

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Наименование учреждения

Центр госсанэпиднадзора в г. Москве



Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
форма № 503-00-01у
Утверждено приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10.2005 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по г. МОСКВЕ

(наименование территории, ведомств)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.574.П.16931.08.4 ОТ 04.08.04

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

Портландцемент

изготовленная в соответствии

технологический регламент, ГОСТ 10178-85

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", ГН 2.2.5.1314-03, ГН 2.1.6.1339-03, ГН 1.1.725-98

Организация — изготовитель

ОАО "Подольский цемент"

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Компания Бит-Сервис", МО, Подольск, Горная, 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):

технологический регламент,

протокол радиационного контроля ООО "Варнес" В 697 от 27.07.04г.

№ 1100798

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,
показатели (факторы)

мг/м.куб.

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

в воздухе
раб.зоны

атмосф.
воздух

силикатсодержащие пыли

-/в

0,5/0,15

В исследованном образце содержание естественных радионуклидов по величине уд.эфф. активности соответствует 1 классу строительных материалов согласно ЕРБ-99.

Область применения:

в строительстве

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

при производстве работ: СИЗ глаз, рук, органов дыхания, спецодежды согласно Типовым отраслевым нормам, организация воздухообмена.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование предприятия (страны) изготовителя или его товарный знак; наименование продукции, её марка; номер партии; дата изготовления; область и способы применения; условия и срок хранения, утилизации; меры безопасности.

Заключение действительно до

30.07.2009г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Смирнов

