

- срок годности;
- номер партии;
- условия хранения;
- токсичность;
- группа (подгруппа) огнезащитной древесины.

4. УПАКОВКА

4.1 Жидкий состав «ЭК-1» расфасовывают в полиэтиленовые ведра, фляги, канистры вместимостью не более 50 л по ТНПА.
Допускаемое отклонение массы нетто не должно превышать $\pm 1\%$ от массы указанной на этикетке.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Производство, транспортирование, применение и хранение состава «ЭК-1» должно соответствовать требованиям СанПиН 11-09 и ГОСТ 12.3.002.
- В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 состав «ЭК-1» относится к IV классу опасности (малоопасные вещества).
- 5.2 Состав «ЭК-1» обладает слабо выраженным кожно-раздражающим действием. При работе с составом «ЭК-1» необходимо применять индивидуальные средства защиты по ГОСТ 12.4.011, для исключения возможности попадания на кожные покровы, слизистую оболочку глаз и в желудочно-кишечный тракт.
- 5.3 Лицам, работающим с составом «ЭК-1», необходимо соблюдать меры личной гигиены перед приемом пищи, курением и после окончания работ.
- 5.4 Организация технологического процесса должна производиться в соответствии с СанПиН 11-09.
- 5.5 По истечении трех недель уровень миграции вредных веществ в воздухе жилых помещений не должен превышать гигиенических регламентов, установленных СанПиН 9-27.
- 5.6 Периодичность контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны осуществляется в зависимости от класса опасности вредного вещества в соответствии с 3.2.5. СанПиН 11-19.
- 5.7 Определение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений проводят методами, вошедшими в «Перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий санитарно-эпидемиологических учреждений и других предприятий и организаций Республики Беларусь», утвержденный Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь и согласованный Госстандартом РБ 10.09.2002.
- 5.8 Лица, связанные с изготовлением и применением средства огнебиозащитного «ЭК-1», должны быть обеспечены индивидуальными средствами защиты согласно действующих типовых норм. Соблюдать правила личной гигиены.

6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 6.1 Определение концентрации вредных веществ в воздухе населенных пунктов производится в сроки, согласованные с органами санитарного надзора.
- 6.2 Отходами производства являются промывные воды после мытья оборудования, которые собираются в отдельные емкости для сбора промывных жидкостей, которые затем снова используются при растворении компонентов состава «ЭК-1».
- 6.3 Слив остатков составных частей состава «ЭК-1» при промывке оборудования емкостей для хранения в водоемы хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования не разрешается.
- 6.4 Конкретный порядок обезвреживания отходов производства путем дезактивации растворами хлорной извести или перманганата калия.