





Гигиеническая характеристика продукции:

удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:

146

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 инъектирования швов, трещин, пустот, пустот и зазоров между элементами любых строительных конструкций с помощью раствора насоса; для укрепления грунта в горных выработках; в качестве вяжущего для получения литых безусадочных бетонов; для закрепления анкеров

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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Смесь сухая ремонтная Скрепыш 1600 инъекционная

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции.

Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



подпись

Иваненко А.В. Сафонкина С.А.

Ф. И. О.

Ракитин С.А. ВАСИЛЬЕВА Г.В.

Васильева Г.

