

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Наименование учреждения

Центр госсанэпиднадзора в г. Москве



Код формы по ОКПО
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Форма № 303-06-3у
Утверждена приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10.2009 № 361

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

(для обозначения территории, кодировать)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.570.П.19253.09.4 от 08.09.04

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

Kanadicht-Цемент (Специальный гидроизоляционный шлам для защиты бетонных конструкций)

изготовленная в соответствии

со спецификацией фирмы-производителя

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) 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", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СП 2.6.1.758-99 (НРБ-99), СанПиН 2.1.2.729-99.

Организация — изготовитель
PCI Augsburg GmbH

Германия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "Строительные системы", г. Москва, ул. Гостиничная, д.9, к.4.

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):

Договор № RU/48289545/051 от 01.07.2004 г., Паспорт безопасности согласно 91/155/EWG, Техническое описание.

Протокол № х3024/17071 от 20.08.04 г. ИЦ ЦГСЭН в г. Москве

№ 1129489

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)		Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
ПДК мг/м куб: в воздухе рабочей зоны		в атмосферном воздухе
Силикатсодержащая пыль	-/8	0,3/0,1
Кремния диоксид	6/2	0,3/0,1
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов		370 Бк/кг

Область применения:
в строительстве - для гидроизоляции

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Оборудование помещений механической вентиляцией по ГОСТ 12.4.021.

Использование СИЗ органов дыхания (респираторы), рук (рукавицы) и спецодежда.

Информация, наносимая на этикетку:

Название предприятия изготовителя, страна, название продукции, номер партии, дата изготовления, область применения, условия хранения, меры безопасности.

Заключение действительно до
30.08.2009 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

