

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	0	не более 2
Акрилонитрил, мг/м ³	менее 0,001	0,03
Метилметакрилат, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Метиловый спирт, мг/м ³	менее 0,001	0,5
Дибутилфталат, мг/м ³	менее 0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 0,001	0,02
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01

Возможные риски для здоровья при применении продукции: Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на ЦНС, почки и печень. Пары и пыль продукции оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по: Полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производным, Спиртам первичным жирным C10-18.

Область применения: Герметизация трещин при санировании и гидроизоляции строительных конструкций; гидроизоляция рабочих швов; гидроизоляция технологических отверстий; гидроизоляция "холодных" швов; гидроизоляция мембраной за конструкцию; горизонтальная гидроизоляция конструкции ("гидроотсечка"); структурное усиление конструкции; укрепление водонесущих грунтов; инъекции в мелкие трещины для создания горизонтальной завесы; инъекции для образования вуалей (гидроизоляционных экранов) за строительной конструкцией; укрепление мелкозернистых грунтов (мелкий песок, пылевидные пески)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: Гель акрилатный гидроизоляционный трехкомпонентный AcryGrund (АкриГрунд) (компонент А1 + компонент А2 + компонент Б) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



С.А. Сафонкина
подпись

А.В. Иваненко
С.А. Воробьева

Иваненко А.В.

Сафонкина С.А.

Ф. И. О.
Руднева Е. А.

Воробьева С. А.