

ИНСТРУКЦИЯ по безопасности при работе с концентратом КЕДР-АН6 (Щ)

Приложение 1. ТУ 2149-003-71487193-2008 с изм№1, п. 2.3.1-2.3.10,2.4.1-2.4.4

2.3. Требования безопасности для состава «КЕДР-АН6(Щ)»

2.3.1. Состав «КЕДР-АН6(Щ)» препарат со щелочной реакцией, по степени воздействия на организм человека относится к III классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

2.3.2. Состав «КЕДР-АН6(Щ)» после полного высыхания не выделяет в атмосферу вредных веществ в концентрациях, превышающих предельно-допустимые значения.

2.3.3. Состав «КЕДР-АН6(Щ)» - негорючая жидкость.

2.3.4. Все работы, связанные с изготовлением состава, должны проводиться в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021.

2.3.5. Все работающие с составом «КЕДР-АН6(Щ)» должны быть обеспечены комплектом спецодежды, закрывающей все участки тела по ГОСТ 12.4.103.

- Для рук следует применять пасты типа биологических перчаток или резиновые перчатки по ГОСТ 2.4.103.

- Для защиты глаз, органов дыхания и лица применять полную маску серии 67000 ГОСТ 12.4.189-99

2.3.6. При попадании раствора на кожу, смыть обильной струей воды, затем нейтрализовать 2-3% раствором борной кислоты или смазать мазью против ожога, наложить сухую повязку и обратиться в медпункт.

2.3.7. При попадании состава в глаза $\frac{1}{4}$ промыть струей чистой воды, затем 1-2% раствором борной кислоты. После чего обратиться в медпункт.

2.3.8. При попадании состава в желудок $\frac{1}{4}$ выпить $\frac{1}{2}$ стакана 1-2% раствора борной кислоты и 5-10 таблеток активированного угля, после чего обратиться к врачу.

2.3.9. Все работающие с составом должны проходить предварительный (при поступлении на работу) и периодический медицинский осмотр в соответствии с действующими документами Минздрава и Соцразвития РФ.

2.3.10. Производственный контроль готовой продукции по гигиенически значимым показателям и контроль воздуха рабочей зоны при изготовлении и применении состава осуществляется в соответствии с ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.2.5.1313-03, программой производственного контроля предприятия-изготовителя на базе аккредитованной испытательной лаборатории по методикам, утвержденным Минздравом и Социального развития РФ.