоссе, 107, оф.420.

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

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ГН 2.2.5.1314-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1339-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

ТУ 5774-002-47403411-2003.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

