

Гигиеническая характеристика продукции:

удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:

162

до 370

Соответствует 1 классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цемент), кремнию диоксиду(кварц).

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность вызывать фиброзный процесс легочной ткани(силикоз),оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу.При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаз. Входящие в состав вещества,способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения: для восстановления и ремонта вертикальных, потолочных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03.

Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03) Санитарные правила по радиационной

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Смесь сухая ремонтная Скремент-1500

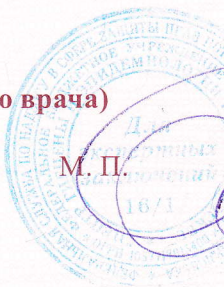
соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции.

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заместитель отдела
гигиены

Эксперт (эксперты)



подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Ракишина С.А.

Васильева Г.

