



РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ



**Идентификация опасных видов
деятельности в
Республике Армения**



Общие положения и требования при осуществлении идентификации опасных производственных объектов.

Процедура идентификации опасных промышленных объектов проводится для обеспечения исполнения государственной функции **по регистрации опасных промышленных объектов**.

2. Идентификация опасных промышленных объектов проводится с целью выявления опасных промышленных объектов, **эксплуатируемых в составе организации**.

При идентификации опасных промышленных производственных объектов осуществляется выявление и отнесение объекта к категории опасного промышленного объекта, **определение его наименования**, признаков опасности.

Меры по уменьшению рисков

Разработка паспорта безопасности со стороны опасных объектов.

Проведение **экспертизы паспорта безопасности** МЧС Республики Армении, для осуществления мер безопасности.

Проведение **тактических учений** в опасных объектах.



Техногенная опасность



Республика Армения занимает площадь 29743 кв км. Население - 3 млн. 213 тысяч. В Армении высокий риск стихийных бедствий.

Техногенные опасности также являются важными источниками риска.

В Республике Армения есть 23 химически опасных объекта, которые используют сжиженный аммиак, хлор, соляную кислоту, азотную кислоту и другие химические вещества.

В основном это предприятия пищевой промышленности, где сжиженный аммиак используется в качестве хладореагента в холодильных установках.

Только 2 объекта относятся к ряду предприятий металлургического или химического назначения.



Законодательство по установлению опасных видов деятельности



Закон Республики Армения от 24.10.2005г.
«О государственном регулировании обеспечения
технической безопасности».

Постановление Правительства РА №702 от
11.11.1998г. «Об утверждении устава паспорта
безопасности промышленного объекта
Республики Армения»



С целью разработки и применения соответствующего законодательства, относящегося к вопросам предупреждения промышленных аварий, подготовке к возможности их возникновения, оперативному реагированию и ликвидации их последствий для окружающей среды в РА 24 октября 2005 года был принят Закон РА «О государственном регулировании обеспечения технической безопасности». Закон применяется в отношении промышленных опасных объектов, эксплуатируемых (планируемых к эксплуатации, консервации, демонтажу) на территории РА, за исключением ядерных и энергетических установок, объектов переработки радиоактивных веществ, авиационного, автомобильного и железнодорожного транспорта, а также объектов военного назначения.



Законом установлены критерии классификации промышленных объектов по опасности, согласно которым опасными считаются предприятия, на которых производятся, перерабатываются, хранятся, транспортируются, используются или получают вредные вещества, характеризующиеся перечисленными в законе свойствами, в том числе воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные вещества, а также вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды.

Законом предусмотрено проведение экспертизы технической безопасности проектной документации **промышленных опасных объектов**, находящихся на стадии строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервации, демонтажа. Запрещается начинать ввод в эксплуатацию (перезапуск) **опасного производственного объекта** без положительного экспертного заключения о технической безопасности.



Экспертизу технической безопасности могут осуществлять:

- а) Национальный центр технической безопасности;
- б) аккредитованные в установленном Правительством Республики Армения порядке и состоящие на учете в Национальном центре технической безопасности юридические лица или индивидуальные предприниматели.

В соответствии с данным законом принято постановление Правительства Республики Армения << Об утверждении лимитов вредных веществ>> (№ 182-N от 16 февраля 2006г.).

Исходя из этого постановления промышленные объекты, на которых производятся, перерабатываются, хранятся, транспортируются, используются или получают вредные вещества в объемах, превышающих предельные количества, считаются опасными объектами и обязаны представлять соответствующую отчетность.

Все опасные производственные объекты согласно закону РА «О государственном регулировании обеспечения технической безопасности» зарегистрированы в реестре опасных производственных объектов и не реже **одного раза в год** подвергаются **экспертизе технической безопасности**.



Для установления опасной деятельности, согласно Конвенции ООН о Трансграничном Воздействии Промышленных Аварий, Правительством РА принято постановление № 702 от 11.11.1998г “Об утверждении устава паспорта безопасности промышленного объекта Республики Армения”.

Согласно этому постановлению химичеки опасные объекты разрабатывают “Паспорт безопасности”, который проходит экспертизу в Спасательной Службе Армении Министерства по чрезвычайным ситуациям РА и утверждается руководством химически опасного объекта после получения положительного заключения Министерства по чрезвычайным ситуациям, составленного на основе результатов экспертизы представленных материалов Министерством охраны природы.

Ведется также учет всех промышленных предприятий, на которых синтезируются и используются опасные химические вещества. Помимо этого Министерством по чрезвычайным ситуациям составляется и ежегодно утверждается перечень промышленных объектов, потенциально подверженных промышленным авариям. Это предприятия, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся или перевозятся опасные химические вещества и отходы в количествах, которые могут представлять опасность для населения и окружающей среды. Степень опасности объекта определяется также исходя из природно-климатических условий местности и месторасположения промышленного объекта.

Паспорт безопасности опасного объекта это:

официальный информационно-справочный документ, предназначенный для определения степени готовности опасного объекта к предупреждению и уменьшению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, а также смягчению их последствий. Данный документ составляется в обязательном порядке аварий и террористических проявлений.



РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !