

Закон Азербайджанской Республики "О технической безопасности"

Настоящий Закон устанавливает правовые, экономические и социальные основы безопасной эксплуатации потенциально опасных объектов, регулирует деятельность эксплуатирующих указанные объекты юридических и физических лиц, направленную на предотвращение возможных на этих объектах аварий и устранение последствий произошедших аварий.

Положения настоящего Закона распространяются на всех юридических и физических лиц независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, занимающихся эксплуатацией потенциально опасных объектов на территории Азербайджанской Республики.

Статья 1. Основные понятия

Основные понятия, используемые в настоящем Законе, выражают следующие значения:

- **техническая безопасность объектов (далее — техническая безопасность)** — состояние охраны жизненно важных интересов граждан и общества от аварий, которые могут произойти на потенциально опасных объектах;
- **технический надзор** — контроль за соблюдением требований нормативно-технических документов, устанавливающих порядок проведения работ на производственных объектах, и специального разрешения, выданного для деятельности на потенциально опасных объектах;
- **авария** — разрушение строений или технических сооружений, используемых на потенциально опасных объектах, неконтролируемый взрыв или распространение опасных веществ в окружающей среде;
- **происшествие** — остановка или неисправность технических сооружений, применяемых на потенциально опасных объектах, выход за пределы процесса технологического режима, а также нарушение требований нормативно-технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте;
- **техника безопасности** — комплекс приборов автоматического контроля и регулирования, защитных сооружений, средств наблюдения, оповещения, связи и других обеспечивающих безопасность технических мер;
- **сертификат соответствия** — официальное свидетельство, устанавливающее соответствие оборудования, машин и механизмов государственному стандарту или требованиям безопасности других нормативно-технических документов.

Статья 2. Потенциально опасные объекты

1. Представляющие опасность для населения и окружающей среды (указанные в приложении 1) объекты производственного, снабженческого, транспортного и социального назначения, занимающиеся получением, изготовлением, переработкой, перевозкой, использованием и ликвидацией источников взрыва и воспламенения, радиоактивности и ионизирующего излучения, отравляющих веществ, считаются потенциально опасными объектами.

2. Перечень потенциально опасных объектов утверждается [соответствующим органом исполнительной власти](#).

3. Потенциально опасные объекты в порядке, установленном [соответствующим органом исполнительной власти](#), проходят регистрацию в государственном реестре.

4. Деятельность потенциально опасных объектов на территории применения чрезвычайного положения в течение срока его действия может быть полностью или частично приостановлена в установленном законодательством порядке.

Статья 3. Требования технической безопасности

1. Требования технической безопасности состоят из условий, запретов, ограничений и других обязательных для выполнения требований, установленных настоящим Законом, другими нормативно-правовыми актами Азербайджанской Республики, а также нормативно-техническими

документами, принимаемыми в действующем порядке и обеспечивающими техническую безопасность.

2. Требования технической безопасности должны соответствовать государственным стандартам, правилам охраны труда, а также нормам экологической и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, защиты населения и территории от чрезвычайных происшествий, промышленным и строительным, санитарно-эпидемиологическим нормам.

Статья 4. Законодательство о технической безопасности

1. Законодательство о технической безопасности состоит из [Конституции Азербайджанской Республики](#), настоящего Закона и других нормативно-правовых актов.

2. Если правила регулирования отношений технической безопасности, установленные межгосударственными договорами, поддерживаемыми Азербайджанской Республикой, отличаются от правил, предусмотренных настоящим Законом, применяются правила международных договоров.

Статья 5. Государственное регулирование в области технической безопасности

Государственное регулирование в области технической безопасности осуществляется в соответствии с законодательством [соответствующий орган исполнительной власти](#).

Статья 6. Выдача специального разрешения на виды деятельности в области технической безопасности

Порядок выдачи специального разрешения на виды деятельности в области технической безопасности устанавливается в соответствии с законодательством Азербайджанской Республики.

Статья 7. Технические сооружения и оборудование, используемые на потенциально опасном объекте

1. Технические сооружения, машины и механизмы, *производимые и* используемые на потенциально опасных объектах, сертифицируются с точки зрения соответствия требованиям технической безопасности в порядке, установленном законодательством Азербайджанской Республики.

Перечень используемых на потенциально опасных объектах и сертифицированных технических сооружений утверждается [соответствующим органом исполнительной власти](#).

2. Сертификирование технических сооружений, используемых на потенциально опасных объектах, ведется [соответствующим органом исполнительной власти](#).

3. Правила выдачи сертификата устанавливаются в соответствии с законодательством [соответствующим органом исполнительной власти](#).

4. Общие правила и условия *производства и* использования оборудования и технических сооружений на потенциально опасных объектах устанавливаются [соответствующим органом исполнительной власти](#).

5. Используемые на потенциально опасных объектах оборудование и технические сооружения в установленном порядке проходят в процессе эксплуатации экспертизу технической безопасности.

Статья 8. Требования технической безопасности к проектированию, строительству и принятию в эксплуатацию потенциально опасных объектов

1. Одним из обязательных условий принятия решения о начале строительства, расширения, реконструкции, технического обновления, консервации и ликвидации потенциально опасного объекта является наличие положительного заключения экспертизы о технической безопасности по проектным документам.

2. Случаи выхода за пределы проектных документов в процессе строительства, расширения, реконструкции, технического обновления, консервации и ликвидации потенциально опасного объекта не допускаются. Изменения, вносимые в проектные документы, согласуются [соответствующим органом исполнительной власти](#).

3. Организации, разрабатывающие проектные документы в процессе строительства, расширения, реконструкции, технического обновления, консервации и ликвидации потенциально опасного объекта, в установленном законодательством порядке осуществляют авторский контроль.

4. Принятие потенциально опасных объектов в эксплуатацию проводится в порядке, установленном законодательством Азербайджанской Республики.

При принятии потенциально опасных объектов в эксплуатацию проверяется соответствие объекта проектным документам, состояние готовности юридических и физических лиц к эксплуатации потенциально опасных объектов, а также локализации аварий и ликвидации их последствий.

Статья 9. Требования технической безопасности по эксплуатации потенциально опасного объекта

Юридические и физические лица, эксплуатирующие потенциально опасный объект, должны:

- соблюдать требования настоящего Закона, других законов и нормативно-правовых актов, а также нормативно-технических документов;
- обеспечивать при комплектации рабочего состава на потенциально опасных объектах их соответствие требованиям технической безопасности и специализации, а также другим установленным законом требованиям и медицинскую пригодность;
- иметь на потенциально опасном объекте нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие правила ведения работ;
- обеспечивать проведение экспертизы технической безопасности зданий, а также проводить диагностику, испытание и общую проверку строений, оборудования и технических сооружений, используемых на потенциально опасных объектах;
- организовывать охрану потенциально опасного объекта и соблюдать требования технической безопасности по хранению опасных веществ;
- готовить декларацию технической безопасности, заключать договор об обязательном страховании ответственности за ущерб, причиненный во время эксплуатации потенциально опасного объекта;
- иметь специальное разрешение на эксплуатацию потенциально опасного объекта;
- обеспечивать ведение учета взрывчатых и *пиротехнических материалов*, радиоактивных веществ, взрывчатых материалов и источников ионизирующего излучения, хранение, расходование и безопасное использование их в порядке, соответствующем требованиям нормативно-технических документов;
- соблюдать инструкции, распоряжения и указания [соответствующих органов исполнительной власти](#).

Статья 10. Обязанности работающих на потенциально опасном объекте

Работающие на потенциально опасном объекте обязаны:

- соблюдать требования нормативно-технических документов, устанавливающих правила проведения работ на потенциально опасных объектах, а также деятельности в условиях аварии и происшествия;
- проходить не реже одного раза в год медицинское обследование и аттестацию;
- в порядке, установленном законодательством Азербайджанской Республики, останавливать работу во время произошедших на потенциально опасном объекте аварии и происшествия, незамедлительно сообщать руководству или другому должностному лицу об аварии или происшествии.

Статья 11. Требования к деятельности юридических и физических лиц, направленной на локализацию аварий и ликвидацию их последствий

В целях предотвращения аварий, которые могут произойти на потенциально опасных объектах, и ликвидации последствий произошедших аварий, юридические и физические лица, эксплуатирующие данные объекты:

- готовят и осуществляют системные меры;
- периодически совершенствуют готовность рабочего состава к авариям и происшествиям, проводят их аттестацию;
- организуют системный контроль в целях предварительного установления и предотвращения возможных аварий;
- незамедлительно останавливают эксплуатацию в случае аварии и происшествия;
- заключают договоры с профессиональными аварийно-спасательными службами или профессиональными аварийно-спасательными частями;
- в целях локализации аварий и ликвидации их последствий создают в соответствии с законодательством Азербайджанской Республики резерв финансовых средств и материально-технических средств;
- выполняют другие обязанности, вытекающие из настоящего Закона, других законодательных актов Азербайджанской Республики, а также нормативно-технических документов, устанавливающих правила деятельности в аварийных условиях.

Статья 12. Внутренний контроль за соблюдением требований технической безопасности

1. Юридические и физические лица, эксплуатирующие потенциально опасный объект, должны организовывать и осуществлять контроль за соблюдением требований технической безопасности в соответствии с требованиями, установленными [соответствующим органом исполнительной власти](#).
2. Сведения о работниках, уполномоченных организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований технической безопасности, должны быть представлены в [соответствующий орган исполнительной власти](#).

Статья 13. Техническое расследование причин аварии

1. Организованная [соответствующим органом исполнительной власти](#) специальная комиссия проводит техническое расследование по каждому факту аварии, произошедшей на потенциально опасном объекте.
2. Специальная комиссия может привлечь к делу о расследовании представителей органов местного самоуправления территории размещения потенциально опасного объекта, юридических и физических лиц, осуществляющих эксплуатацию объекта, а также проектных, научно-исследовательских институтов, строительно-монтажных, страховых организаций, организаций экспертизы, технической безопасности и других.
3. Юридические и физические лица, эксплуатирующие потенциально опасный объект, должны представить соответствующие сведения и документы комиссии по техническому расследованию причин аварии для осуществления ею своих полномочий.
4. О результатах технического расследования причин аварии составляется акт. В данном акте указываются причины и условия аварии, объем причиненного ущерба, факты нарушения требований технической безопасности, а также меры, принятые в связи с локализацией и ликвидацией последствий аварии.
5. Расходы по техническому расследованию причин аварии финансируются юридическим или физическим лицом, эксплуатирующим объект, на котором произошла авария.

Статья 14. Экспертиза технической безопасности

1. Экспертиза технической безопасности распространяется на:

- проектные документы по строительству, расширению, реконструкции, техническому обновлению, консервации и ликвидации потенциально опасного объекта;
- оборудование и технические сооружения, используемые на потенциально опасном объекте;
- здания и строения на потенциально опасном объекте;
- декларацию технической безопасности и другие документы, связанные с эксплуатацией потенциально опасного объекта.

2. Экспертиза технической безопасности осуществляется за счет юридического или физического лица, эксплуатирующего объект, ~~организацией, имеющей специальное разрешение на проведение данной экспертизы.~~

3. Организация, осуществляющая экспертизу технической безопасности, дает заключение о результате экспертизы.

4. Заключение, представленное в [соответствующий орган исполнительной власти](#), рассматривается и утверждается указанным органом в установленном порядке.

5. Экспертиза технической безопасности не может осуществляться одновременно с проведением других экспертиз.

6. Правила проведения экспертизы технической безопасности утверждаются [соответствующим органом исполнительной власти](#).

Статья 15. Декларация технической безопасности

1. В декларации технической безопасности находят свое отражение:

- всесторонняя оценка аварии и связанной с ней опасности;
- анализ достаточности мер, принятых для предупреждения аварии;
- обеспечение готовности юридических лиц к эксплуатации потенциально опасных объектов, а также локализации аварии и ликвидации ее последствий;
- разработка мер, направленных на уменьшение последствий аварии и размера причиненного ущерба.

Перечень указанных в декларации технической безопасности сведений и правила их составления готовятся [соответствующим органом исполнительной власти](#).

2. Потенциально опасные объекты обязаны разработать в отдельности декларации технической безопасности по получению, использованию, переработке, хранению, транспортировке, ликвидации источников веществ и ионизирующего излучения в количестве, указанном в приложении 2 к настоящему Закону.

3. Юридические и физические лица, эксплуатирующие потенциально опасный объект, должны представить в [соответствующий орган исполнительной власти](#) декларацию о состоянии технической безопасности.

4. Декларация технической безопасности готовится на основании проектных документов по строительству, расширению, реконструкции, техническому обновлению, консервации и ликвидации потенциально опасных объектов и утверждается юридическим или физическим лицом, эксплуатирующим объект.

Юридическое или физическое лицо, эксплуатирующее потенциально опасный объект, несет в соответствии с законодательством ответственность за полноту и достоверность указанных в декларации сведений.

5. В случае обращения юридического или физического лица для получения специального разрешения в связи с эксплуатацией потенциально опасного объекта или изменения указанных в

декларации сведений либо требований по технической безопасности декларация технической безопасности уточняется или разрабатывается вновь.

6. Декларация технической безопасности представляется в соответствующие государственные органы или органы местного самоуправления в порядке, установленном [соответствующим органом исполнительной власти](#).

7. Декларация технической безопасности должна в соответствии с законодательством пройти экспертизу технической безопасности.

Статья 16. Обязательное страхование ответственности юридических и физических лиц, эксплуатирующих потенциально опасные объекты

Ответственность юридических или физических лиц, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, за ущерб, причиненный жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде в результате аварии, которая может произойти на данных объектах, страхуется в обязательном порядке. Порядок и условия страхования устанавливаются законом.

Статья 17. Государственный контроль над потенциально опасными объектами

1. Государственный контроль над потенциально опасными объектами организуется и осуществляется [соответствующим органом исполнительной власти](#) в целях проверки соответствия эксплуатации данных объектов требованиям технической безопасности.

2. В связи с осуществлением государственного контроля должностные лица [соответствующего органа исполнительной власти](#) имеют полномочия:

- свободно входить на потенциально опасные объекты;
- знакомиться с документами, связанными с эксплуатацией потенциально опасных объектов;
- проверять выполнение условий специального разрешения, выданного юридическим и физическим лицам, эксплуатирующим потенциально опасные объекты, для осуществления соответствующего вида деятельности;
- выявлять правильность ведения технического расследования аварий, произошедших на потенциально опасных объектах, а также достаточность мер, принятых в результате данных расследований;
- давать юридическим и физическим лицам письменные распоряжения по устранению выявленных в результате проверки нарушений;
- в рамках своих полномочий давать указания в области технической безопасности, в том числе о необходимости осуществления экспертизы технической безопасности зданий и строений на объекте, технических сооружений, применяемых на потенциально опасном объекте;
- привлекать в порядке, установленном законодательством Азербайджанской Республики к административной ответственности лиц, виновных в нарушении требований технической безопасности, направлять в правоохранительные органы материалы, собранные для привлечения данных лиц к уголовной ответственности;
- требовать совершенствования квалификации специалистов и должностных лиц потенциально опасных объектов;
- принимать в установленном законодательством порядке меры по ограничению или приостановке действия специального разрешения, выданного юридическому и физическому лицу, а также в случае грубого нарушения требований технической безопасности — прекращению действия специального разрешения;
- выступать в суде с иском о возмещении ущерба, причиненного жизни, здоровью, имуществу других лиц;

- осуществлять полномочия, вытекающие из настоящего Закона, других законодательных актов Азербайджанской Республики.

Статья 18 Порядок разрешения споров в области технической безопасности

Споры в области технической безопасности разрешаются в соответствии с законодательством Азербайджанской Республики.

Статья 19. Ответственность за нарушение законодательства в области технической безопасности

Лица, виновные в нарушении настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Азербайджанской Республики.

Президент Азербайджанской Республики

Гейдар АЛИЕВ

г. Баку, 2 ноября 1999 года

№ 733-ІQ

Опубликован в газете «Азербайджан» (8 февраля 2000 года, № 29) («VneshExpertService» LLC).

С поправками согласно Законам [от 4 марта 2005 года № 856-ІІQD](#); [9 октября 2007 года № 429-ІІІQD](#); [2 октября 2008 года № 695-ІІІQD](#)(«VneshExpertService» LLC).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Потенциально опасные производственные объекты

К категории потенциально опасных производственных объектов относятся:

1. Получаемые, используемые, перерабатываемые, изготавливаемые, хранящиеся, транспортируемые, уничтожаемые опасные вещества:
 - 1.1. Легковозгорающиеся вещества — газы, обладающие способностью к быстрому возгоранию при нормальном давлении и соединении с воздухом, температура кипения которых составляет 20° С или ниже;
 - 1.2. Окисляющиеся вещества — вещества, помогающие горению, создающие быстрое возгорание и (или) способствующие в результате окислительно-восстановительной реакции быстрому возгоранию других веществ;
 - 1.3. Легковоспламеняющиеся вещества — жидкости, газы, порошки, воспламеняющиеся сами по себе, а также от источника огня и затем горящие самостоятельно;
 - 1.4. Взрывчатые вещества — химические, способные превращаться в вещества, стремительно расширяющиеся сами по себе, с выделением в результате внешнего воздействия тепла и образованием газов;
 - 1.5. Отравляющие вещества — вещества, приводящие в результате воздействия на живые организмы к их гибели и обладающие следующей характеристикой:
 - имеющие при попадании в организм (желудок) среднюю смертельную дозу от 15 миллиграммов на каждый килограмм до 200 (включая) миллиграммов на каждый килограмм;
 - имеющие при попадании на кожу среднюю смертельную дозу от 50 миллиграммов на каждый килограмм до 400 (включая) миллиграммов на каждый килограмм;
 - имеющие среднюю смертельную концентрацию в воздухе от 0,5 миллиграмма на каждый литр до 2 миллиграммов на каждый литр;
 - 1.6. Сверхотравляющие вещества — вещества, приводящие в результате воздействия на живые организмы к их гибели и имеющие следующие характеристики:

- имеющие при принятии в организм (желудок) среднюю смертельную дозу не более 15 миллиграммов на каждый килограмм;
- имеющие при воздействии на кожу среднюю смертельную дозу не более 50 миллиграммов на каждый килограмм;
- имеющие в воздухе среднюю смертельную концентрацию не более 0,5 миллиграмма на каждый литр.

1.7. Опасные для окружающей среды вещества — вещества, характеризующиеся в водной среде следующими резко отравляющими показателями:

- имеющие при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов среднюю смертельную дозу не более 10 миллиграммов на каждый литр;
- имеющие при воздействии на микроорганизмы в пресной воде в течение 48 часов среднюю смертельную дозу не более 10 миллиграммов на каждый литр;
- имеющие при воздействии на водоросли среднюю ингибирационную концентрацию не более 10 миллиграммов на каждый литр;

2. Оборудование, работающее под давлением в режиме более 0,07 мегапаскаль или температуры кипения воды 115° С;

3. Установленные стационарно и передвижные грузоподъемные механизмы — эскалатор, канатные дороги, фуникулеры и лифты;

4. Плавка черных и цветных металлов и получение в результате этого сплавов;

5. Горные работы, обогащение полезных ископаемых и проведение работ в подземных условиях;

6. Нефтегазодобывающая промышленность (включая магистральные нефтегазовые трубопроводы) и геологоразведочные работы;

7. Перевозка опасных грузов воздушным, морским, железнодорожным и автотранспортом;

8. Элеваторно-мукомольная, комбикормовая промышленность и промышленность минеральных удобрений;

9. Нефтехимическая, нефтеперерабатывающая и газо-снабженческая области.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Крайний предел опасных веществ, дающих основание для обязательной разработки на потенциально опасном производственном объекте декларации технической безопасности

Таблица 1

Название опасного вещества	Предел количества опасного вещества (т)
ак	500
т аммония (нитрат аммония и смесь аммония, имеющие в своем составе азотную кислоту, на 28 % превышающую нитрат аммония, водный раствор нитрата аммония, в котором концентрат нитрата аммония превышает 90 %)	2500
т аммония в форме удобрения (нитрат аммония (простые удобрения на основе азота аммония, а также сложные удобрения, имеющие в своем составе азотную кислоту, на 28 % превышающую нитрат аммония) в составе сложных удобрений наряду с фосфатом и калием имеется нитрат аммония)	10000
ионитрил	200
	25
полиэтилена	50
соединения, имеющий в своем составе цианиды	20

од, имеющий в своем составе фтор	50
од, имеющий в своем составе сульфид	50
ид серы	250
сид серы	75
ы	50
н	0,75
изоцианат	0,15

Таблица 2

Виды опасного вещества

- ающиеся газы
- ющиеся жидкости, имеющиеся в товарно-сырьевых складах и рынках
- ющиеся вещества, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральным дам
- е вещества
- яющиеся вещества
- еся вещества
- вещества

**Закон Азербайджанской Республики
О технической безопасности**

Закон устанавливает правовые, экономические и социальные основы безопасной эксплуатации потенциально опасных объектов, регулирует деятельность эксплуатирующих указанные объекты юридических и физических лиц, а также на предотвращение возможных на этих объектах аварий и устранение последствий произошедших аварий. Настоящего Закона распространяются на всех юридических и физических лиц независимо от организационно-правовой формы собственности, занимающихся эксплуатацией потенциально опасных объектов на территории Азербайджанской Республики.

Основные понятия

Понятия, используемые в настоящем Законе, выражают следующие значения:

- Техническая безопасность объектов (далее — техническая безопасность)** — состояние охраны жизненно важных интересов граждан и общества от аварий, которые могут произойти на потенциально опасных объектах;
- Технический надзор** — контроль за соблюдением требований нормативно-технических документов, устанавливающих порядок проведения работ на производственных объектах, и специального разрешения, выданного для деятельности на потенциально опасных объектах;
- Авария** — разрушение строений или технических сооружений, используемых на потенциально опасных объектах, взрыв или распространение опасных веществ в окружающей среде;
- Техническое обслуживание** — остановка или неисправность технических сооружений, применяемых на потенциально опасных объектах, нарушение процесса технологического режима, а также нарушение требований нормативно-технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте;
- Средства безопасности** — комплекс приборов автоматического контроля и регулирования, защитных сооружений, средств оповещения, связи и других обеспечивающих безопасность технических мер;
- Сертификат соответствия** — официальное свидетельство, устанавливающее соответствие оборудования, машин и транспортных средств государственному стандарту или требованиям безопасности других нормативно-технических документов.

Потенциально опасные объекты

Объекты, представляющие опасность для населения и окружающей среды (указанные в приложении 1) объекты производственного, транспортного, транспортного и социального назначения, занимающиеся получением, изготовлением, переработкой,

использованием и ликвидацией источников взрыва и воспламенения, радиоактивности и ионизирующего утравляющих веществ, считаются потенциально опасными объектами.

потенциально опасных объектов утверждается [соответствующим органом исполнительной власти](#).

льно опасные объекты в порядке, установленном [соответствующим органом исполнительной власти](#), проходят) в государственном реестре.

ость потенциально опасных объектов на территории применения чрезвычайного положения в течение срока его)жет быть полностью или частично приостановлена в установленном законодательством порядке.

Требования технической безопасности

ия технической безопасности состоят из условий, запретов, ограничений и других обязательных для выполнения установленных настоящим Законом, другими нормативно-правовыми актами Азербайджанской Республики, а тивно-техническими документами, принимаемыми в действующем порядке и обеспечивающими техническую ь.

ия технической безопасности должны соответствовать государственным стандартам, правилам охраны труда, а м экологической и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, защиты населения и территории от их происшествий, промышленным и строительным, санитарно-эпидемиологическим нормам.

Законодательство о технической безопасности

ельство о технической безопасности состоит из [Конституции Азербайджанской Республики](#), настоящего Закона и ативно-правовых актов.

зила регулирования отношений технической безопасности, установленные межгосударственными договорами, ьмыми Азербайджанской Республикой, отличаются от правил, предусмотренных настоящим Законом, я правила международных договоров.

Государственное регулирование в области технической безопасности

нное регулирование в области технической безопасности осуществляет в соответствии с ьством [соответствующий орган исполнительной власти](#).

Выдача специального разрешения на виды деятельности в области технической безопасности

дачи специального разрешения на виды деятельности в области технической безопасности устанавливается в л с законодательством Азербайджанской Республики.

Технические сооружения и оборудование, используемые на потенциально опасном объекте

кие сооружения, машины и механизмы, производимые и используемые на потенциально опасных объектах,)ются с точки зрения соответствия требованиям технической безопасности в порядке, установленном ьством Азербайджанской Республики. Перечень используемых на потенциально опасных объектах и ьванных технических сооружений утверждается [соответствующим органом исполнительной власти](#).

ирование технических сооружений, используемых на потенциально опасных объектах, ведется [соответствующим олнительной власти](#).

ыдачи сертификата устанавливаются в соответствии с законодательством [соответствующим органом .ной власти](#).

авила и условия *производства и* использования оборудования и технических сооружений на потенциально ьектах устанавливаются [соответствующим органом исполнительной власти](#).

ьмые на потенциально опасных объектах оборудование и технические сооружения в установленном порядке процессе эксплуатации экспертизу технической безопасности.

Требования технической безопасности к проектированию, строительству и принятию в эксплуатацию но опасных объектов

обязательных условий принятия решения о начале строительства, расширения, реконструкции, технического консервации и ликвидации потенциально опасного объекта является наличие положительного заключения о технической безопасности по проектным документам.

ьхода за пределы проектных документов в процессе строительства, расширения, реконструкции, технического консервации и ликвидации потенциально опасного объекта не допускаются. Изменения, вносимые в проектные согласуются с [соответствующим органом исполнительной власти](#).

дии, разрабатывающие проектные документы в процессе строительства, расширения, реконструкции, техническог

консервации и ликвидации потенциально опасного объекта, в установленном законодательством порядке от авторский контроль.

потенциально опасных объектов в эксплуатацию проводится в порядке, установленном законодательством нской Республики.

ли потенциально опасных объектов в эксплуатацию проверяется соответствие объекта проектным документам, товности юридических и физических лиц к эксплуатации потенциально опасных объектов, а также локализации квидации их последствий.

Требования технической безопасности по эксплуатации потенциально опасного объекта

е и физические лица, эксплуатирующие потенциально опасный объект, должны:

требования настоящего Закона, других законов и нормативно-правовых актов, а также нормативно-технических з;

ть при комплектации рабочего состава на потенциально опасных объектах их соответствие требованиям й безопасности и специализации, а также другим установленным законом требованиям и медицинскую ь;

твенциально опасном объекте нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающи дения работ;

ть проведение экспертизы технической безопасности зданий, а также проводить диагностику, испытание и общун гроений, оборудования и технических сооружений, используемых на потенциально опасных объектах;

ивать охрану потенциально опасного объекта и соблюдать требования технической безопасности по хранению ществ;

екларацию технической безопасности, заключать договор об обязательном страховании ответственности за ущерб бый во время эксплуатации потенциально опасного объекта;

иальное разрешение на эксплуатацию потенциально опасного объекта;

ть ведение учета взрывчатых и *пиротехнических материалов*, радиоактивных веществ, взрывчатых материалов и ионизирующего излучения, хранение, расходование и безопасное использование их в порядке, соответствующем м нормативно-технических документов;

инструкции, распоряжения и указания [соответствующих органов исполнительной власти](#).

. Обязанности работающих на потенциально опасном объекте

: на потенциально опасном объекте обязаны:

требования нормативно-технических документов, устанавливающих правила проведения работ на потенциально ъектах, а также деятельности в условиях аварии и происшествия;

не реже одного раза в год медицинское обследование и аттестацию;

установленном законодательством Азербайджанской Республики, останавливать работу во время произошедших ально опасном объекте аварии и происшествии, незамедлительно сообщать руководству или другому ему лицу об аварии или происшествии.

. Требования к деятельности юридических и физических лиц, направленной на локализацию аварий и их последствий

дотвращения аварий, которые могут произойти на потенциально опасных объектах, и ликвидации последствий их аварий, юридические и физические лица, эксплуатирующие данные объекты:

существляют системные меры;

жи совершенствуют готовность рабочего состава к авариям и происшествиям, проводят их аттестацию;

г системный контроль в целях предварительного установления и предотвращения возможных аварий;

ельно останавливают эксплуатацию в случае аварии и происшествия;

договоры с профессиональными аварийно-спасательными службами или профессиональными аварийно-

ыми частями;

сализации аварий и ликвидации их последствий создают в соответствии с законодательством Азербайджанской и резерв финансовых средств и материально-технических средств;

другие обязанности, вытекающие из настоящего Закона, других законодательных актов Азербайджанской и, а также нормативно-технических документов, устанавливающих правила деятельности в аварийных условиях.

. Внутренний контроль за соблюдением требований технической безопасности

ские и физические лица, эксплуатирующие потенциально опасный объект, должны организовывать и осуществлять соблюдение требований технической безопасности в соответствии с требованиями, ыми соответствующим органом исполнительной власти.

о работниках, уполномоченных организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением технической безопасности, должны быть представлены в соответствующий орган исполнительной власти.

. Техническое расследование причин аварии

ванная соответствующим органом исполнительной власти специальная комиссия проводит техническое ие по каждому факту аварии, произошедшей на потенциально опасном объекте.

ная комиссия может привлечь к делу о расследовании представителей органов местного самоуправления размещения потенциально опасного объекта, юридических и физических лиц, осуществляющих эксплуатацию также проектных, научно-исследовательских институтов, строительного-монтажных, страховых организаций, экспертизы, технической безопасности и других.

ские и физические лица, эксплуатирующие потенциально опасный объект, должны представить соответствующие окументы комиссии по техническому расследованию причин аварии для осуществления ею своих полномочий.

атах технического расследования причин аварии составляется акт. В данном акте указываются причины и условия м причиненного ущерба, факты нарушения требований технической безопасности, а также меры, принятые в лизацией и ликвидацией последствий аварии.

по техническому расследованию причин аварии финансируются юридическим или физическим лицом, ющим объект, на котором произошла авария.

. Экспертиза технической безопасности

за технической безопасности распространяется на:

документы по строительству, расширению, реконструкции, техническому обновлению, консервации и ликвидации но опасного объекта;

ие и технические сооружения, используемые на потенциально опасном объекте;

роения на потенциально опасном объекте;

о технической безопасности и другие документы, связанные с эксплуатацией потенциально опасного объекта.

за технической безопасности осуществляется за счет юридического или физического лица, эксплуатирующего низацией, ~~имеющей специальное разрешение на проведение данной экспертизы.~~

дия, осуществляющая экспертизу технической безопасности, дает заключение о результате экспертизы.

ие, представленное в соответствующий орган исполнительной власти, рассматривается и утверждается указанным тановленном порядке.

за технической безопасности не может осуществляться одновременно с проведением других экспертиз.

проведения экспертизы технической безопасности утверждаются соответствующим органом исполнительной

. Декларация технической безопасности

ции технической безопасности находят свое отражение:

ая оценка аварии и связанной с ней опасности;

гачности мер, принятых для предупреждения аварии;

е готовности юридических лиц к эксплуатации потенциально опасных объектов, а также локализации аварии и е последствий;

мер, направленных на уменьшение последствий аварии и размера причиненного ущерба.

азанных в декларации технической безопасности сведений и правила их составления готовятся [соответствующим исполнительным властям](#).

льно опасные объекты обязаны разработать в отдельности декларации технической безопасности по получению, ию, переработке, хранению, транспортировке, ликвидации источников веществ и ионизирующего излучения в указанном в приложении 2 к настоящему Закону.

ские и физические лица, эксплуатирующие потенциально опасный объект, должны представить [уполномоченный орган исполнительной власти](#) декларацию о состоянии технической безопасности.

ия технической безопасности готовится на основании проектных документов по строительству, расширению, ии, техническому обновлению, консервации и ликвидации потенциально опасных объектов и утверждается м или физическим лицом, эксплуатирующим объект.

е или физическое лицо, эксплуатирующее потенциально опасный объект, несет в соответствии с ьством ответственность за полноту и достоверность указанных в декларации сведений.

обращения юридического или физического лица для получения специального разрешения в связи с эксплуатацией о опасного объекта или изменения указанных в декларации сведений либо требований по технической и декларация технической безопасности уточняется или разрабатывается вновь.

ия технической безопасности представляется в соответствующие государственные органы или органы местного ния в порядке, установленном [соответствующим органом исполнительной власти](#).

ия технической безопасности должна в соответствии с законодательством пройти экспертизу технической и.

. Обязательное страхование ответственности юридических и физических лиц, эксплуатирующих но опасные объекты

ость юридических или физических лиц, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, за ущерб, й жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде в результате аварии, которая может а данных объектах, страхуется в обязательном порядке. Порядок и условия страхования устанавливаются законом

. Государственный контроль над потенциально опасными объектами

венный контроль над потенциально опасными объектами организуется и осуществляется [соответствующим исполнительным властям](#) в целях проверки соответствия эксплуатации данных объектов требованиям технической и.

осуществлением государственного контроля должностные лица [соответствующего органа исполнительной ст полномочия:](#)

ходить на потенциально опасные объекты;

я с документами, связанными с эксплуатацией потенциально опасных объектов;

зыполнение условий специального разрешения, выданного юридическим и физическим лицам, эксплуатирующим но опасные объекты, для осуществления соответствующего вида деятельности;

равильность ведения технического расследования аварий, произошедших на потенциально опасных объектах, а аточность мер, принятых в результате данных расследований;

дическим и физическим лицам письменные распоряжения по устранению выявленных в результате проверки ;

зоих полномочий давать указания в области технической безопасности, в том числе о необходимости ния экспертизы технической безопасности зданий и строений на объекте, технических сооружений, применяемы ально опасном объекте;

в порядке, установленном законодательством Азербайджанской Республики к административной ответственности ных в нарушении требований технической безопасности, направлять в правоохранительные органы материалы, для привлечения данных лиц к уголовной ответственности;

овершенствования квалификации специалистов и должностных лиц потенциально опасных объектов;

в установленном законодательством порядке меры по ограничению или приостановке действия специального разрешения, выданного юридическому и физическому лицу, а также в случае грубого нарушения требований технической безопасности — прекращению действия специального разрешения;

в суде с иском о возмещении ущерба, причиненного жизни, здоровью, имуществу других лиц;

иные полномочия, вытекающие из настоящего Закона, других законодательных актов Азербайджанской Республики.

Порядок разрешения споров в области технической безопасности

Споры в области технической безопасности разрешаются в соответствии с законодательством Азербайджанской Республики.

Ответственность за нарушение законодательства в области технической безопасности

Лица, виновные в нарушении настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Азербайджанской Республики.

Азербайджанской Республики

1999

20

и в газете «Азербайджан» (8 февраля 2000 года, № 29) («VneshExpertService» LLC).

и согласно Законам от 4 марта 2005 года № 856-IIIQD; 9 октября 2007 года № 429-IIIQD; 2 октября 2007 года № 695-IIIQD («VneshExpertService» LLC).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Потенциально опасные производственные объекты

к потенциально опасным производственным объектам относятся:

1. Легковоспламеняющиеся, используемые, перерабатываемые, изготавливаемые, хранящиеся, транспортируемые, уничтожаемые опасные

вещества — газы, обладающие способностью к быстрому возгоранию при нормальном давлении и в контакте с воздухом, температура кипения которых составляет 20° С или ниже;

2. Окисляющиеся вещества — вещества, помогающие горению, создающие быстрое возгорание и (или) способствующие вступлению в окислительно-восстановительной реакции быстрого возгорания других веществ;

3. Самовоспламеняющиеся вещества — жидкости, газы, порошки, воспламеняющиеся сами по себе, а также от источника зажигания самостоятельно;

4. Взрывчатые вещества — химические, способные превращаться в взрывчатые вещества, стремительно расширяющиеся сами по себе, а также в результате внешнего воздействия тепла и образованием газов;

5. Токсичные вещества — вещества, приводящие в результате воздействия на живые организмы к их гибели и имеющие следующую характеристику:

а) при попадании в организм (желудок) среднюю смертельную дозу от 15 миллиграммов на каждый килограмм до 50 (включая) миллиграммов на каждый килограмм;

б) при попадании на кожу среднюю смертельную дозу от 50 миллиграммов на каждый килограмм до 400 (включая) миллиграммов на каждый килограмм;

в) среднюю смертельную концентрацию в воздухе от 0,5 миллиграмма на каждый литр до 2 миллиграммов на каждый литр;

г) раздражающие вещества — вещества, приводящие в результате воздействия на живые организмы к их гибели и имеющие следующие характеристики:

а) при принятии в организм (желудок) среднюю смертельную дозу не более 15 миллиграммов на каждый килограмм;

б) при воздействии на кожу среднюю смертельную дозу не более 50 миллиграммов на каждый килограмм;

в) в воздухе среднюю смертельную концентрацию не более 0,5 миллиграмма на каждый литр.

д) для окружающей среды вещества — вещества, характеризующиеся в водной среде следующими резко выраженными показателями:

при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов среднюю смертельную дозу не более 10 мг на каждый литр;

при воздействии на микроорганизмы в пресной воде в течение 48 часов среднюю смертельную дозу не более 10 мг на каждый литр;

при воздействии на водоросли среднюю ингибирационную концентрацию не более 10 миллиграммов на каждый литр;

а также при воздействии на оборудование, работающее под давлением в режиме более 0,07 мегапаскаль или температуры кипения воды 115° С; стационарные и передвижные грузоподъемные механизмы — эскалатор, канатные дороги, фуникулеры и лифты;

добычу и обогащение цветных металлов и получение в результате этого сплавов;

добычу и обогащение полезных ископаемых и проведение работ в подземных условиях;

добычу и обогащение углеводородной промышленности (включая магистральные нефтегазовые трубопроводы) и геологоразведочные работы;

транспортировку опасных грузов воздушным, морским, железнодорожным и автотранспортом;

добычу и обогащение мукомольную, комбикормовую промышленность и промышленность минеральных удобрений;

добычу и обогащение химическую, нефтеперерабатывающую и газо-снабженческую области.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Предел опасного вещества, дающих основание для обязательной разработки на потенциально опасном производственном объекте декларации технической безопасности

Таблица 1

Название опасного вещества	Предел количества опасного вещества (т)
Аммоний нитрат (нитрат аммония и смесь аммония, имеющие в своем составе азотную массу не менее 90 %)	500
Аммоний нитрат (нитрат аммония, водный раствор нитрата аммония, в котором содержание нитрата аммония превышает 90 %)	2500
Аммоний нитрат в форме удобрения (нитрат аммония (простые удобрения на основе аммония, а также сложные удобрения, имеющие в своем составе азотную массу, на основе аммония и нитрата аммония) в составе сложных удобрений наряду с фосфатом и калием и имеющие нитрат аммония)	10000
Аммоний хлорид	200
Аммоний сульфид	25
Аммоний цианид	50
Аммоний фторид	20
Аммоний фторид	50
Аммоний сульфид	50
Аммоний фосфид	250
Аммоний гидрид	75
Аммоний гидрид	50
Аммоний гидрид	0,75
Аммоний гидрид	0,15

Таблица 2

Виды опасного вещества	Предел количества опасного вещества (т)
Сжимаемые газы	200

ющиеся жидкости, имеющиеся в товарно-сырьевых складах и рынках	50000
ющиеся вещества, используемые в технологическом процессе или	
уемые по магистральным трубопроводам	200
ле вещества	200
яющие вещества	20
еся вещества	200
вещества	50
ые вещества и средства	50
редставляющие опасность для окружающей природной среды	200

е 1. Для опасных веществ, не указанных в таблице 1, применяется таблица 2.

е 2. Если расстояние между потенциально опасными объектами менее 500 метров, учитывается общее количество вещества.

е 3. Если используется несколько видов опасных веществ одной категории, то предел их общего количества я следующим образом:

чество применяемого вещества;

ел количества вещества для всех i от 1 до n .

ertService

ный перевод

ые вещества и средства

редставляющие опасность для окружающей природной среды

Примечание 1. Для опасных веществ, не указанных в таблице 1, применяется таблица 2.

Примечание 2. Если расстояние между потенциально опасными объектами менее 500 метров, учитывается общее количество опасного вещества.

Примечание 3. Если используется несколько видов опасных веществ одной категории, то предел их общего количества определяется следующим образом:

где,

$m(i)$ — количество применяемого вещества;

$M(i)$ — предел количества вещества для всех i от 1 до n .