

# ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАКОН

РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

*Принят 24-го октября 2005 г.*

## О ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### ГЛАВА 1

#### ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

##### СТАТЬЯ 1. ПРЕДМЕТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАКОНА

Настоящий закон определяет юридические, экономические, социальные основы обеспечения технической безопасности в Республике Армения, систему обеспечения технической безопасности, а также регулирует отношения, связанные с обеспечением техники безопасности.

##### СТАТЬЯ 2. ЦЕЛЬ ЗАКОНА

Целью настоящего закона является определение принципов стратегии государства в сфере технической безопасности и механизмов их реализации, направленных на предупреждение техногенных аварий, ликвидацию их последствий, уменьшение риска ущерба, наносимого вследствие подобных аварий обществу и экономике, а также защита населения и окружающей среды.

##### СТАТЬЯ 3. СФЕРА ДЕЙСТВИЯ ЗАКОНА

Настоящий закон распространяется на эксплуатируемые на территории Республики Армения (готовящиеся с целью эксплуатации, консервируемые, демонтируемые) производственно-опасные объекты, за исключением ядерных и энергоустановок, переработки радиоактивных веществ, водных систем, авиации, автомобильного и железнодорожного транспорта, а также объектов военного назначения.

(3-я статья измен. 10.04.2008 ЗР-33-Н)

##### СТАТЬЯ 4. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ЗАКОНА

В настоящем законе используются следующие основные понятия:

*техническая безопасность*-состояние максимальной жизненной защищенности общества и индивида от техногенных аварий в объектах сферы производства и обслуживания, и их последствий;

*техногенная авария*-разрушения технологического оборудования, зданий и сооружений, применяемых в производстве, неконтролируемые взрывы и пожары, выбросы вредных, опасных веществ, вследствие которых был нанесен ущерб здоровью людей, окружающей среде, повреждены или уничтожены материальные средства;

*технические средства*- необходимые для осуществления технологического процесса машины, приборы, защитные средства, измерительные проверяющие устройства, автоматизированные средства, техническое оборудование, водные плавательные средства;

*производственное происшествие*-повреждение или выход из строя технических средств, используемых в производственно-опасных объектах, отклонение от режима технологического процесса, нарушения требований законодательства в сфере технической безопасности, которые могут создавать угрозу техногенной аварии;

*оценка риска аварии*-процесс, цель которого-выявление, анализ и оценка условий вероятности возникновения техногенной аварии в производственно-опасном объекте, описание факторов, влияющих на их течение, масштабы аварии, степень тяжести их воздействия на здоровье людей и окружающую среду;

*защищенность окружающей среды*-защита жизни и здоровья людей, природной среды от последствий аварий, а также осуществление правовых, организационных и инженерно-технических мероприятий в целях охраны имущества государства, других владельцев и граждан;

*свидетельство технической безопасности*-документ, утвержденный лицом, эксплуатирующим производственно-опасный объект, в котором приведены данные о вероятности техногенных аварий в производственно-опасном объекте, их характере и масштабах, работах, о возможном воздействии опасных факторов на население и среду, мерах, предусмотренных для их предотвращения и ликвидации, а также, в целях обеспечения защищенности среды, о территориях, опоясывающих производственно-опасный объект,;

*экспертиза технической безопасности*-деятельность, цель которой - изучить и составить заключение о соответствии проектных документов строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервирования, демонтажа производственно-опасного объекта, свидетельства технической безопасности, зданий и сооружений производственно-опасных объектов, эксплуатируемых или подлежащих запуску, а также технологического оборудования и технических средств требованиям законодательства в сфере технической безопасности;

*экспертное заключение*-документ, составленный в результате экспертизы технической безопасности, в котором содержатся анализ, выводы и заключения о состоянии соблюдения требований законодательства в сфере технической безопасности;

*техническое расследование*-функция, во время которой изучаются и документально оформляются обоснования и заключения о причинах и

обстоятельствах имевших место аварий и (или) несчастных случаев на производстве, носящих техногенный характер;  
*уполномоченный орган*-в соответствии с настоящим законом, орган государственного управления в сфере технической безопасности, уполномоченный правительством Республики Армения;  
*национальный центр технической безопасности*-в соответствии с настоящим законом, созданная правительством Республики Армения государственная некоммерческая организация (ГНКО);  
*лицо, эксплуатирующее производственно-опасный объект* - на территории Республики Армения физическое лицо или организация (в том числе иностранная), органы государственного и местного самоуправления, эксплуатирующие (готовящие с целью эксплуатации) объект, соответствующий характеристикам, определяемым статьей 6 настоящего закона, независимо от характера права относительно данного объекта.

## СТАТЬЯ 5. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Законодательство в сфере технической безопасности включает настоящий закон, а также другие правовые акты, регулирующие отношения, связанные с технической безопасностью, в том числе технические правила (регламенты).
2. Если международными договорами Республики Армения закреплены нормы, отличные от норм, предусмотренных настоящим законом, то применяются нормы международных договоров.

## ГЛАВА 2. ПРОИЗВОДСТВЕННО-ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ И ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

### СТАТЬЯ 6. КРИТЕРИИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ

В соответствии с настоящим законом, производственно-опасными объектами являются:

- 1) производства или отдельные участки, цеха, производственные площади, склады, установки, технологические оборудования или любые другие объекты, где
  - а) в размерах, превышающих нормы, установленные правительством Республики Армения производятся, перерабатываются, хранятся, перевозятся, используются или получают вредные вещества, характеризующиеся следующими признаками: легковоспламеняющиеся вещества, которые в газообразном состоянии при соединении с воздухом становятся возгораемыми, и температура кипения которых при нормальном давлении равна 20 градусам по Цельсию или ниже:

- окисляющиеся вещества, которые способствуют горению, вызывают воспламенение или способствуют возгоранию других веществ вследствие окислительно-восстановительных экзотермических реакций;
- горючие вещества – жидкости, газы, порошки, способные самовозгораться, а также возгораться от источника огня;
- взрывчатые вещества, способные при определенном внешнем воздействии подвергаться мгновенному химическому превращению, сопровождающемуся выделением теплоты и образованием газов;
- ядовитые вещества, которые при воздействии на живые организмы, могут стать причиной болезни или смерти;
- вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды, которые в водной среде приобретают острые ядовитые свойства;
- выплавка металлов или соединения из этих выплавки.
- б) применяются оборудования, работающие под давлением 0,07 мегапаскаль и выше; тепловые установки, работающие при температуре воды до 115 градусов по Цельсию и выше (с мощностью 60 квт и выше);
- в) осуществляются горнорудные, взрывно-буровые работы или работы по обогащению полезных ископаемых;
- г) осуществляются тоннелестроительные или любые другие работы в подземных условиях;
- 2) (2-й пункт считать утратившим силу 10.04.08 ЗР-33-Н)
- 3) эскалаторы, канатные дороги, карусели, фуникулеры, подъемные устройства и механизмы;
- 4) лифты, если они установлены в зданиях общественного назначения, в том числе производственных сооружениях, многоквартирных зданиях, других местах, предназначенных для общего пользования;
- 5) стационарные и мобильные станции заправки топлива, сжиженного газа, природного (сжатого) газа, газобаллонные устройства, объекты, использующие газ в технологических целях, газохранилища;
- б) водные плавательные средства.

## СТАТЬЯ 7. ВНУТРИДОМНАЯ СИСТЕМА ГАЗА

Отношения, связанные с безопасной эксплуатацией внутридомной системы газа, регулируются законодательством Республики Армения.

## СТАТЬЯ 8. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Требования технической безопасности – совокупность установленных законодательством в сфере технической безопасности в отношении производственно-опасных объектов норм, правил, условий, запретов, ограничений и других требований, обязательных к выполнению.
2. Требования технической безопасности должны соответствовать требованиям норм защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения

гигиенического и санитарноэпидемиологического благосостояния населения, охраны окружающей среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, строительства, а также требованиям действующих стандартов.

3. Обязанность соблюдения и применения требований законодательства в сфере технической безопасности несут лица, эксплуатирующие производственно-опасный объект.

## СТАТЬЯ 9. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПРОЕКТНЫМ ДОКУМЕНТАМ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ

1. Проектные документы строительства, расширения, реконструкции, технического переоснащения, а также консервирования, демонтажа производственно-опасных объектов (впредь-проектные документы) подлежат экспертизе технической безопасности.

Утверждение проектных документов без положительного заключения экспертизы запрещается.

2. Строительство, расширение, реконструкция, техническое переоснащение, консервирование, демонтаж производственно-опасных объектов могут осуществляться только после утверждения проектных документов.

Любое отклонение от утвержденных в установленном порядке проектных документов в ходе осуществления работ, указанных в настоящей части, запрещается.

3. До запуска (перезапуска) производственно-опасного объекта, соответствие объекта проектным документам должно быть утверждено экспертным заключением.

Запуск (перезапуск) производственно-опасного объекта без наличия положительного заключения экспертизы технической безопасности запрещается.

## ГЛАВА 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### СТАТЬЯ 10. УЧЕТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

1. Учету и техническому расследованию подлежат имевшие место на производственно-опасном объекте

а) каждый из случаев техногенной аварии;

б) производственные несчастные случаи с тяжким или летальным исходом.

Порядок учета и технического расследования, предусмотренных данной статьей, устанавливается правительством Республики Армения.

## СТАТЬЯ 11. ЭКСПЕРТИЗА ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Экспертизу технической безопасности могут осуществлять

- а) Национальный центр технической безопасности;
- б) в порядке, установленном правительством Республики Армения, аккредитованные и состоящие на учете в Национальном центре технической безопасности юридические лица или частные предприниматели (впредь-аккредитованное лицо).

2. Экспертиза технической безопасности осуществляется на основе договора, подписанного с лицом, эксплуатирующим производственно-опасный объект, в срок, указанный в договоре, в условиях соблюдения требований законодательства в сфере технической безопасности.

3. В результате экспертизы технической безопасности составляется экспертное заключение. Эксперт (экспертная группа) несет ответственность за достоверность составленного ими экспертного заключения.

4. До составления экспертного заключения, между экспертом и лицом, эксплуатирующим производственно-опасный объект, может быть составлена программа мероприятий, направленных на ликвидацию нарушений, выявленных в ходе экспертизы в том случае, если характер выявленных нарушений на данный момент не вызывает угрозы техногенной аварии.

В случае, предусмотренном в данной части, экспертное заключение составляется по истечению срока, указанного в программе мероприятий.

5. Экспертное заключение подписывается экспертом (экспертной группой), участвовавшим в данной экспертизе, и утверждается руководителем Национального центра технической безопасности или руководителем аккредитованного лица.

Аккредитованное лицо обязано, при осуществлении экспертизы технической безопасности, предоставить один экземпляр экспертного заключения в Национальный центр технической безопасности в трехдневный срок после его утверждения в установленном порядке, а в случае констатации угрозы аварии – немедленно.

6. Эксплуатируемый производственно-опасный объект подлежит экспертизе технической безопасности не менее одного раза в год.

7. При производственном происшествии или техногенной аварии производственно-опасный объект подлежит экспертизе, независимо от срока, предусмотренного в части шестой настоящей статьи.

8. Экспертизе технической безопасности подлежат

- а) проектные документы, на стадии окончания проектирования, до момента утверждения проектных документов;
- б) запускаемые производственно-опасные объекты, до начала работ по запуску (перезапуску) объекта;
- в) эксплуатируемые производственно-опасные объекты, после регистрации в установленном порядке в книге учета (впредь-реестр) производственно-опасных объектов.

## СТАТЬЯ 12. РЕЕСТР ПРОИЗВОДСТВЕННО-ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ

1. В целях учета производственно-опасных объектов, а также записи необходимых сведений о них, их анализа и предоставления информации уполномоченному лицу, Национальный центр технической безопасности ведет реестр производственно-опасных объектов.

2. Регистрации в реестре подлежит каждый производственно-опасный объект, эксплуатируемый на территории Республики Армения.

1. В реестре записываются сведения

- а) о лице, эксплуатирующем производственно-опасный объект: название, (имя для частного предпринимателя), данные государственной регистрации;
- б) о технико-технологических данных производственно-опасного объекта;
- в) о предоставлении информации о производственно-опасном объекте;
- г) о результатах экспертизы технической безопасности производственно-опасного объекта;
- д) о предусмотренной пунктом "б" части первой статьи 19 настоящего закона, службе технической безопасности в отношении требований техники безопасности;
- е) о расширении, реконструкции, техническом переоснащении, консервировании, местонахождении производственно-опасных объектов или перемены лица, эксплуатирующего производственно-опасный объект;
- ж) о предусмотренном статьей 20 настоящего закона страховании объектов.

4. В целях регистрации в реестре, лицо, эксплуатирующее производственно-опасный объект, предоставляет в Национальный центр технической безопасности заявление, а также следующие документы:

- а) копию свидетельства государственной регистрации, для юридических лиц - также копию устава;
- б) свидетельство технической безопасности производственно-опасного объекта, а также предусмотренное настоящим законом экспертное заключение;
- в) предусмотренное статьей 9 настоящего закона экспертное заключение (заключения), если проектные документы производственно-опасного объекта были утверждены, или запуск (перезапуск) производственно-опасного объекта был произведен после вступления в силу настоящего закона;
- г) сведения о местонахождении производственно-опасного объекта;
- д) сведения о специальных ответственных службах, осуществляющих постоянный надзор над соблюдением требований технической безопасности.

5. После получения документов, указанных в четвертой части настоящей статьи закона, Национальный центр технической безопасности в течении пяти дней регистрирует производственно-опасный объект и выдает свидетельство, если не было обнаружено оснований для отклонения заявления.

6. Регистрация производственно-опасного объекта отклоняется, если

- а) представлены неполные, очевидно поддельные или искаженные документы;
- б) отсутствует хотя бы один из документов, предусмотренных четвертой частью данной статьи;

в) объект, представленный к регистрации, не является производственно-опасным объектом.

7. Регистрация производственно-опасного объекта прекращается, вследствие его демонтажа, если имеется положительное экспертное заключение о демонтаже.

8. В целях прекращения регистрации производственно-опасного объекта, подлежащего демонтажу, лицо, эксплуатирующее его, обращается в Национальный центр технической безопасности, предоставляя составленное в соответствии с установленным порядком экспертное заключение относительно проектных документов демонтажа.

На основании заявления, указанного в данной части настоящего закона, Национальный центр технической безопасности производит соответствующую запись в реестре. Регистрация данного производственно-опасного объекта прекращается после подтверждения факта демонтажа.

## СТАТЬЯ 13. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА РИСКА АВАРИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

1. В целях классификации производственно-опасных объектов по степени опасности производят анализ и оценку риска техногенной аварии (впредь-риск) на производственно-опасном объекте.

2. Анализ и оценка риска являются составными частями обеспечения технической безопасности, предполагающими целостное использование технической информации для прогнозирования и идентификации опасности.

1. Анализ и оценка риска осуществляется по следующим разновидностям:

а) технический риск, причиной которого могут стать неисправности технических средств, отклонение от требований технических правил;

б) индивидуальный риск – ошибки в действиях отдельных индивидов или групп людей, которые могут привести к производственной аварии;

в) территориальный риск – зона охвата и территориальные границы возможных аварий;

г) социальный риск характеризует масштабы возможных аварий и размеры наносимого ущерба;

д) коллективный риск характеризует численность людей, пострадавших в результате аварии;

е) риск ожидаемого ущерба характеризует материальные потери, понесенные в результате аварии;

ж) другие возможные риски.

4. Степень риска и размеры опасности аварии на производственно-опасном объекте оцениваются путем анализа и сопоставления их вероятности, частоты и тяжести возможных последствий.

5. Результаты анализа и оценки риска должны использоваться в процессе эксплуатации, осуществления экспертизы безопасности, страхования производственно-опасного объекта, выявления воздействия экономически и экологически факторов.



## СТАТЬЯ 14. ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ ЛИЦОМ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИМ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ОПАСНЫЙ ОБЪЕКТ

1. Лицо, эксплуатирующее производственно-опасный объект, обязано в установленном порядке, до 1-го апреля каждого года, предоставлять в Национальный центр технической безопасности информацию о состоянии соблюдения и применения требований технической безопасности в течении предыдущего года.

1. Предусмотренная данной статьей информация включает следующие сведения:
  - а) о мероприятиях, осуществляемых в целях соблюдения требований технической безопасности, в том числе о технических осмотрах, предусмотренных пунктом "б" первой части статьи 19 настоящего закона, проводимых службой технической безопасности, и их результатах;
  - б) об имевших место производственных происшествиях и техногенных авариях;
  - в) о мероприятиях, направленных на ликвидацию последствий производственных происшествий и техногенных аварий.
3. Информация, предусмотренная данной статьей, подписывается руководителями лица, эксплуатирующего производственно-опасный объект и службы безопасности, предусмотренной пунктом "б" первой части статьи 19 настоящего закона.
4. Информация может быть представлена любым способом, предусмотренным законодательством Республики Армения.
5. Правительством Республики Армения может быть установлена иная периодичность предоставления информации для опасных объектов отдельной классификации, принимая за основу степень опасности.

## СТАТЬЯ 15. ПРЕДПИСАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ПРАВИЛ И НОРМ ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Предписание – правовой акт, принятый уполномоченным органом в порядке, установленном законом и в пределах полномочий, направленный на
  - а) запрещение эксплуатации производственно-опасного объекта, если данный объект или используемые в нем технические средства, технологическое оборудование, здания и сооружения не соответствуют требованиям законодательства в сфере технической безопасности, производственно-опасный объект в установленном порядке не прошел экспертизу технической безопасности или не зарегистрирован в реестре;
  - б) запрещение эксплуатации отдельных технических средств или технологического оборудования, установленного в производственно-опасном объекте, если они не соответствуют требованиям законодательства в сфере технической безопасности или в установленном порядке не прошли экспертизу технической безопасности.

2. Предписанием определяется срок его действия, согласованный с лицом, эксплуатирующим производственно-опасный объект.
3. Лицо, эксплуатирующее производственно-опасный объект, обязано в срок, установленный предписанием, оповестить уполномоченный орган, издавший предписание, о его исполнении.
4. Неисполнение, исполнение ненадлежащим образом или неоповещение уполномоченного органа об исполнении предписания в установленный срок является нарушением, которое влечет за собой ответственность в порядке, установленном настоящим законом.
5. Предусмотренные предписаниями меры ответственности ликвидируются уполномоченным органом, издавшим предписание, на основании заявления лица, эксплуатирующего производственно-опасный объект, при условии устранения несоответствия производственно-опасного объекта законодательству в сфере технической безопасности.
6. Предусмотренные данной статьей предписания издаются уполномоченным органом, а также указанные в предписаниях меры ответственности ликвидируются на основании экспертного заключения, при представлении Национального центра технической безопасности.
7. Предписание может быть опротестовано в судебном порядке.
8. Опротестование предписания не пресекает его исполнения.
9. Меры, предусмотренные данной статьей, осуществляются в порядке, установленном законом Республики Армения "Об основах администрирования и административном производстве".

## ГЛАВА 4

### СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

#### СТАТЬЯ 16. СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Звеньями системы обеспечения технической безопасности являются:

- а) уполномоченный орган;
- б) Национальный центр технической безопасности;
- в) аккредитованные лица;
- г) лица, эксплуатирующие производственно-опасный объект, в том числе службы безопасности, предусмотренные пунктом "б" первой части статьи 19 настоящего закона.

2. Каждое из звеньев системы обеспечения технической безопасности ответственно за надлежащее исполнение компетенций, полномочий и обязательств, установленных настоящим законом.

#### СТАТЬЯ 17. КОМПЕТЕНЦИИ УПОЛНОМОЧЕННОГО ОРГАНА

Компетенциями уполномоченного органа являются:

- а) разработка и осуществление государственной политики обеспечения технической безопасности ;
- б) разработка государственных программ в сфере обеспечения технической безопасности и их реализация;
- в) внесение предложений, связанных с обеспечением технической безопасности в правительстве Республики Армения;
- г) сотрудничество в сфере технической безопасности с международными организациями, другими органами государственного управления, хозяйствующими субъектами, выборными органами профессиональных союзов;
- д) установление требований, предъявляемых к свидетельству технической безопасности;
- е) определение форм информации, предусмотренной сатьей 14 настоящего закона;
- ж) издание распорядительных предписаний, предусмотренных сатьей 15 настоящего закона;
- з) осуществление административного производства в сфере обеспечения техники безопасности;
- и) в соответствии с трудовым законодательством, сотрудничество с государственными органами или другими структурами, наделенными функциями проверки и контроля в сфере безопасности труда;
- к) принятие ведомственных нормативных актов в сфере обеспечения технической безопасности ;
- ка) применение мер ответственности, предусмотренных статьей 21 настоящего закона;
- кб) утверждение формы свидетельства, предусмотренных статьей 12 настоящего закона;
- кв) утверждение форм распорядительных предписаний;
- кг) утверждение формы и порядка ведения реестра;
- кд) другие полномочия, предусмотренные законом.

## СТАТЬЯ 18. ПОЛНОМОЧИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Полномочиями Национального центра технической безопасности являются:

- а) разработка технических правил, определяющих требования технической безопасности;
- б) разработка научно обоснованных критериев классификации производственно-опасных объектов;
- в) разработка учебно-методических программ, организация работ по обучению и повышению квалификации специалистов, экспертов, инженерно-технических кадров, работающих в данной области;
- г) участие в разработке и реализации межгосударственных программ и технических проектов, совместном проведении научно-исследовательских работ;
- д) разработка новых научных направлений и экспериментов в сфере технической безопасности;

- е) в соответствии с договором, заключенным с лицом, эксплуатирующим производственно-опасный объект, осуществление предусмотренной настоящим законом экспертизы технической безопасности и предоставление соответствующего экспертного заключения;
- ж) ведение реестра производственно-опасных объектов;
- з) анализ и оценка риска производственно-опасного объекта, в целях классификации по степени опасности;
- и) документальное изучение и анализ состояния технической безопасности на производственно-опасном объекте, составление и предоставление уполномоченному органу обобщенной информации в целях осуществления контроля над технической безопасностью;
- к) осуществление предусмотренных статьей 10 настоящего закона учета и технического расследования;
- ка) предоставление уполномоченному органу документов, являющихся основанием для издания предписания, а также ликвидации мер ответственности, предусмотренных предписаниями;
- кб) обеспечение органов государственного управления и местного самоуправления, организаций, граждан Республики Армения информацией по вопросам, касающимся технической безопасности, в том числе, через средства массовой информации;
- кг) учет аккредитованных лиц.

## СТАТЬЯ 19. ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ОПАСНЫЙ ОБЪЕКТ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Лицо, эксплуатирующее производственно-опасный объект обязано:
  - а) утвердить свидетельство технической безопасности, разработав его в соответствии с требованиями, предъявляемыми к свидетельству;
  - б) установить постоянный контроль над соблюдением требований технической безопасности, в том числе создать специальную ответственную структуру, осуществляющую технические осмотры, или назначить специальное ответственное лицо, или передать исполнение этой функции специализированным организациям, на основе договора (впредь-служба технической безопасности);
  - в) соблюдать требования законодательства в сфере технической безопасности;
  - г) в целях исключения и предупреждения производственных происшествий, в течение всего процесса эксплуатации производственно-опасного объекта обеспечивать периодические осмотры технологического оборудования, технических средств, зданий объекта, территорий зон безопасности установок, а также организовывать обучение и проверку квалификации работников;
  - д) разрабатывать и осуществлять программу мероприятий по снижению вероятности техногенных аварий;

- е) создать системы наблюдения, оповещения, связи и другие технические системы, для применения их в случаях техногенных аварий и производственных происшествий;
- ж) содействовать другим звеньям системы технической безопасности в деле выявления причин и обстоятельств техногенных аварий и производственных несчастных случаев;
- з) предоставлять необходимые защитные средства официальным лицам других звеньев системы технической безопасности при выполнении ими своих служебных обязанностей на производственно-опасном объекте;
- и) обеспечивать достоверность информации о состоянии технической безопасности производственно-опасного объекта;
- к) в случаях техногенных аварий и производственных происшествий немедленно принять меры, предусмотренные свидетельством технической безопасности, одновременно информируя Национальный центр технической безопасности;
- ка) в трехдневный срок информировать Национальный центр технической безопасности о происходящих изменениях в случае расширения, реконструкции, технического переоснащения, консервирования, перемены местонахождения или лица, эксплуатирующего производственно-опасный объект;
- кб) обеспечивать осуществление экспертизы технической безопасности в случаях, предусмотренных настоящим законом;
- кв) прекратить эксплуатацию производственно-опасного объекта или имеющихся в нем технических средств и технологического оборудования, если в экспертном заключении констатируется угроза техногенной аварии;
- кг) в соответствии с законодательством в сфере технической безопасности, представить производственно-опасный объект регистрации в реестре;
- кд) предусмотренные данной статьей обязанности лица, эксплуатирующего производственно-опасный объект, прекращаются с момента прекращения регистрации производственно-опасного объекта в реестре.

## СТАТЬЯ 20. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ОСОБО ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

1. Лицо, эксплуатирующее особо опасный производственный объект, на протяжении всей своей деятельности, исходя из того, что осуществляемые им работы являются источником наибольшей опасности, обязано в обязательном порядке застраховать следующие риски ответственности:
  - а) ущерб, нанесенный жизни, здоровью и имуществу своих работников в течении и в результате эксплуатации производственно-опасного объекта;
  - б) ущерб, нанесенный жизни, здоровью и имуществу своих работников, а также ущерб, не имеющий непосредственного отношения к работе производственно-опасного объекта, но нанесенный жизни, здоровью и имуществу граждан вследствие этих работ;
  - в) ущерб, нанесенный окружающей среде в течении и в результате эксплуатации производственно-опасного объекта.

Минимальный размер суммы страхования по различным видам риска, определенным в данной части, устанавливается в порядке, предусмотренном законодательством Республики Армения.

2. Список особо опасных производственных объектов, предусмотренных настоящей статьей и подлежащих обязательному страхованию, устанавливается правительством Республики Армения.

## ГЛАВА 5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### СТАТЬЯ 21. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ НАСТОЯЩЕГО ЗАКОНА

1. Неисполнение предписаний, предусмотренных пунктом "а" первой части статьи 15 настоящего закона, ведет к взысканию штрафа в двухтысячекратном размере минимальной оплаты труда.
2. Неисполнение предписаний, предусмотренных пунктом "б" первой части статьи 15 настоящего закона, ведет к взысканию штрафа в тысячекратном размере минимальной оплаты труда.
3. В порядке, предусмотренном настоящим законом, непредставление производственно-опасного объекта регистрации в реестре ведет к взысканию штрафа в тысячекратном размере минимальной оплаты труда.
4. Неуведомление Национального центра технической безопасности в случае расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервирования, перемены местонахождения или лица, эксплуатирующего производственно-опасный объект ведет к взысканию штрафа в пятисоткратном размере минимальной оплаты труда.
5. Непроведение предусмотренной первой частью статьи 11 настоящего закона экспертизы технической безопасности ведет к взысканию штрафа в тысячекратном размере минимальной оплаты труда.
6. Составление экспертом (экспертной группой) недостоверного экспертного заключения, ведет к взысканию штрафа в пятисоткратном размере минимальной оплаты труда.
7. Непредоставление предусмотренной статьей 14 настоящего закона информации ведет к взысканию штрафа в двухсоткратном размере минимальной оплаты труда.
8. Нарушения требований настоящего закона, повлекшие к крупным техногенным катастрофам и авариям, ведут к уголовной ответственности в порядке, предусмотренном законом.

### СТАТЬЯ 22. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. До 1-го января 2006 года правительство Республики Армения

- а) создает Национальный центр технической безопасности и утверждает уполномоченный орган;
  - б) утверждает нормы вредных веществ, предусмотренных первой частью статьи 6 настоящего закона;
  - в) устанавливает порядок аккредитации и учета лиц, осуществляющих экспертизу технической безопасности.
2. Лица, эксплуатирующие производственно-опасный объект обязаны до 1-го сентября 2006 года представить производственно-опасный объект регистрации в реестре и в течении одного года с момента регистрации обеспечить осуществление экспертизы технической безопасности эксплуатируемого производственно-опасного объекта.

### СТАТЬЯ 23. ВСТУПЛЕНИЕ ЗАКОНА В СИЛУ

Настоящий закон вступает в силу с 1-го января 2006 года, за исключением

- а) первой части статьи 20 настоящего закона, которая вступает в силу с 1-го января 2007 года;
- б) первой части статьи 22 настоящего закона, которая вступает в силу на десятый день со дня официального опубликования.

19 ноября 2005 года  
ЗР-204-Н