



Учебный курс
Закон РК

«О гражданской защите»
Обеспечение промышленной
безопасности

Правила курса

1. Слушайте своего собеседника
2. Возвращайтесь вовремя с перерывов
3. Выключите или поставьте мобильный беззвучный режим
4. Не бойтесь задавать вопросы



Введение

- Благодаря техническому прогрессу современное общество добилось высокого благосостояния, немислимого для предыдущих поколений.



Введение

- Однако во второй половине двадцатого века на объектах промышленности и энергетики все чаще стали происходить крупные аварии и техногенные катастрофы.



Введение

- Появилась необходимость усиления государственной политики в области промышленной безопасности.
- Страны Европейского сообщества в начале 80-х годов приняли законодательные меры по предупреждению промышленных аварий.



Введение

- **Законом РК от 23 октября 2000 года N 91-II** Республика Казахстан присоединилась к Конвенции ООН «О трансграничном воздействии промышленных аварий», что явилось толчком к разработке и принятию закона
- Закон Республики Казахстан **«О промышленной безопасности на опасных производственных объектах»** от 3 апреля 2002 года №314-II
- Закон «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» стал основой для формирования законодательства РК по промышленной безопасности – **новой отрасли казахстанского законодательства.**
- ***Утратило силу 25 апреля 2014 года.***

Введение

**11 апреля 2014 года принят
Закон РК «О гражданской защите» № 188-V**



Введение

**В связи принятием нового Закона РК «О гражданской защите» № 188-V
Утратили силу следующие законы РК:**

1. [Закон](#) Республики Казахстан от 5 июля 1996 года
«О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»
2. [Закон](#) Республики Казахстан от 22 ноября 1996 года
«О пожарной безопасности»
3. [Закон](#) Республики Казахстан от 27 марта 1997 года
«Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»
4. [Закон](#) Республики Казахстан от 7 мая 1997 года
«О Гражданской обороне»
5. [Закон](#) Республики Казахстан от 27 ноября 2000 года
«О государственном материальном резерве»
6. [Закон](#) Республики Казахстан от 3 апреля 2002 года
«О промышленной безопасности на опасных производственных объектах»

Введение

Настоящий Закон регулирует общественные отношения, возникающие в процессе проведения мероприятий по гражданской защите, и направлен на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, оказание экстренной медицинской и психологической помощи населению, находящемуся в зоне чрезвычайной ситуации, обеспечение пожарной и промышленной безопасности, а также определяет основные задачи, организационные принципы построения и функционирования гражданской обороны Республики Казахстан, формирование, хранение и использование государственного материального резерва, организацию и деятельность аварийно-спасательных служб и формирований.



Введение

Законодательство РК о гражданской защите:

Законодательство Республики Казахстан о гражданской защите основывается на [Конституции](#) Республики Казахстан, состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.



Конституция Республики

Раздел 1 **Казахстан** Статья 6

1. В Республике Казахстан признаются и равным образом защищаются государственная и частная собственность.
2. Собственность обязывает, пользование ею должно одновременно служить общественному благу. Субъекты и объекты собственности, объем и пределы осуществления собственниками своих прав, гарантии их защиты определяются **законом**.

*См. разъяснение в **постановлении** Конституционного Совета РК от 3 ноября 1999 года № 19/2*

3. Земля и ее недра, воды, растительный и **животный мир**, другие природные ресурсы находятся в государственной собственности. Земля может находиться также в частной собственности на основаниях, условиях и в пределах, установленных **законом**.

*См. разъяснения в **постановлении** Конституционного Совета Республики Казахстан от 13 апреля 2000 года №*

*2/2, **постановлении** Конституционного Совета Республики Казахстан от 23 апреля 2003 г. № 4*

Введение

Законодательство РК о гражданской защите:

Правовое регулирование в области охраны труда, экологической безопасности, безопасности при использовании космического пространства, уничтожении химического и ядерного оружия, использовании и утилизации боеприпасов, безопасности движения по автомобильным и железным дорогам, безопасности движения внутреннего водного транспорта, безопасности объектов энергетики, безопасности полетов воздушного транспорта, безопасности водохозяйственных систем и сооружений, а также чрезвычайных ситуаций социального характера осуществляется специальным законодательством Республики Казахстан.



Раздел 1. Общие положения
Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Основные понятия

Авария

разрушение зданий, сооружений и (или) технических устройств, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ

К авариям при эксплуатации подъемных сооружений относятся:

- разрушение или излом металлоконструкций грузоподъемной машины (моста, портала, рамы, платформы, башни, стрелы, опоры, гуська), вызвавшие необходимость в ремонте металлоконструкций или замене их отдельных секций;
- разрушения, возникшие в результате падения грузоподъемной машины;
- разрушение (обрыв) канатов грузоподъемной машины;
- разрушение кабины или элементов кабины лифта, противовеса или элементов противовеса лифта (в результате их падения);

К авариям при эксплуатации подъемных сооружений относятся:

- разрушение расчетных металлоконструкций, цепей эскалатора;
- разрушение металлоконструкций стрелы и ходовой рамы подъемника (вышки);
- разрушение краноманипуляторной установки крана-манипулятора;
- разрушение выносной консоли или самого крана-трубоукладчика.

К авариям при эксплуатации котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды относятся:

- разрушения и повреждения (разрывы) котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды (их элементов).

К авариям на опасных производственных объектах,
подконтрольных газовому надзору, относятся:

- разрушения (механические или коррозионные) газопроводов;
- разрушения газового оборудования (технических устройств);
- взрывы (воспламенение) газа в сооружениях (зданиях);
- взрывы газа в топках и газоходах газоиспользующих установок (котлов, печей, агрегатов), вызвавшие их разрушение;
- неконтролируемые выброс природного газа, паровой фазы сжиженных углеводородных газов (СУГ), выброс (пролив) жидкой фазы сжиженных углеводородных газов (СУГ).

Раздел 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Основные понятия

Инцидент

отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, а также отклонение от режима технологического процесса на опасном производственном объекте;

Инциден т

Работник опасного производственного объекта должен четко понимать, что практически каждый инцидент может привести к возникновению аварии, если вовремя не будут приняты необходимые предупреждающие меры.

Чем больше инцидентов на объекте, тем вероятнее возникновение на нем аварии.



К инцидентам при эксплуатации подъемных сооружений относятся:

- повреждения (изгиб, деформация) металлоконструкций подъемных сооружений (их элементов), вызвавшие необходимость в ремонте металлоконструкций;
- нарушение Требований устройства и безопасной эксплуатации технических устройств.

К инцидентам при эксплуатации котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды относятся:

- повреждения крышек и затворов у лазов или люков паровых котлов и сосудов, работающих под давлением;
- образование выпучин и трещин на стенках барабанов, топочных камер, жаровых труб котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды;

К инцидентам при эксплуатации котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды относятся:

- повреждения труб пароперегревателя, экранных и необогреваемых труб, коллекторов котлов, трубопроводов пара и горячей воды;
- взрывы в топках котлов (за исключением котлов, работающих на газе), вызвавшие остановку технического устройства на ремонт;

К инцидентам на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору, относятся:

- отказ (выход из строя) газового оборудования (технических устройств) газорегуляторных пунктов и установок;
- отказ контрольно - измерительных приборов, автоматики безопасности, сигнализации и блокировок на газоиспользующих установках;
- повреждения технических устройств (взрывных клапанов) при розжиге газоиспользующих установок (котлов, печей, агрегатов);
- повреждения газопроводов, не повлекшие за собой их отключения;
- отказы в работе оборудования (насосно - компрессорного, вентиляционного, заправочного) газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, автомобильных газозаправочных станций сжиженных углеводородных станций.

Сравним:

Инцидент

отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение законодательства Республики Казахстан;

Авария

разрушение зданий, сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

Раздел 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Основные понятия

Опасный производственный фактор

физическое явление, возникающее при авариях, инцидентах на опасных производственных объектах, причиняющее вред физическим и юридическим лицам, окружающей среде;

Раздел 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Опасными производственными факторами на ОПО являются:

1. Воздушная ударная волна
2. Тепловое излучение
3. Токсические нагрузки
4. Летящие осколки элементов оборудования и конструкций
5. Обрушение конструкций, зданий, сооружений

Основные понятия

Промышленная безопасность

состояние защищенности физических и юридических лиц, окружающей среды от вредного воздействия опасных производственных факторов;

Сравним:

Промышленная безопасность

состояние защищенности
физических и юридических
лиц, окружающей среды

Охрана труда

система обеспечения
безопасности жизни и
здоровья работников в
процессе трудовой
деятельности

Раздел 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Основные понятия

Уполномоченный
Орган в сфере
гражданской
защиты

центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию, разработку и реализацию государственной политики в сфере гражданской защиты;

Технический
руководитель

специалист, осуществляющий руководство технологическим процессом организации;

Технические
устройства

машины, оборудование и иные конструкции;

Раздел 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Требования
промышленной
безопасности

специальные условия технического и (или) социального характера, установленные законодательством Республики Казахстан в целях обеспечения промышленной безопасности;

Гражданская
защита

общегосударственный комплекс мероприятий, проводимых в мирное и военное время, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, организацию и ведение гражданской обороны, оказание экстренной медицинской и психологической помощи населению, находящемуся в зоне чрезвычайной ситуации, включающий в себя мероприятия по обеспечению пожарной и промышленной безопасности, формированию, хранению и использованию государственного материального резерва;

Единая дежурно-
диспетчерская
служба «112»

служба приема и обработки сообщений от физических и юридических лиц о предпосылках возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации, пожаре, угрозе жизни и причинения вреда здоровью людей и об иных случаях, требующих принятия мер экстренной помощи с последующей координацией действий по реагированию экстренных служб в пределах своей компетенции;

Раздел 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Декларация
промышленной
безопасности
ОПО

документ, в котором отражены характер и масштабы опасности опасного производственного объекта, мероприятия по обеспечению промышленной безопасности и защите населения от вредного воздействия опасных производственных факторов на этапах ввода в эксплуатацию, функционирования и вывода из эксплуатации опасного производственного объекта;

Чрезвычайная
ситуация

обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, пожара, вредного воздействия опасных производственных факторов, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, вред здоровью людей или окружающей среде, значительный материальный ущерб и нарушение условий жизнедеятельности людей;

Раздел 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Чрезвычайные
ситуации
природного
характера

чрезвычайные ситуации, сложившиеся в результате опасных природных явлений (геофизического, геологического, метеорологического, агрометеорологического, гидрогеологического опасного явления), природных пожаров, эпидемий, поражения сельскохозяйственных растений и лесов болезнями и вредителями;

Чрезвычайные
ситуации
техногенного
характера

чрезвычайные ситуации, вызванные вредным воздействием опасных производственных факторов, транспортными и другими авариями, пожарами (взрывами), авариями с выбросами (угрозой выброса) сильнодействующих ядовитых, радиоактивных и биологически опасных веществ, внезапным обрушением зданий и сооружений, прорывами плотин, авариями на электроэнергетических и коммуникационных системах жизнеобеспечения, очистных сооружениях;

**В настоящее время приняты десятки
законодательных актов, регулирующих
промышленную безопасность:**

**Закон Республики Казахстан «Об
обязательном страховании
гражданско-правовой ответственности
владельцев объектов, деятельность
которых связана с опасностью
причинения вреда третьим лицам»**

Глава 1. Общие положения
Статья 2. Законодательство и НПА Республики Казахстан
в области промышленной безопасности

«Требования по безопасности
объектов систем
газоснабжения»



Глава 1. Общие положения

Статья 2. Законодательство и НПА Республики Казахстан в области промышленной безопасности

«Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением»



«Требования к безопасности трубопроводов пара и горячей воды»
(указано в ПОПБ ОРД)



Глава 1. Общие положения

Статья 2. Законодательство Республики Казахстан в области промышленной безопасности

«Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов в нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслях, нефтебаз и автозаправочных станций»



«Правила Обеспечения Промышленной Безопасности при эксплуатации Грузоподъемных Механизмов»



Глава 1. Общие положения

Статья 2. Законодательство Республики Казахстан в области промышленной безопасности

«Правила обеспечения промышленной безопасности для ОПО занимающихся разработкой полезных ископаемых открытым способом»



Глава 1. Общие положения
Статья 2. Законодательство Республики Казахстан в области промышленной безопасности

«Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации компрессорных станций»



Глава 1. Общие положения

Статья 2. Законодательство Республики Казахстан в области промышленной безопасности

«Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности»



Глава 1. Общие положения

Статья 2. Законодательство Республики Казахстан в области промышленной безопасности

Закон Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года N 603
«О техническом регулировании»

Технический регламент РК - нормативный правовой акт, устанавливающий обязательные требования к продукции и (или) процессам их жизненного цикла, разрабатываемый и применяемый в соответствии с законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании;

Технический регламент РК — документ (нормативный правовой акт), устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации), в отличие от ИСО, ГОСТ, ТУ и других стандартов, имеющих добровольное применение.

Если международным
договором, ратифицированным
Республикой Казахстан,
установлены иные правила, чем
те, которые содержатся в
настоящем Законе, то
применяются правила
международного договора.

Глава 1. Общие положения

Статья 3. Опасные производственные объекты и технические устройства

Признаки Опасных производственных объектов являются

1) производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка, уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ:



Воспламеняющегося вещества - газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

Глава 1. Общие положения

Статья 3. Опасные производственные объекты и технические устройства



взрывчатого вещества - вещества, которое при определенных видах внешнего воздействия способно на быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;



горючего вещества - жидкости, газа, способных самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;



источники ионизирующего излучения;

Глава 1. Общие положения

Статья 3. Опасные производственные объекты и технические устройства



окисляющего вещества - вещества, поддерживающего горение, вызывающего воспламенение и (или) способствующего воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;



токсичного вещества - вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и *имеющего следующие характеристики:*

средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 до 200 миллиграммов на килограмм веса включительно;

средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 до 400 миллиграммов на килограмм веса включительно;

средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 до 2 миллиграммов на литр включительно;



Глава 1. Общие положения

Статья 3. Опасные производственные объекты и технические устройства



высокотоксичного вещества - вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:



средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм веса;
смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм веса;
средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;



отходы производства, содержащие вещества, опасные для здоровья человека и окружающей среды;

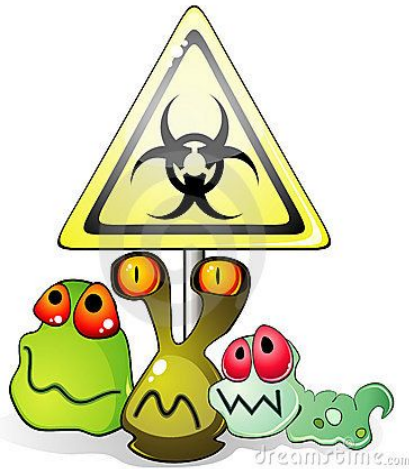
Глава 1. Общие положения

Статья 3. Опасные производственные объекты и технические устройства



вещества, представляющего опасность для окружающей среды, в том числе характеризующегося в водной среде следующими показателями острой токсичности:

средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение девяноста шести часов не более 10 миллиграммов на литр;



средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнию в течение сорока восьми часов, не более 10 миллиграммов на литр;

средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение семидесяти двух часов не более 10 миллиграммов на литр;

Глава 1. Общие положения

Статья 3. Опасные производственные объекты и технические устройства

А так же



Производство расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов;



Ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях.

Глава 1. Общие положения
Статья 3. Опасные производственные объекты и
технические устройства

К опасным производственным объектам относятся предприятия, производственные подразделения и другие объекты данных предприятий, обладающие вышеперечисленными признаками, и идентифицируемые как таковые в соответствии с **правилами идентификации опасных производственных объектов, утвержденными Правительством Республики Казахстан.**

Глава 1. Общие положения

Статья 3. Опасные производственные объекты и технические устройства

К опасным техническим устройствам относятся:



1. Технические устройства, работающие под давлением более 0,07 **МегаПаскаля** или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, за исключением тепловых сетей;



2. Грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты.

3. Паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля и (или) при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (организации теплоснабжения), сосуды, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Глава 1. Общие положения

Приложение 2. Порядок определения общего уровня опасности объекта

1. Оценка опасности производственного объекта осуществляется по коэффициентам:

1) частоты несчастных случаев;

2) тяжести несчастных случаев;

3) частоты смертельного травматизма;

4) профессиональной заболеваемости;

5) износа основных фондов;

6) замены основных фондов;

7) аварийности опасного производственного объекта.



Промышленная безопасность обеспечивается путем:

1. установления
и выполнения
требований
промышленной
безопасности

2. допуска к
применению на
опасных
производственных
объектах
технологий,
технических
устройств,
материалов,
соответствующих
требованиям
промышленной
безопасности;

3) допуска к
применению на
территории
Республики
Казахстан опасных
технических
устройств,
соответствующих
требованиям
промышленной
безопасности;

4) декларирования
промышленной безопасности
опасного производственного
объекта;



Промышленная безопасность обеспечивается путем:

5) государственного надзора, а также производственного контроля в области промышленной безопасности;

6) экспертизы промышленной безопасности;

8) мониторинга промышленной безопасности;

7) аттестации юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности;

9) обслуживания опасных производственных объектов профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями.



Статья 69. Обеспечение промышленной безопасности

Промышленная безопасность направлена на соблюдение требований промышленной безопасности, установленных в технических регламентах, правилах обеспечения промышленной безопасности, инструкциях и иных нормативных правовых актах Республики Казахстан.

1. Промышленная безопасность обеспечивается путем:

- 1) установления и выполнения требований промышленной безопасности;
- 2) допуска к применению на опасных производственных объектах технологий, технических устройств, материалов, соответствующих требованиям промышленной безопасности;
- 3) допуска к применению на территории Республики Казахстан опасных технических устройств, соответствующих требованиям промышленной безопасности;

Глава 1. Общие положения

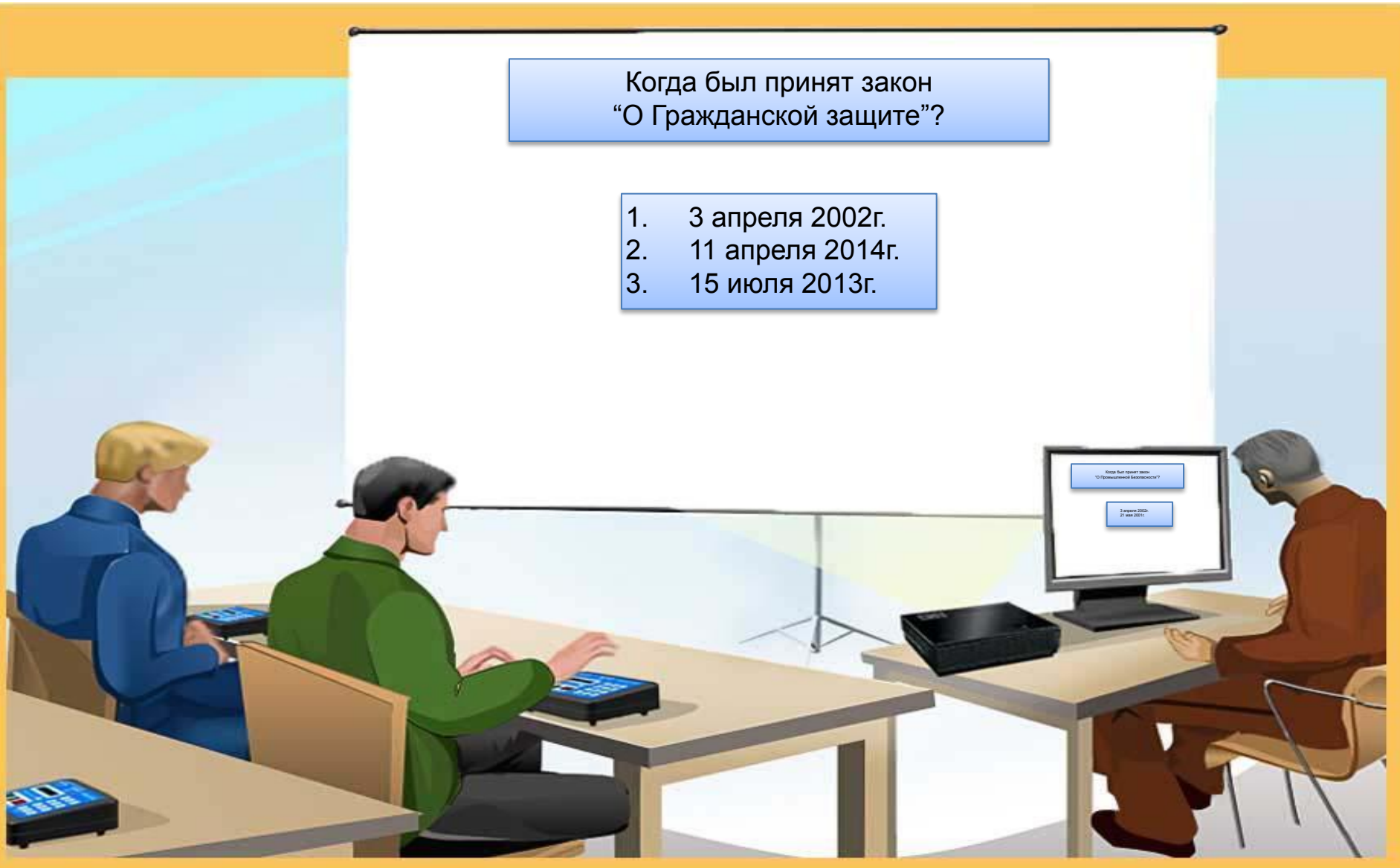
Статья 4. Обеспечение промышленной безопасности

- 4) декларирования промышленной безопасности опасного производственного объекта;
- 5) государственного надзора, а также производственного контроля в области промышленной безопасности;
- 6) экспертизы промышленной безопасности;
- 7) аттестации юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности;
- 8) мониторинга промышленной безопасности;
- 9) обслуживания опасных производственных объектов профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями.

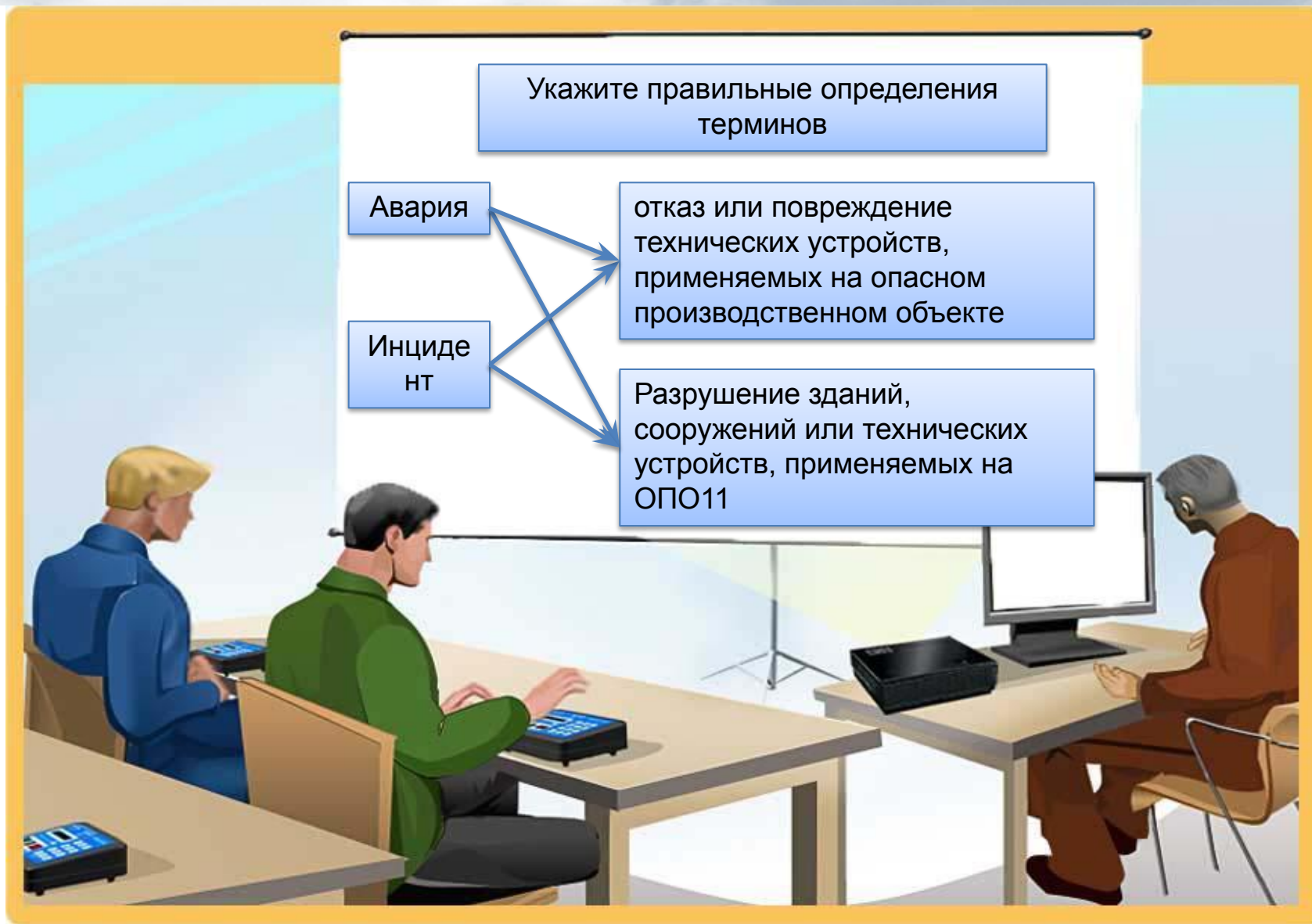
Вопросы

Когда был принят закон
“О Гражданской защите”?

1. 3 апреля 2002г.
2. 11 апреля 2014г.
3. 15 июля 2013г.



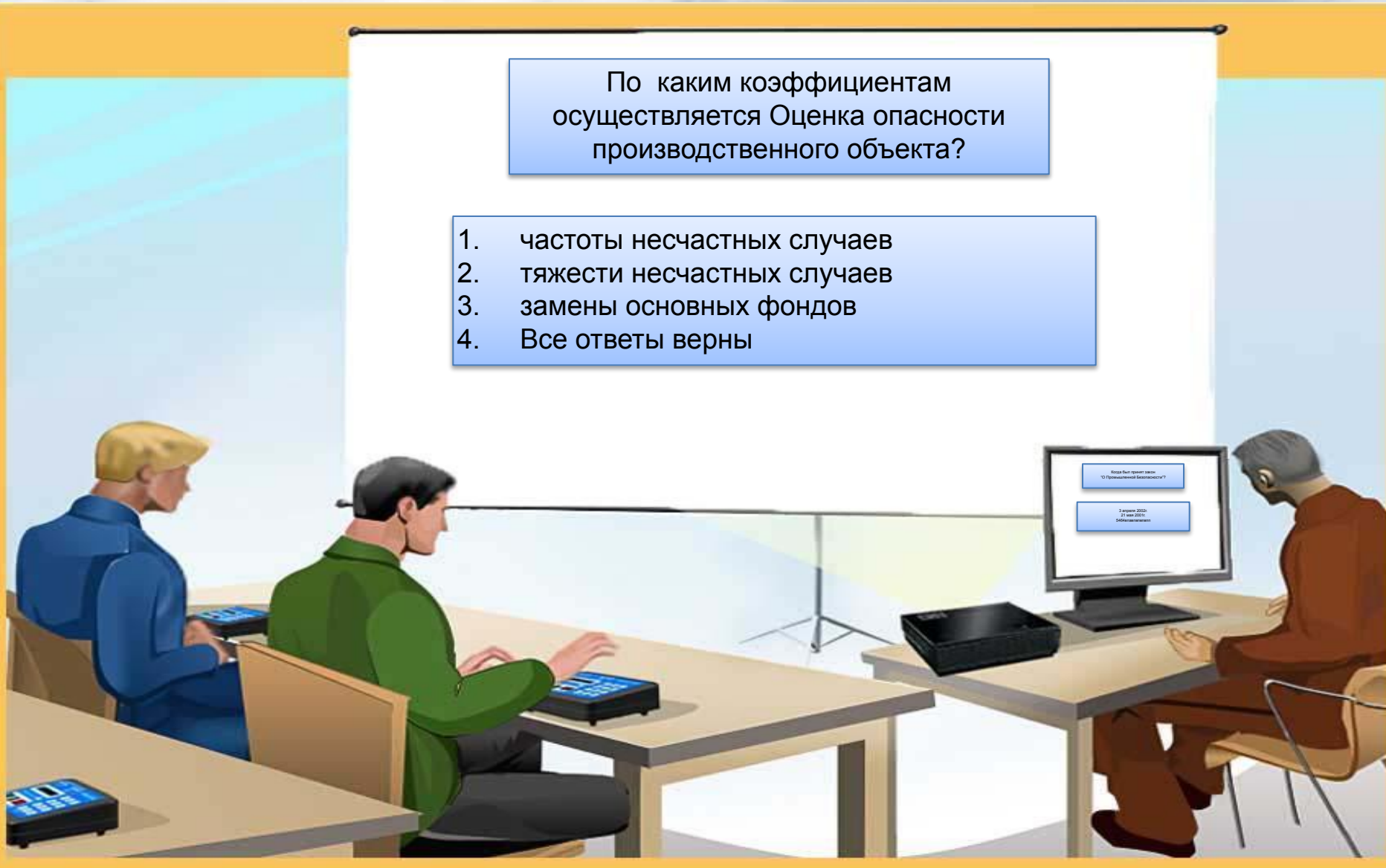
Обратите внимание на следующие вопросы



Обратите внимание на следующие вопросы

По каким коэффициентам осуществляется Оценка опасности производственного объекта?

1. частоты несчастных случаев
2. тяжести несчастных случаев
3. замены основных фондов
4. Все ответы верны



Куда был принят закон
"О промышленной безопасности"


3 апреля 2010
21 мая 2010
5 декабря 2010

Статья 6. Единая дежурно-диспетчерская служба «112»

1. **Единая дежурно-диспетчерская служба «112»** создается в территориальных подразделениях уполномоченного органа области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения.
2. Формирование, развитие и функционирование единой дежурно-диспетчерской службы «112» обеспечивает уполномоченный орган.
3. Государственные органы, в том числе их территориальные подразделения, местные исполнительные органы, юридические лица, эксплуатирующие объекты с массовым пребыванием людей, опасные производственные объекты, организуют взаимодействие информационно-коммуникационных сетей и автоматизированных систем мониторинга с единой дежурно-диспетчерской службой «112».
4. Единая дежурно-диспетчерская служба «112» в пределах своей компетенции имеет право использовать информацию, содержащуюся в базах данных аварийных и экстренных служб, операторов связи, местных исполнительных органов и иных государственных органов, служб гражданской защиты.
5. В целях обеспечения приема и обработки сообщений от физических и юридических лиц действует единый телефонный номер «112».
6. Операторы связи на безвозмездной основе обязаны предоставлять единой дежурно-диспетчерской службе «112» услуги по определению местоположения звонящего абонента и рассылке коротких текстовых сообщений на телефоны сотовой связи населения при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций.

Статья 18. Права и обязанности физических лиц в сфере гражданской защиты

1. Физические лица имеют право::



1) на заблаговременное получение информации о риске возникновения опасных факторов чрезвычайных ситуаций, которым могут подвергаться, и о мерах необходимой безопасности;

2) обращаться лично, направлять в государственные органы и органы местного самоуправления Республики Казахстан индивидуальные и коллективные обращения по вопросам защиты граждан, объектов от чрезвычайных ситуаций и последствий, вызванных ими;

3) принимать участие в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий в пределах, установленных законами Республики Казахстан;

4) использовать средства коллективной и индивидуальной защиты, другое имущество, предназначенное для защиты граждан, в случаях, предусмотренных настоящим Законом;

Статья 18. Права и обязанности физических лиц в сфере гражданской защиты



1. Физические лица имеют право::

5) на возмещение вреда, причиненного их здоровью, и ущерба имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

6) на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

7) на социальное обеспечение в случаях потери трудоспособности в связи с увечьем или заболеванием, потери кормильца, погибшего или умершего от увечья или заболевания, если они произошли вследствие выполнения обязанностей по ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий, в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

8) предъявлять в суд иски о возмещении вреда, причиненного их здоровью, и ущерба имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.



Статья 18. Права и обязанности физических лиц в сфере гражданской защиты

2. Физические лица обязаны:

1) соблюдать законодательство Республики Казахстан в сфере гражданской защиты;

2) информировать единую дежурно-диспетчерскую службу «112» о ставших им известными угрозах возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций;

3) знать и выполнять порядок действий по сигналу оповещения «Внимание всем!»;

4) проходить обучение по гражданской защите;

5) соблюдать меры безопасности в быту и повседневной трудовой и хозяйственной деятельности, не допускать нарушений производственной и технологической дисциплины, требований безопасности, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;

Статья 18. Права и обязанности физических лиц в сфере гражданской защиты


6) до прибытия подразделений противопожарной службы принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;

7) оказывать содействие противопожарной службе при тушении пожаров, не связанное непосредственно с их тушением;

8) выполнять предписания и законные требования государственных инспекторов и органов гражданской защиты;

9) принимать участие в проводимых учениях и тренировках по ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий, бережно относиться к средствам защиты населения и объектов.

Статья 18. Права и обязанности физических лиц в сфере гражданской защиты



3. Физические лица, работающие на опасных производственных объектах, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны:

1) соблюдать требования промышленной и пожарной безопасности;

2) незамедлительно информировать администрацию организации об авариях, инцидентах на опасном производственном объекте в случае обнаружения пожаров уведомлять о них противопожарную службу;

3) проходить обучение и инструктаж, переподготовку, проверку знаний по вопросам пожарной и промышленной безопасности

4) оказывать содействие комиссии по расследованию аварии.

Статья 18. Права и обязанности физических лиц в сфере гражданской защиты



4. Иностранцы и лица без гражданства пользуются правами и несут обязанности в сфере гражданской защиты, установленные для граждан Республики Казахстан, если иное не предусмотрено законами Республики Казахстан и международными договорами.

Статья 16. Права и обязанности организаций в сфере гражданской защиты

1. Организации имеют право:

- 1) вносить в государственные органы и органы местного самоуправления предложения по обеспечению гражданской защиты;
- 2) проводить работы по установлению причин и обстоятельств аварий, инцидентов и пожаров, происшедших на их объектах;
- 3) устанавливать меры социального и экономического стимулирования по обеспечению гражданской защиты в пределах, определенных законодательством Республики Казахстан;
- 4) получать информацию по вопросам гражданской защиты;
- 5) создавать, реорганизовывать и ликвидировать в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, негосударственную противопожарную службу, которую они содержат за счет собственных средств, а также привлекать негосударственную противопожарную службу на основе договоров;
- 6) проводить оценку рисков в области промышленной безопасности.

Статья 16. Права и обязанности организаций в сфере гражданской защиты

2. Организации обязаны:

1) соблюдать требования, установленные законодательством Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, а также выполнять предписания по устранению нарушений, выданные государственными инспекторами;

2) разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению промышленной и пожарной безопасности;

3) проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;

4) создавать негосударственную противопожарную службу или заключать договоры с негосударственной противопожарной службой в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан;

Статья 16. Права и обязанности организаций в сфере гражданской защиты

5) содержать в исправном состоянии системы и средства пожаротушения, не допускать их использования не по назначению;

6) оказывать содействие при тушении пожаров, ликвидации аварий, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, допустивших нарушения требований пожарной и промышленной безопасности, возникновение пожаров и аварий, обеспечивать доступ подразделениям сил гражданской защиты при осуществлении ими служебных обязанностей на территории организаций в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

7) представлять по запросам уполномоченного органа и государственных инспекторов сведения и документы о состоянии пожарной и промышленной безопасности, в том числе о пожарной опасности производимой ими продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах, авариях, инцидентах и их последствиях;

Статья 16. Права и обязанности организаций в сфере гражданской защиты

8) незамедлительно сообщать противопожарной службе о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и подъездов;

9) предоставлять в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, информацию, оповещать работников и население об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

10) в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан, обеспечивать возмещение вреда (ущерба), причиненного вследствие чрезвычайных ситуаций работникам и другим гражданам, проводить после ликвидации чрезвычайных ситуаций мероприятия по оздоровлению окружающей среды, восстановлению хозяйственной деятельности физических и юридических лиц;

11) планировать и осуществлять мероприятия по защите работников и объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций.

Статья 16. Права и обязанности организаций в сфере гражданской защиты

3. Организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны:

1) применять технологии, технические устройства, материалы, допущенные к применению на территории Республики Казахстан;

2) организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;

3) проводить обследование и диагностирование производственных зданий, технологических сооружений;

4) проводить технические освидетельствования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, а также указанных в [пункте 2 статьи 71](#) настоящего Закона;

Статья 16. Права и обязанности организаций в сфере гражданской защиты

5) проводить экспертизу технических устройств, отработавших нормативный срок службы, для определения возможного срока их дальнейшей безопасной эксплуатации;

6) допускать к работе на опасных производственных объектах должностных лиц и работников, соответствующих установленным требованиям промышленной безопасности;

7) принимать меры по предотвращению проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц;

8) проводить анализ причин возникновения аварий, инцидентов, осуществлять мероприятия, направленные на предупреждение и ликвидацию вредного воздействия опасных производственных факторов и их последствий;

Статья 16. Права и обязанности организаций в сфере гражданской защиты

9) незамедлительно информировать территориальное подразделение уполномоченного органа, местные исполнительные органы, население, попадающее в расчетную зону распространения чрезвычайной ситуации, и работников об авариях и о возникновении опасных производственных факторов;

10) вести учет аварий, инцидентов;

11) предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта;

12) предоставлять в территориальные подразделения уполномоченного органа информацию о травматизме и инцидентах;

13) обеспечивать государственного инспектора при нахождении на опасном производственном объекте средствами индивидуальной защиты, приборами безопасности;

Статья 16. Права и обязанности организаций в сфере гражданской защиты

14) обеспечивать своевременное обновление технических устройств, отработавших свой нормативный срок службы;

15) декларировать промышленную безопасность опасных производственных объектов, определенных настоящим Законом;

16) обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с требованиями, установленными законодательством Республики Казахстан;

17) обеспечивать подготовку, переподготовку и проверку знаний специалистов, работников в области промышленной безопасности;

18) заключать с профессиональными военизированными аварийно-спасательными службами и формированиями договоры на обслуживание в соответствии с законодательством Республики Казахстан или создавать объектовые профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования для обслуживания опасных производственных объектов этих организаций;

Статья 16. Права и обязанности организаций в сфере гражданской защиты

19) письменно извещать территориальное подразделение уполномоченного органа о намечающихся перевозках опасных веществ не менее чем за три календарных дня до их осуществления;

20) осуществлять постановку на учет, снятие с учета в территориальном подразделении уполномоченного органа опасных производственных объектов;

21) согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом;

22) при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта проводить приемочные испытания, технические освидетельствования с участием государственного инспектора;

23) поддерживать в готовности объектовые профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования с обеспечением комплектации, необходимой техникой, оборудованием, средствами страховки и индивидуальной защиты для проведения аварийно-спасательных работ;

Статья 16. Права и обязанности организаций в сфере гражданской защиты

24) планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации возможных аварий и их последствий на опасных производственных объектах;

25) иметь резервы материальных и финансовых ресурсов на проведение работ в соответствии с планом ликвидации аварий;

26) создавать системы мониторинга, связи и поддержки действий в случае возникновения аварии, инцидента на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование;

27) осуществлять обучение работников действиям в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах;

28) создавать и поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения.

Статья 16. Права и обязанности организаций в сфере гражданской защиты

4. Действие подпункта 18) пункта 3 настоящей статьи не распространяется на организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, если ими на этих объектах ведутся только:

геологоразведочные работы, за исключением геологоразведки углеводородного сырья, и горные работы по добыче общераспространенных полезных ископаемых без проведения буровзрывных работ;

работы с использованием грузоподъемных механизмов.

Статья 16. Права и обязанности организаций в сфере гражданской защиты

5. Организации, отнесенные к категориям по гражданской обороне в дополнение к пункту 2 настоящей статьи, обязаны:

- 1) разрабатывать и реализовывать планы гражданской обороны;
- 2) разрабатывать, утверждать и реализовывать планы действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций объектового характера и их последствий;
- 3) осуществлять мероприятия гражданской обороны по защите работников и объектов при ведении военных конфликтов;
- 4) осуществлять обучение работников по гражданской обороне;
- 5) создавать запасы и поддерживать в постоянной готовности средства коллективной и индивидуальной защиты;
- 6) организовывать проведение аварийно-спасательных и неотложных работ на своих объектах.

Статья 76. Обязательное декларирование промышленной безопасности опасного производственного объекта

Обязательному декларированию промышленной безопасности подлежат опасные производственные объекты, соответствующие критериям отнесения опасных производственных объектов к декларируемым, утвержденным Правительством Республики Казахстан.



Статья 76. Обязательное декларирование промышленной безопасности опасного производственного объекта

2. Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта разрабатывается для проектируемых и действующих опасных производственных объектов.

3. Разработка декларации осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект самостоятельно **при наличии аттестата**, предоставляющего право на разработку декларации, либо сторонней организацией, аттестованной на право разработки декларации.

4. Декларация утверждается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, несет ответственность за своевременность представления, полноту и достоверность сведений, содержащихся в декларации, установленную законами Республики Казахстан.



Статья 76. Обязательное декларирование промышленной безопасности опасного производственного объекта

5. Декларация подлежит экспертизе в аттестованной организации, предоставляющей право разработки декларации.

6. Для присвоения регистрационного шифра декларации заявитель представляет в уполномоченный орган заявление и декларацию в форме электронных документов вместе со сканированной копией экспертного заключения.

Уполномоченный орган, рассмотрев представленные документы, принимает решение о регистрации декларации либо представляет мотивированный отказ.

Декларация, зарегистрированная уполномоченным органом, хранится в уполномоченном органе в форме электронного документа.

7. Эксплуатация опасного производственного объекта без декларации, зарегистрированной уполномоченным органом, запрещается.

Статья 76. Обязательное декларирование промышленной безопасности опасного производственного объекта

8. Перечень зарегистрированных деклараций размещается на интернет-ресурсе уполномоченного органа.

www.emer.kz

Официальный интернет-ресурс Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел РК

9. В случае изменения условий, влияющих на обеспечение промышленной безопасности, включая случаи модернизации или перепрофилирования опасного производственного объекта, декларация подлежит изменению.

При внесении изменений в декларацию она подлежит повторной экспертизе и регистрации в срок не позднее трех месяцев после внесения изменений.

Статья 76. Обязательное декларирование промышленной безопасности опасного производственного объекта

Постановление Правительства Республики Казахстан от 22
августа 2012 года № 1068

«Об утверждении стандартов государственных услуг, оказываемых Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»

3. Декларация должна содержать следующие сведения:

- 1) перечень опасных веществ (в том числе производных) и их характеристики;
- 2) опасные производственные факторы (каждый фактор в отдельности; во взаимодействии с другими факторами; во взаимодействии с окружающей средой);
- 3) технологические данные о распределении опасных производственных факторов;

Статья 76. Обязательное декларирование промышленной безопасности опасного производственного объекта

- 4) анализ опасности и риска;
- 5) технические решения по обеспечению безопасности;
- 6) анализ условий возникновения аварийных ситуаций;
- 7) подготовку персонала к действиям в аварийных ситуациях;
- 8) схему вероятных сценариев возникновения и развития аварий;
- 9) план ликвидации аварий (систему оповещения; средства и меры по защите людей; резервные ресурсы для ликвидации аварий, чрезвычайных ситуаций; медицинское обеспечение по оказанию помощи пострадавшим).

Обязательное декларирование промышленной безопасности

Утвержден постановлением
Правительства Республики Казахстан
от 22 августа 2012 года № 1068

**Стандарт государственной услуги
«Регистрация деклараций промышленной
безопасности»**

Обязательное декларирование промышленной безопасности

1. Общие положения

2. Государственная услуга «Регистрация деклараций промышленной безопасности» (далее – государственная услуга) оказывается Комитетом индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее – Комитет)
2. Форма оказываемой государственной услуги: не автоматизированная.

Обязательное декларирование промышленной безопасности

3. Государственная услуга осуществляется на основании Закона Республики Казахстан от 14 апреля 2014 года «О Гражданской защите».
4. Информация об оказании государственной услуги размещена на интернет - ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее – Министерство): www.emer.kz

Обязательное декларирование промышленной безопасности

5. Результатом оказываемой государственной услуги является присвоение регистрационного шифра декларации промышленной безопасности (далее – декларация), либо мотивированный ответ об отказе в предоставлении государственной услуги.
6. Государственная услуга оказывается физическим и юридическим лицам (далее – получатель государственной услуги).

Обязательное декларирование промышленной безопасности

7. Сроки оказания государственной услуги:

- 1) с момента сдачи получателем государственной услуги документов - пятнадцать календарных дней;
- 2) максимально допустимое время ожидания в очереди при сдаче необходимых документов - тридцать минут;
- 3) максимально допустимое время ожидания в очереди при получении документов - пятнадцать минут.

Обязательное декларирование промышленной безопасности

8. Государственная услуга оказывается бесплатно

9. График работы Комитета:

ежедневно с 9.00 до 18.30 часов, с обеденным перерывом с 12.30 до 14.00 часов, кроме выходных и праздничных дней. Также для удобства получателей государственных услуг в бюро пропусков установлен ящик для приема корреспонденции. Выемка писем осуществляется ежедневно в 18.00 часов.

Государственная услуга оказывается в порядке очереди, без предварительной записи и ускоренного обслуживания.

Обязательное декларирование промышленной безопасности

10. Государственная услуга оказывается в здании Комитета.

Режим помещения: вход в здание осуществляется по разовому пропуску, выдаваемому в бюро пропусков, который имеет отдельный вход.

Разовый пропуск оформляется по телефонной заявке должностного лица, осуществляющего прием документов.

Для поддержания правопорядка здание имеет круглосуточный пост охраны, систему пожарной автоматики и другие меры безопасности.

Вход в подъезд оснащен пандусами, предназначенными для людей с ограниченными физическими возможностями.

Обязательное декларирование промышленной безопасности

2. Порядок оказания государственной услуги

11. Для получения государственной услуги получатель государственной услуги предоставляет в Комитет декларацию в форме электронного документа, удостоверенного посредством электронной цифровой подписи, вместе с электронной копией экспертного заключения.

Статья 77. Постановка на учет и снятие с учета опасных технических устройств

1. Для постановки на учет, снятия с учета опасного технического устройства руководитель организации, эксплуатирующей опасное техническое устройство, подает заявление в территориальное подразделение уполномоченного органа.

2. В заявлении указывается основание идентификации опасного технического устройства для постановки или снятия с учета.

3. Постановка на учет, снятие с учета опасного технического устройства осуществляются в течение десяти рабочих дней со дня подачи заявления с выдачей уведомления о постановке на учет, снятии с учета опасного технического устройства.



**10
ДНЕЙ**

Опасный
производственный
объект

Основание
идентификации
опасного
производственного
объекта для
постановки на учет
или снятия с учета

Заявление в
территориальное
подразделение
уполномоченного
органа



Осуществляются в
течение **десяти (10)**
рабочих дней со дня
подачи заявления с
уведомлением
владельца

Производятся
соответствующей
записью в журнале
учета опасных
производственных
объектов в
территориальном
подразделении
уполномоченного
органа и в паспорте
опасного
технического
устройства

Статья 77. Постановка на учет и снятие с учета опасных технических устройств

При постановке на учет, снятии с учета опасного технического устройства производится соответствующая запись в журнале учета опасных технических устройств территориального подразделения уполномоченного органа и в паспорте опасного технического устройства.



Журнал
Учета ОТУ

Статья 78. Согласование проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов


1. Проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, размещаемого в пределах двух и более областей, а также стратегических объектов согласовывается с главным государственным инспектором Республики Казахстан по государственному надзору в области промышленной безопасности или его заместителями.

Проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию иных опасных производственных объектов согласовывается с главным государственным инспектором области, города республиканского значения, столицы по государственному надзору в области промышленной безопасности или его заместителями.




Статья 78. Согласование проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов


2. Для согласования проектной документации руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, представляет:



2) копию проектной документации;



1) заявление о направлении проектной документации на согласование;



3) оригинал экспертного заключения о соответствии проектной документации требованиям промышленной безопасности.

3. Положительное решение о согласовании проектной документации или мотивированный отказ в ее согласовании направляется заявителю в течение тридцати календарных дней со дня подачи документов в полном объеме.

4. При внесении изменений в проектную документацию проведение **повторного согласования обязательно.**

Статья 79. Подготовка, переподготовка специалистов, работников опасных производственных объектов и иных организаций по вопросам промышленной безопасности

1. Обеспечение подготовки, переподготовки специалистов, работников опасных производственных объектов по вопросам промышленной безопасности возлагается на руководителей организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Обеспечение подготовки, переподготовки специалистов, работников аттестованных, проектных организаций и иных организаций, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, по вопросам промышленной безопасности возлагается на руководителей этих организаций.

Подготовка, переподготовка осуществляются путем проведения обучения и последующей проверки знаний (**экзаменов**).



Статья 79. Подготовка, переподготовка специалистов, работников опасных производственных объектов и иных организаций по вопросам промышленной безопасности

2. Обучение и проверка знаний (экзамены) специалистов, работников опасных производственных объектов, а также аттестованных, проектных организаций и иных организаций, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, производятся в учебном центре опасного производственного объекта или учебной организации при наличии у них аттестата, предоставляющего право на подготовку, переподготовку специалистов, работников в области промышленной безопасности.

3. Организации, аттестованные на право подготовки, переподготовки специалистов, работников в области промышленной безопасности, для проведения обучения разрабатывают учебный план и программы обучения работников требованиям промышленной безопасности, которые утверждаются их руководителем.



Статья 79. Подготовка, переподготовка специалистов, работников опасных производственных объектов и иных организаций по вопросам промышленной безопасности

4. Подготовка подлежат технические руководители, специалисты и работники, участвующие в технологическом процессе опасного производственного объекта, эксплуатирующие, выполняющие техническое обслуживание, техническое освидетельствование, монтаж и ремонт опасных производственных объектов, поступающее на работу на опасные производственные объекты, а также аттестованных, проектных организаций и иных организаций, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах:



1) **должностные лица, ответственные за безопасное производство работ на опасных производственных объектах, а также работники, выполняющие работы на них, - ежегодно с предварительным обучением по десятичасовой программе**;



2) **технические руководители, специалисты и инженерно-технические работники - один раз в три года с предварительным обучением по сорокачасовой программе**.

Статья 79. Подготовка, переподготовка специалистов, работников опасных производственных объектов и иных организаций по вопросам промышленной безопасности

5. Переподготовке подлежат технические руководители, специалисты и работники, участвующие в технологическом процессе опасного производственного объекта, эксплуатирующие, выполняющие техническое обслуживание, техническое освидетельствование, монтаж и ремонт опасных производственных объектов, а также аттестованных, проектных организаций и иных организаций, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, с предварительным обучением по десятичасовой программе в следующих случаях:

1) при введении в действие нормативных правовых актов Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, устанавливающих требования промышленной безопасности, или при внесении изменений и (или) дополнений в нормативные правовые акты Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, устанавливающие требования промышленной безопасности;

2) при назначении на должность или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют от руководителя или специалиста дополнительных знаний по безопасности;



Статья 79. Подготовка, переподготовка специалистов, работников опасных производственных объектов и иных организаций по вопросам промышленной безопасности

3) при нарушении требований промышленной безопасности;



4) при вводе в эксплуатацию нового оборудования или внедрении новых технологических процессов;



5) по требованию уполномоченного органа или его территориальных подразделений при установлении ими недостаточных знаний требований промышленной безопасности.

Статья 79. Подготовка, переподготовка специалистов, работников опасных производственных объектов и иных организаций по вопросам промышленной безопасности

6. Организация и проведение проверок знаний (экзаменов) у специалистов, работников опасных производственных объектов, а также аттестованных, проектных организаций и иных организаций, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, обеспечиваются их руководителями в соответствии с утвержденными графиками. Лица, подлежащие проверке знаний, должны быть ознакомлены с графиком.

7. Для проведения проверки знаний специалистов, работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, а также аттестованных, проектных организаций и иных организаций, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, приказом (распоряжением) руководителя организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или учебной организации создаются постоянно действующие экзаменационные комиссии, которые возглавляются руководителем или заместителем руководителя учебного центра организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или учебной организации.

Статья 79. Подготовка, переподготовка специалистов, работников опасных производственных объектов и иных организаций по вопросам промышленной безопасности

8. Руководители юридических лиц, декларирующих промышленную безопасность, а также члены постоянно действующих экзаменационных комиссий указанных юридических лиц сдают экзамены один раз в три года в порядке, установленном уполномоченным органом.

Руководители и члены постоянно действующих экзаменационных комиссий иных юридических лиц сдают экзамены один раз в три года комиссии территориального подразделения уполномоченного органа под председательством главного государственного инспектора области, города республиканского значения, столицы по государственному надзору в области промышленной безопасности или его заместителя.

9. Не допускается проверка знаний экзаменационной комиссией в составе менее трех человек.

Статья 79. Подготовка, переподготовка специалистов, работников опасных производственных объектов и иных организаций по вопросам промышленной безопасности

10. Экзаменационные билеты и (или) электронные программы тестирования разрабатываются учебными организациями и утверждаются их руководителями.

11. **Результаты проверки знаний оформляются протоколами.**

Протоколы проверки знаний сохраняются до очередной проверки знаний.

12. Лицам, сдавшим экзамены, выдаются удостоверения единого образца, установленного уполномоченным органом, подписанные председателем экзаменационной комиссии.

13. Удостоверение действительно на территории Республики Казахстан на период указанных в нем сроков.

14. Лица, не сдавшие экзамены, проходят повторную проверку знаний в срок не позднее одного месяца.



Статья 79. Подготовка, переподготовка специалистов, работников опасных производственных объектов и иных организаций по вопросам промышленной безопасности

15. Лица, не сдавшие экзамен, к работе не допускаются.

16. Лица, имеющие просроченные удостоверения, должны сдать экзамен *в течение одного месяца после допуска к работе.*

17. Расходы по организации обучения, в том числе по оплате труда членов экзаменационной комиссии, возлагаются на организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, аттестованные, проектные организации и иные организации, привлекаемые для работы на опасных производственных объектах.

Форма удостоверения: Общие требования промышленной безопасности. Часть №1 Утверждены [приказом](#) Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 29 декабря 2008 года № 219. **Приложение 21**



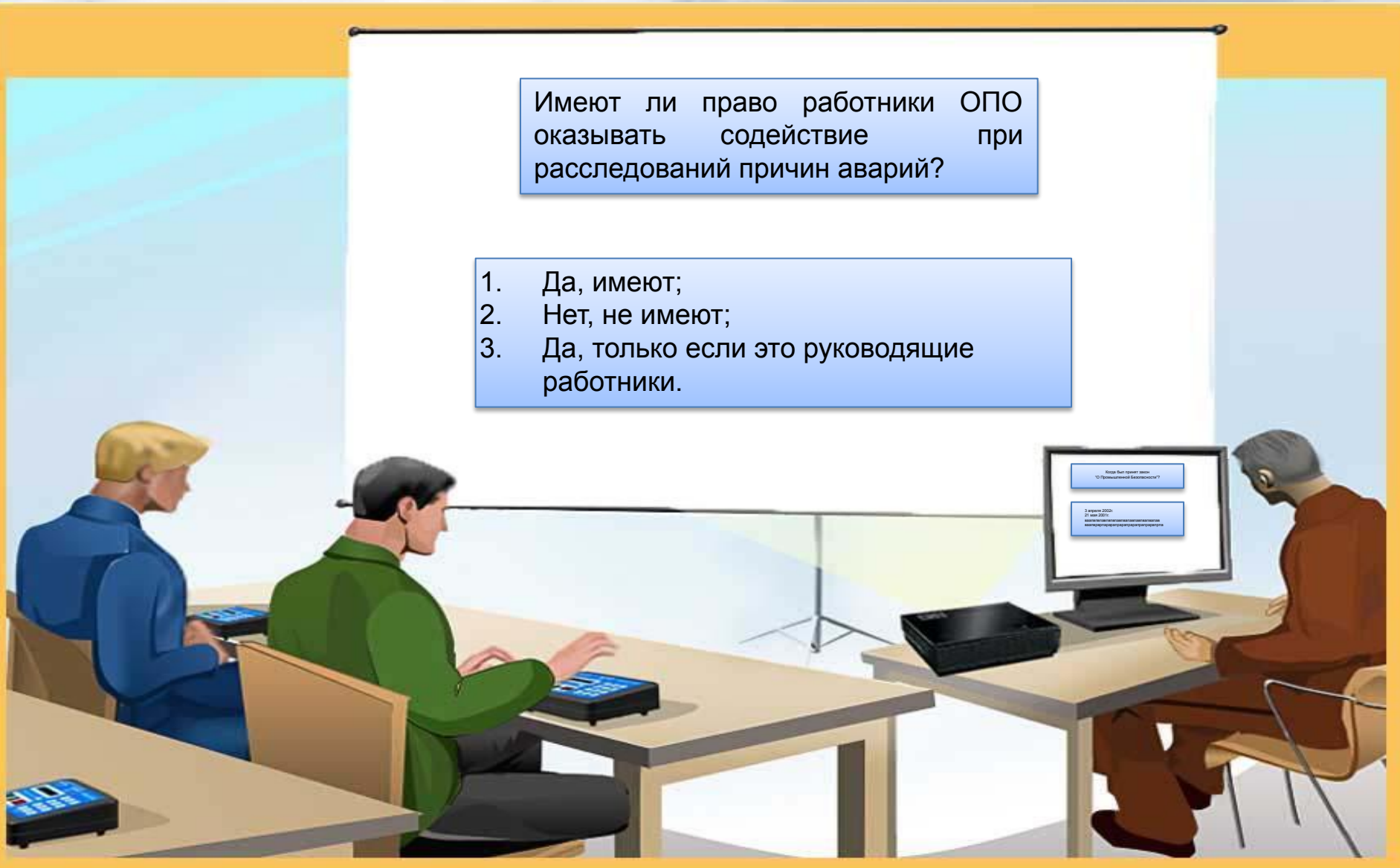
<p><i>TOO "Onai Solutions"</i> <small>(наименование предприятия, организации)</small></p> <p>УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____</p>	
Выдано _____ <small>(фамилия, имя, отчество)</small>	Основание: протокол № _____ от « _____ » _____ 201 ____ г.
Профессия _____	Удостоверение действительно до « _____ » _____ 201 ____ г.
Место работы _____	Председатель экзаменационной комиссии _____ (подпись)
в том, что он допущен к выполнению работ на опасных производственных объектах _____	Члены комиссии _____ (подпись)
_____	_____
_____	_____

<small>(указать виды работ)</small>	М.П.

Глава 1. Общие положения

Имеют ли право работники ОПО оказывать содействие при расследований причин аварий?

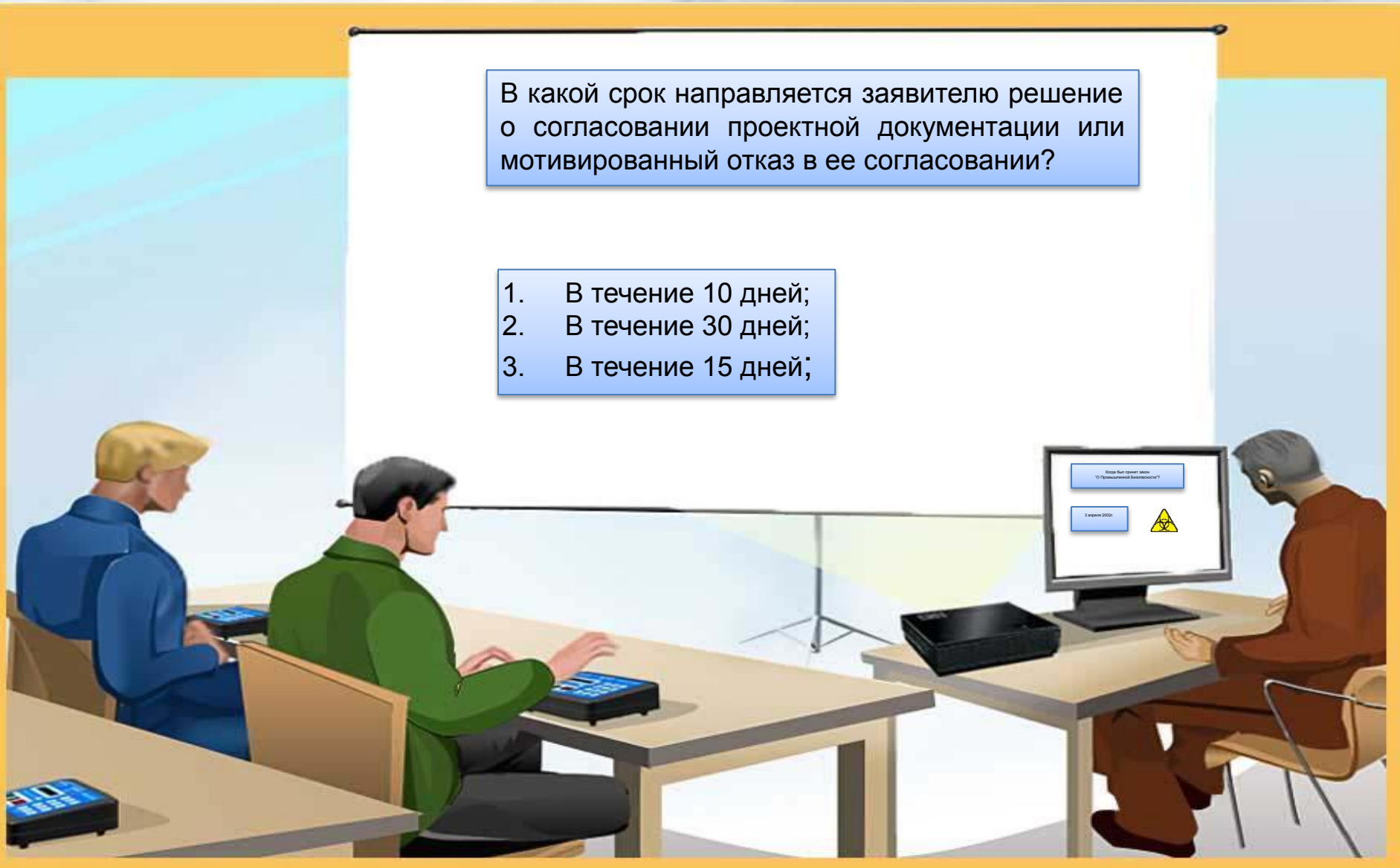
1. Да, имеют;
2. Нет, не имеют;
3. Да, только если это руководящие работники.



Глава 1. Общие положения

В какой срок направляется заявителю решение о согласовании проектной документации или мотивированный отказ в ее согласовании?

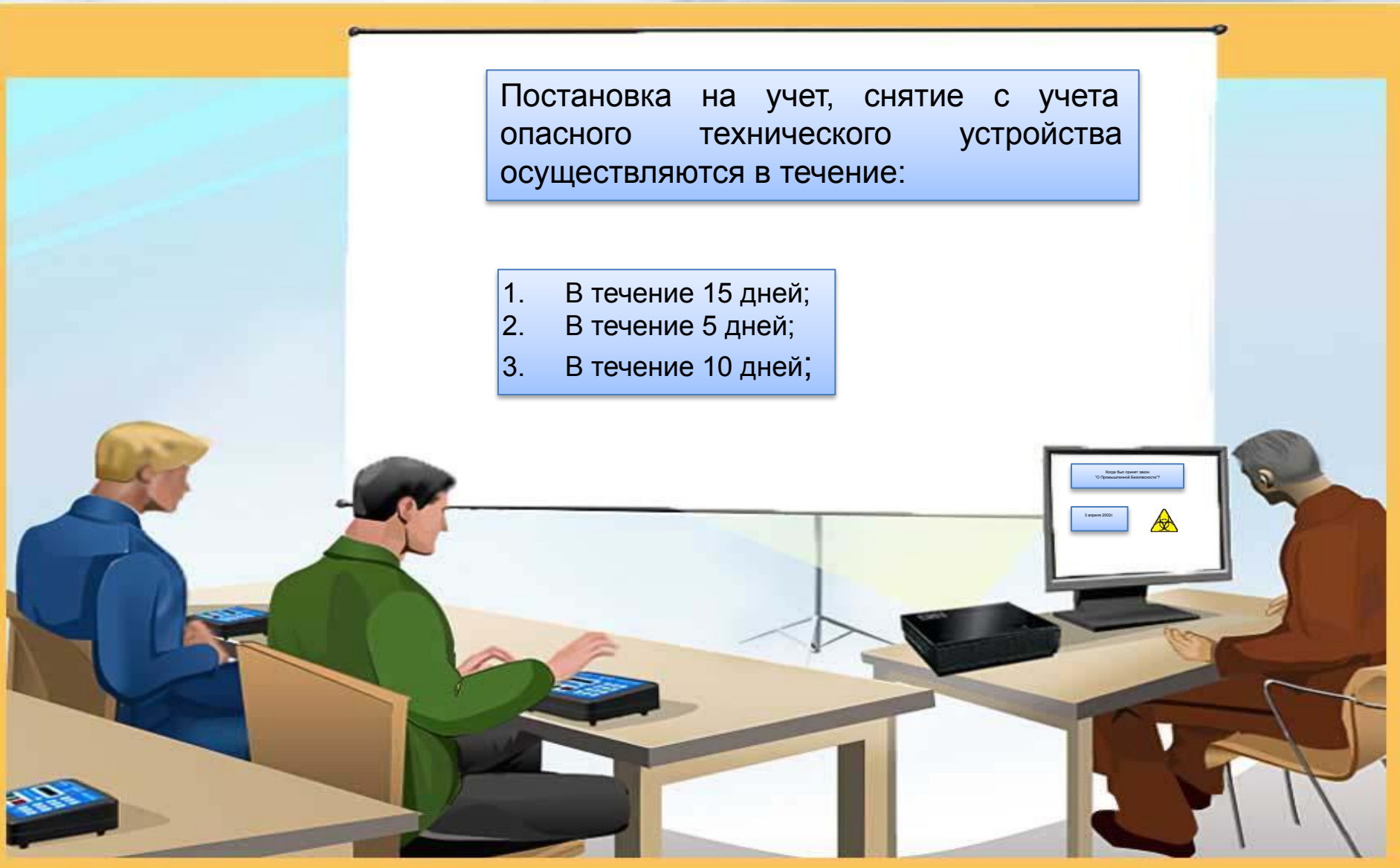
1. В течение 10 дней;
2. В течение 30 дней;
3. В течение 15 дней;



Глава 1. Общие положения

Постановка на учет, снятие с учета опасного технического устройства осуществляются в течение:

1. В течение 15 дней;
2. В течение 5 дней;
3. В течение 10 дней;



Глава 1. Общие положения

Подлежит ли декларация повторной экспертизе при внесении в нее изменений?

1. Да, подлежит;
2. Нет, не подлежит;
3. При изменений больше 10%



Статья 80. План ликвидации аварий

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации аварий и их последствий организации, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:



1) планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации аварий и их последствий на опасных производственных объектах;



2) привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации аварий и их последствий военизированные аварийно-спасательные службы и формирования;



План ликвидации аварий

3) иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий, инцидентов; V095833



4) обучать работников методам защиты и действиям в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах;



5) создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование.



Статья 80. План ликвидации аварий



Статья 80. План ликвидации аварий



Общие требования промышленной безопасности.

Глава 4. План ликвидации аварий



Общие требования промышленной безопасности.

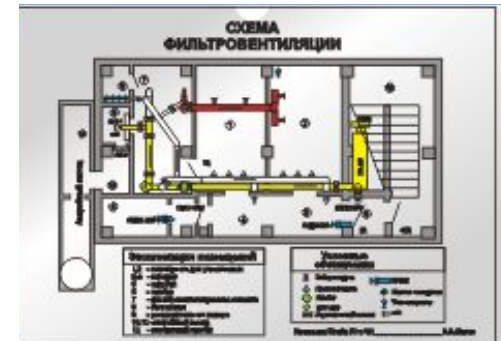
Глава 4. План ликвидации аварий

К оперативной части прилагаются следующие документы:

план объекта с указанием или приложением:
путей возможной эвакуации персонала;
подъездных путей;



← системы пожаротушения;
← складов аварийного запаса;
← схемы вентиляции;
← схемы электроснабжения;
← схемы газовых сетей;



← системы связи и оповещения.

← схемы подачи сжатого воздуха;



Общие требования промышленной безопасности.

Глава 4. План ликвидации аварий

План ликвидации аварий предусматривается для:



1) для всех видов аварий
(в том числе пожаров,
взрывов)



2) для внезапных и
суфлярных выделений
газа, отравляющих
веществ



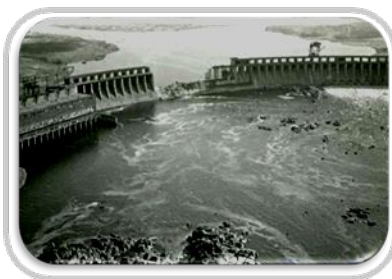
3) для случаев
затопления, заилочки



4) для случаев завалов



5) для аварии с
подъемом



6) для аварии на
гидротехническом
сооружении



7) в случае местного
прорыва дамбы с
растеканием пруда и
грязевого потока

Общие требования промышленной безопасности.

Глава 4. План ликвидации аварий



Статья 81. Учебные тревоги и противоаварийные тренировки

1. На опасном производственном объекте проводятся учебные тревоги и противоаварийные тренировки по плану, утвержденному руководителем организации.



О проведении учебных тревог и противоаварийных тренировках организация письменно информирует территориальное подразделение уполномоченного органа.



Статья 81. Учебные тревоги и противоаварийные тренировки

2. Учебная тревога и противоаварийная тренировка проводятся руководителем организации совместно с представителями территориального подразделения уполномоченного органа и профессиональных аварийно-спасательных служб и формирований.



Целью проведения тренировки является проверка готовности объекта к ликвидации аварии, знание персоналом своих действий во время аварии и ее ликвидации.



3. Итоги учебной тревоги, противоаварийной тренировки оформляются актом. Контроль за исполнением изложенных в акте предложений возлагается на **руководителя организации**.



Общие требования. Глава 5. Учебная тревога

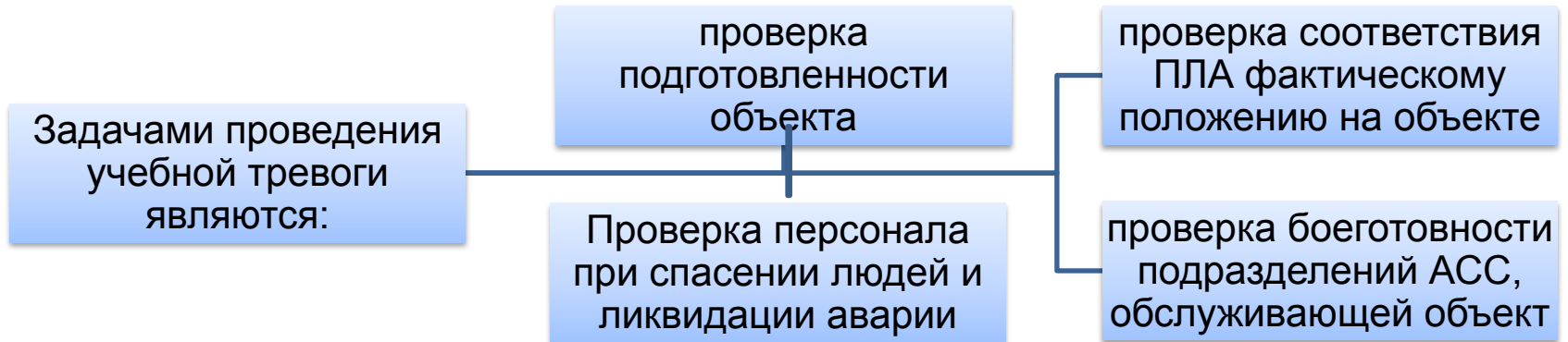
В целях проверки эффективности Плана ликвидации аварий на каждом объекте не реже одного раза в год проводится учебная тревога с вызовом подразделения АСС (АСФ), обслуживающего объект, по плану, утвержденному руководителем организации.



Проведение учебной тревоги не вызывает нарушения работ, ведущихся на объекте, обеспечения боеспособности подразделений АСС (АСФ) в случае возникновения аварий.

Общие требования.

Глава 5. Учебная тревога



Учебная тревога проводится техническим руководителем организации совместно с представителями АСС. Персонал объекта не извещается о дате и времени проведения учебной тревоги.


Контролер, которому поручено сделать сообщение об «аварии», в назначенное время с места «аварии» звонит диспетчеру (дежурному) объекта об «аварии», указав ее место и характер.



Общие требования.

Глава 5. Учебная тревога

При учебной тревоге устанавливаются:



способ оповещения об «аварии» и время, затраченное на него;

время вызова и время прибытия подразделения АСС на объект;

время прибытия должностных лиц, которые извещены об «аварии» на объект;

время, затраченное на выход (вывод) людей (если такой вывод предусмотрен ПЛА) из «аварийного» участка в безопасное место;

умение персонала тушить пожар в начальный момент его возникновения;

умение персонала оказывать первую доврачебную медицинскую помощь «пострадавшим» при «аварии»;

сработанность и четкость взаимодействия личного состава АСС, наличие средств пожаротушения.

Общие требования. Глава 5. Учебная тревога



После окончания учебной тревоги, проверяющие совместно с контролерами, руководителями и персоналом объекта, командирами соответствующих подразделений АСС, участвовавшими в ликвидации «аварии», проводят итоговый анализ учебной тревоги.

Общие требования. Глава 5. Учебная тревога

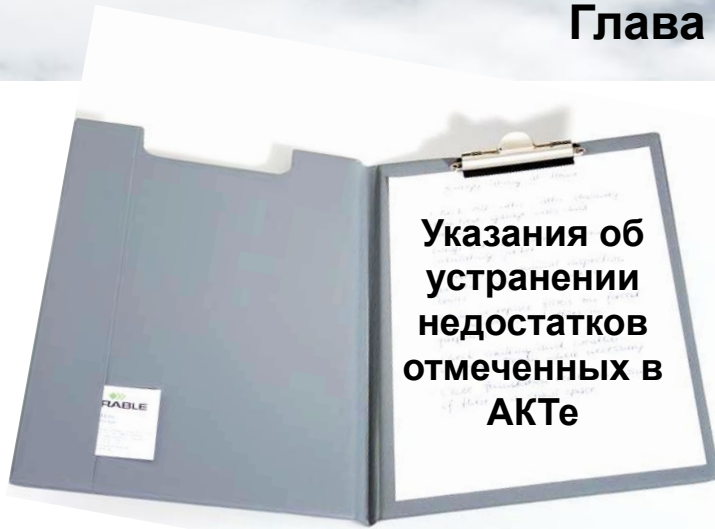
Акт вручается

Руководителю
организации

командиру
проверяемого
подразделения АСС



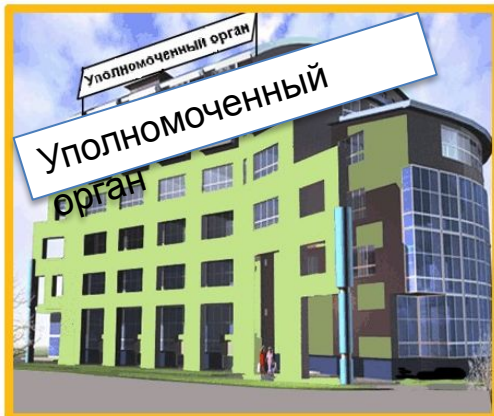
Общие требования. Глава 5. Учебная тревога



Оформляются

Приказом по
организации

приказом по
отряду или
штабу для
АСС



Копии приказов
в 3-дневный срок
направляются в

Глава 15. РАССЛЕДОВАНИЕ И УЧЕТ ИНЦИДЕНТОВ, АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

Статья 82. Действия организации, осуществляющей эксплуатацию опасного производственного объекта, при инциденте, аварии

1. Организация, осуществляющая эксплуатацию опасного производственного объекта, при инциденте:

1) немедленно информирует о возникновении опасных производственных факторов и произошедшем инциденте работников, население, попадающее в расчетную зону чрезвычайной ситуации, территориальное подразделение уполномоченного органа, местные исполнительные органы;

Статья 82. Действия организации, осуществляющей эксплуатацию опасного производственного объекта, при инциденте, аварии

2) информирует в течение суток территориальное подразделение уполномоченного органа;

3) проводит расследование инцидента;

4) разрабатывает и осуществляет мероприятия по предотвращению инцидентов;

5) ведет учет произошедших инцидентов.

Статья 82. Действия организации, осуществляющей эксплуатацию опасного производственного объекта, при инциденте, аварии

2. Организация, осуществляющая эксплуатацию опасного производственного объекта, при аварии:

1) немедленно информирует о произошедшей аварии профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования, обслуживающие объект, территориальное подразделение уполномоченного органа, местные исполнительные органы, а при возникновении опасных производственных факторов - население, попадающее в расчетную зону чрезвычайной ситуации, и работников;

2) предоставляет комиссии по расследованию аварии всю информацию, необходимую для осуществления своих полномочий;

3) осуществляет мероприятия, обеспечивающие безопасность работы комиссии.

Статья 83. Комиссии по расследованию аварий

1. Расследование аварии, несчастного случая, произошедшего вследствие аварии на опасном производственном объекте, проводится комиссией под **председательством представителя уполномоченного органа или его территориального подразделения.**

Расследование аварии на опасном производственном объекте с групповым несчастным случаем, при котором погибло **более пяти человек**, проводится государственной комиссией, создаваемой Правительством Республики Казахстан.

Статья 83. Комиссии по расследованию аварий

Правительство Республики Казахстан вправе создавать государственную комиссию по расследованию аварии на опасном производственном объекте и по иным основаниям.

2. В состав комиссии по расследованию аварии и несчастного случая, произошедшего вследствие аварии на опасном производственном объекте, включаются руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, представитель местного исполнительного органа и представитель профессиональной аварийно-спасательной службы или формирования.

Статья 84. Права комиссии по расследованию аварии

1. Председатель комиссии по расследованию аварии имеет право назначать экспертизу по вопросам, касающимся расследования аварии.

2. Экспертная комиссия назначается распоряжением председателя комиссии по расследованию аварии. Вопросы, требующие экспертного заключения, ставятся в письменной форме. Материалы экспертной комиссии, подписанные всеми членами, представляются комиссии по расследованию аварии в установленные председателем комиссии сроки.

3. Комиссия по расследованию аварии имеет право получать в ходе расследования письменные и устные объяснения от очевидцев происшедшего, должностных и других лиц.

Статья 85. Задачи расследования аварии

Комиссия по расследованию аварии в ходе расследования выясняет обстоятельства, предшествовавшие аварии, устанавливает ее причины, характер нарушений условий эксплуатации технических устройств, технологических процессов, нарушений требований промышленной безопасности, определяет мероприятия по ликвидации последствий и предотвращению подобных аварий, материальный ущерб, причиненный аварией.

- Выплеснулся чугун
- пожар на территории предприятия.

Статья 86. Материалы расследования аварии

Материалы расследования аварии включают:

1) правовой акт о назначении комиссии по расследованию аварии;

2) акт расследования аварии, к которому прилагаются:

протокол осмотра места аварии, планы, схемы, фотоснимки;

эскиз места аварии;

распоряжения председателя комиссии о назначении экспертиз и другие распоряжения, изданные комиссией по расследованию аварии;

заключение экспертной комиссии о причинах аварии, результаты лабораторных и других исследований, экспериментов, анализов;

Статья 86. Материалы расследования аварии

3) докладные записки работников профессиональных аварийно-спасательных служб и формирований, если они вызывались для ликвидации аварии;

4) протоколы опроса и объяснения лиц, причастных к аварии, а также должностных лиц, ответственных за соблюдение требований промышленной безопасности;

5) справки об обучении, по проверке знаний, о прохождении инструктажа по промышленной безопасности обслуживающего персонала;

6) другие материалы, характеризующие обстоятельства и причины аварии.

Статья 86. Материалы расследования аварии

2. Техническое содействие в оформлении материалов расследования аварии возлагается на организацию, эксплуатирующую опасный производственный объект.

Материалы расследования аварии **незамедлительно направляются** в орган, назначивший комиссию по расследованию аварии.

Статья 87. Итоги расследования аварии

1. По результатам расследования аварии организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, в течение десяти календарных дней издает приказ.



В приказе должны быть объявлены выводы комиссии об обстоятельствах и причинах аварии, намечены меры по ликвидации ее последствий, а также меры по предупреждению подобных аварий и привлечению работников к ответственности.



Статья 87. Итоги расследования аварии

2. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, предоставляет письменную информацию о сроках выполнения мероприятий, предложенных по результатам расследования аварий, в территориальное подразделение уполномоченного органа.

3. Если авария произошла из-за конструктивных недостатков технических устройств, организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, направляет изготовителю рекламацию, а ее копию - в территориальное подразделение уполномоченного органа.



Статья 88. Расходы по расследованию аварии

Все расходы, связанные с расследованием аварии, несет организация, эксплуатирующая опасный производственный объект.



Статья 74. Выдача разрешений на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств

1. Для получения разрешения на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств, в том числе иностранного происхождения, заявитель предоставляет в уполномоченный орган заявление в форме электронного документа с краткой информацией о назначении технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств и области их применения и электронную копию экспертного заключения о соответствии технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств требованиям промышленной безопасности.



Статья 74. Выдача разрешений на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств

Юридические лица-нерезиденты Республики Казахстан для получения разрешения на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств предоставляют в уполномоченный орган:

- 1) заявление с краткой информацией о назначении технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств и области их применения;
- 2) экспертное заключение о соответствии технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств требованиям промышленной безопасности.



Статья 74. Выдача разрешений на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств

2. При соответствии технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств, требованиям промышленной безопасности уполномоченный орган выдает разрешение на их применение в течение пятнадцати календарных дней.

3. Выдача разрешений не требуется на применение узлов, деталей, приборов, комплектующих изделий, запасных частей, входящих в состав технических устройств.

4. При выявлении в процессе эксплуатации несоответствия технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств требованиям промышленной безопасности разрешение на их применение отзывается уполномоченным органом.

Статья 74. Выдача разрешений на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств

5. Учет выданных, отозванных разрешений на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств осуществляется уполномоченным органом.

6. Информация о технологиях, технических устройствах, материалах, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройствах, допущенных к применению на территории Республики Казахстан, размещается на интернет-ресурсе уполномоченного органа.

www.emer.kz

[Официальный интернет-ресурс Комитета](http://www.emer.kz) по чрезвычайным ситуациям **Министерства внутренних дел РК**

Статья 75. Выдача разрешений на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе, производство взрывных работ.

Для получения разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе, в том числе иностранного происхождения, заявитель представляет в уполномоченный орган заявление в форме электронного документа с приложением электронных копий акта приемочных испытаний опытной партии и экспертного заключения аттестованной организации.

В состав комиссии по проведению испытаний должны быть включены представители заявителя, аттестованной организации и уполномоченного органа.

Статья 75. Выдача разрешений на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе, производство взрывных работ.

Разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе выдается уполномоченным органом после проведения комплекса испытаний, включающего в себя:



1) контрольные испытания на соответствие взрывчатых веществ и изделий на их основе требованиям, установленным в технической документации на их изготовление и применение, в том числе требованиям промышленной безопасности;



2) приемочные испытания в производственных условиях.

Разрешение на производство взрывных работ выдается территориальным подразделением уполномоченного органа в порядке, определенном Правительством Республики Казахстан.

Статья 73. Экспертиза промышленной безопасности.

1. Экспертизе промышленной безопасности подлежат:


1) опасные технические устройства, указанные в пункте 2 статьи 71 настоящего Закона;

2) технологии, технические устройства, материалы, применяемые на опасных производственных объектах, за исключением строительных материалов, применяемых на опасных производственных объектах;

3) декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта;

4) производственные здания, технологические сооружения опасных производственных объектов;

Статья 73. Экспертиза промышленной безопасности.



5) юридические лица на соответствие заявленным видам работ, требованиям промышленной безопасности при получении аттестата.

2. Экспертизу промышленной безопасности проводят аттестованные организации, независимые от организации - заявителя, за счет средств организации - заявителя.

3. Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является экспертное заключение.

Статья 72. Аттестация юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности

Аттестации подлежат юридические лица на право:

1) проведения экспертизы промышленной безопасности;

2) подготовки, переподготовки специалистов, работников в области промышленной безопасности;

3) проведения экспертизы в области взрывных работ;

4) разработки декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта;

5) проведения технического обслуживания газопотребляющих систем.



Статья 72. Аттестация юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности

Для аттестации на право проведения работ в области промышленной безопасности юридическое лицо представляет в уполномоченный орган:

- 1) заявление в форме электронного документа с указанием отрасли промышленности и вида осуществляемой деятельности;
- 2) электронную копию экспертного заключения о соответствии организации заявленным видам работ, требованиям промышленной безопасности;
- 3) сведения в форме электронного документа о квалификационном составе специалистов, прошедших проверку на знание требований промышленной безопасности, материально-технической базе.

Статья 72. Аттестация юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности

3. Рассмотрение документов об аттестации на право проведения работ в области промышленной безопасности осуществляется уполномоченным органом в течение пятнадцати рабочих дней, исчисляемых со дня их регистрации в уполномоченном органе.

4. По итогам рассмотрения уполномоченный орган принимает решение о выдаче аттестата на право проведения работ в области промышленной безопасности (далее - аттестат) или об отказе в выдаче аттестата.

5. Аттестат или мотивированный отказ в выдаче аттестата выдается заявителю в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения.

Статья 72. Аттестация юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности

6. В выдаче аттестата может быть отказано по следующим причинам:

1) не представлены документы, указанные в пункте 2 настоящей статьи;

2) несоответствие заявителя требованиям, предъявляемым к юридическим лицам, аттестуемым на право проведения работ в области промышленной безопасности.

При устранении юридическим лицом указанных причин заявление об аттестации рассматривается на общих основаниях.

Статья 72. Аттестация юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности

7. Срок действия аттестата составляет пять лет.



Бланки аттестата являются документами строгой отчетности, имеют **защиту и номер**.

Аттестат выдается в единственном экземпляре, его передача другим юридическим лицам запрещена.

Утерянные, испорченные аттестаты считаются недействительными со дня подачи организацией, аттестованной уполномоченным органом на право проведения работ в области промышленной безопасности (далее - аттестованная организация), письменного заявления (с приложением документов, подтверждающих факт утери, порчи аттестата) уполномоченному органу.

Статья 72. Аттестация юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности

Уполномоченный орган в течение **пяти рабочих дней** со дня подачи заявления производит выдачу дубликата аттестата.

В случае осуществления аттестованной организацией деятельности с нарушением требований законодательства Республики Казахстан о гражданской защите, в том числе с предоставлением недостоверной информации в документах, предусмотренных пунктом 2 настоящей статьи, указанная организация привлекается к административной ответственности в порядке, предусмотренном [законодательством](#) Республики Казахстан об административных правонарушениях.

Лишение аттестата осуществляется в судебном порядке в случае неустранения причин, по которым было приостановлено действие аттестата.

Статья 72. Аттестация юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности



Статья 72. Аттестация юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности

8. Информация об организациях, получивших аттестат, или о прекращении действия аттестата размещается уполномоченным органом на его интернет-ресурсе или публикуется в республиканских периодических печатных изданиях на казахском и русском языках.

Уполномоченный орган ведет реестр выданных и прекративших свое действие аттестатов.

www.emer.kz -> Разрешительные процедуры -> По промышленной безопасности -> Информация об организациях, получивших аттестаты на право проведения работ в области промышленной безопасности



Статья 36. Государственный контроль и надзор в сфере гражданской защиты

1. Государственный контроль и надзор в сфере гражданской защиты осуществляется уполномоченным органом в целях соблюдения законодательства Республики Казахстан в сфере гражданской защиты.

Государственный контроль и надзор в сфере гражданской защиты подразделяется на:

- 1) государственный контроль в области гражданской обороны;
- 2) государственный контроль в области пожарной безопасности;
- 3) государственный надзор в области промышленной безопасности.

3. Государственный контроль и надзор в сфере гражданской защиты осуществляется в форме **проверки и иных формах**.

4. Виды и порядок проведения проверок определяются в соответствии с **законодательством** Республики Казахстан о государственном контроле и надзоре.

5. Иные формы государственного контроля и надзора осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственном контроле и надзоре и настоящим Законом.

Статья 36. Государственный контроль и надзор в сфере гражданской защиты

1. Государственный надзор в области промышленной безопасности направлен на предупреждение вредного воздействия опасных производственных факторов, ***возникающих при авариях, инцидентах*** на опасных производственных объектах, на персонал и население.
2. **Государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется за:**
 - 1) соблюдением опасными производственными объектами и организациями, эксплуатирующими опасные технические устройства, **требований промышленной безопасности**;
 - 2) своевременностью проведения **технических освидетельствований** производственных зданий, технологических сооружений и технических устройств опасных производственных объектов, опасных технических устройств;
 - 3) готовностью опасных производственных объектов и организаций, эксплуатирующих опасные технические устройства, к проведению работ по **ликвидации и локализации аварий и их последствий**.

Статья 36. Государственный контроль и надзор в сфере гражданской защиты

К должностным лицам, осуществляющим государственный надзор в области промышленной безопасности, относятся:

→ Главный государственный инспектор Республики Казахстан по государственному надзору в области промышленной безопасности - руководитель структурного подразделения уполномоченного органа;

→ заместитель Главного государственного инспектора Республики Казахстан по государственному надзору в области промышленной безопасности - заместитель руководителя структурного подразделения уполномоченного органа;

Статья 36. Государственный контроль и надзор в сфере гражданской защиты

государственный инспектор Республики Казахстан по государственному надзору в области промышленной безопасности;

главные государственные инспекторы областей, города республиканского значения, столицы по государственному надзору в области промышленной безопасности;

заместители главных государственных инспекторов областей, города республиканского значения, столицы по государственному надзору в области промышленной безопасности;

государственные инспекторы областей и городов по государственному надзору в области промышленной безопасности.

Статья 36. Государственный контроль и надзор в сфере гражданской защиты

4. Государственный инспектор по государственному надзору в области промышленной безопасности в исключительных случаях, представляющих угрозу жизни и здоровью людей, имеет право **приостанавливать или запрещать** без судебного решения деятельность или отдельные виды деятельности индивидуальных предпринимателей, организаций, связанные с эксплуатацией опасных производственных объектов, технических устройств, на срок не более трех дней с обязательным предъявлением в указанный срок искового заявления в суд.

Акт о запрещении либо приостановлении деятельности или отдельных видов деятельности действует до вынесения судебного решения.



Статья 40. Производственный контроль в области промышленной безопасности

1. Производственный контроль в области промышленной безопасности осуществляется в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, должностными лицами службы производственного контроля в целях максимально возможного снижения риска вредного воздействия опасных производственных факторов на работников, население, попадающее в расчетную зону распространения чрезвычайной ситуации, окружающую среду.

2. Задачами производственного контроля в области промышленной безопасности являются обеспечение выполнения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, а также выявление обстоятельств и причин нарушений, влияющих на состояние безопасности производства работ.

Статья 40. Производственный контроль в области промышленной безопасности

3. Производственный контроль в области промышленной безопасности осуществляется на основе [нормативного акта](#) о производственном контроле в области промышленной безопасности, утверждаемого [приказом руководителя организации](#).

Нормативный акт должен содержать [права и обязанности](#) должностных лиц организации, осуществляющих производственный контроль в области промышленной безопасности.

Методические рекомендации по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте

- 3. Во всех организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, разрабатывается положение о производственном контроле.
 - Положение должно включать полномочия лиц, осуществляющих контроль за реализацией требований норм промышленной безопасности.
 - Закрепление функций и полномочий лиц, осуществляющих контроль, оформляется приказом по организации.

Методические рекомендации по организации и осуществлению
производственного контроля за соблюдением требований
промышленной безопасности на опасном производственном объекте

Производственный контроль в эксплуатирующей организации осуществляют назначенный решением руководителя организации работник или служба производственного контроля

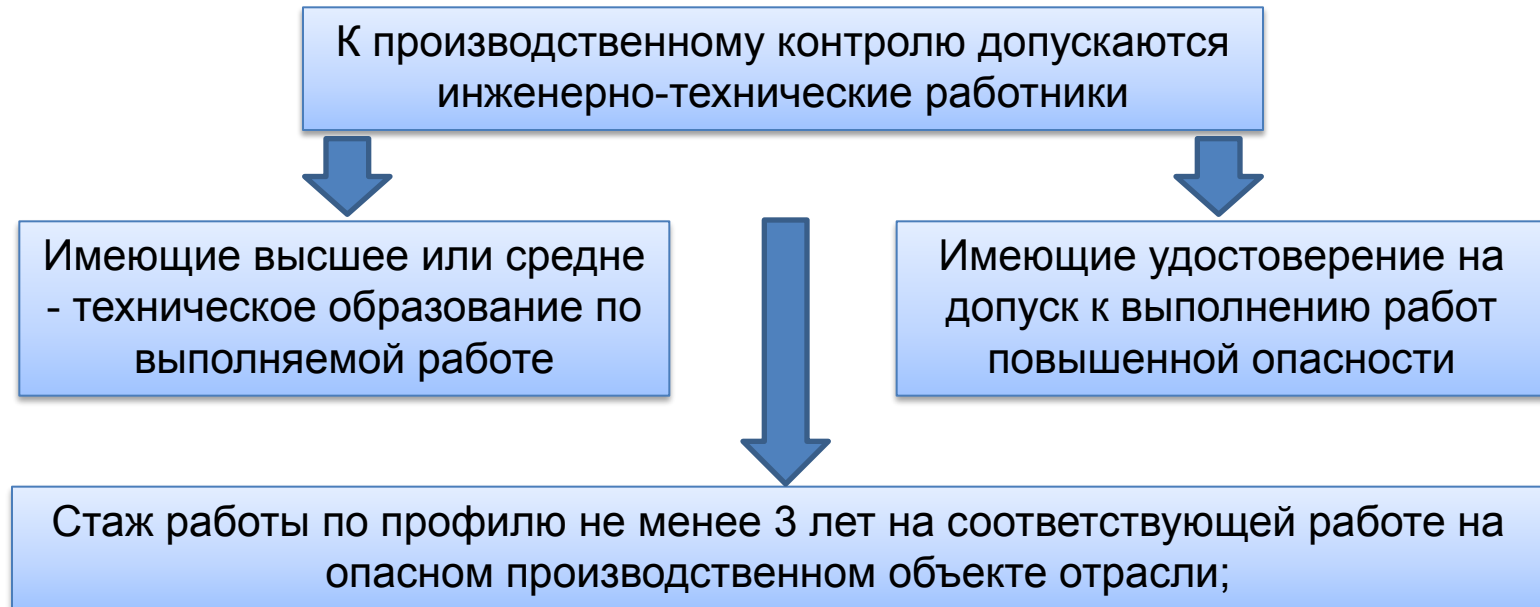
(Ответственные, осуществляющие производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на предприятии подчиняется непосредственно первому руководителю этого предприятия – *Ответ Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 8 февраля 2010 года на вопрос от 30 января 2010 года № 30181*)

Методические рекомендации по организации и осуществлению
производственного контроля за соблюдением требований
промышленной безопасности на опасном производственном объекте

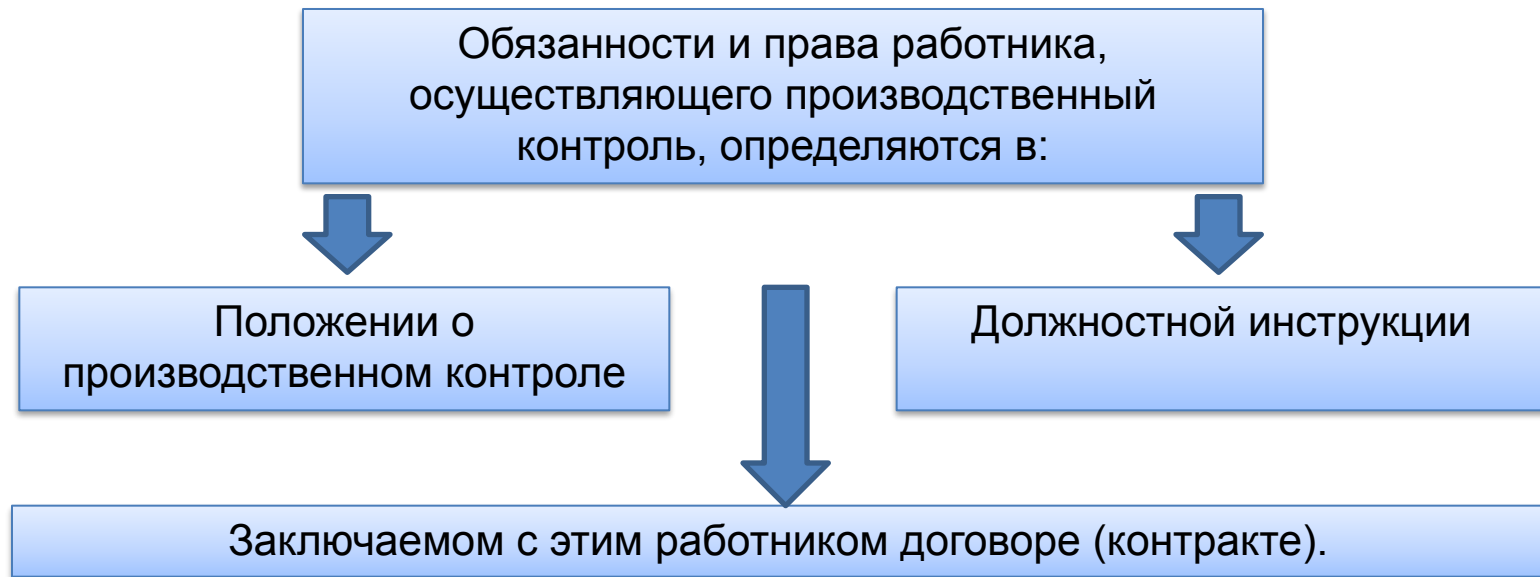
Функции лица, ответственного за осуществление производственного
контроля, рекомендуется возлагать:

- Руководитель
 - предприятия,
 - эксплуатирующего
 - ОПО
 - Заместитель
 - руководителя
 - $N < 150$ чел-к
 - Назначенный
 - работник
- $150 < N < 500$
- Руководитель
 - службы
 - производственного
 - контроля
 - $N > 500$

Методические рекомендации по организации и осуществлению
производственного контроля за соблюдением требований
промышленной безопасности на опасном производственном объекте



Методические рекомендации по организации и осуществлению
производственного контроля за соблюдением требований
промышленной безопасности на опасном производственном объекте



Методические рекомендации по организации и осуществлению
производственного контроля за соблюдением требований
промышленной безопасности на опасном производственном объекте

Работник, осуществляющий производственный контроль:

1) обеспечивает проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;

2) разрабатывает план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;

3) проводит проверки состояния промышленной безопасности, выявляет опасные факторы на рабочих местах;

Методические рекомендации по организации и осуществлению
производственного контроля за соблюдением требований
промышленной безопасности на опасном производственном объекте

4) ежегодно разрабатывает план мероприятий по ликвидации или снижению поражающего воздействия опасных производственных факторов на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и аттестации рабочих мест;

5) организует разработку планов мероприятий по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий;

6) организует работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;

7) участвует в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;

Методические рекомендации по организации и осуществлению
производственного контроля за соблюдением требований
промышленной безопасности на опасном производственном объекте

8) проводит анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществляет хранение документации по их учету;

9) контролирует работу по организации подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;

10) участвует во внедрении новых технологий, технических устройств, материалов;

11) доводит до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными, нормативными правовыми актами, обеспечивает работников указанными документами;

Методические рекомендации по организации и осуществлению
производственного контроля за соблюдением требований
промышленной безопасности на опасном производственном объекте

12) вносит руководителю организации предложения:

- о проведении мероприятий по обеспечению
промышленной безопасности;

- об устранении нарушений требований
промышленной безопасности;

- о приостановлении работ, осуществляемых на
опасном производственном объекте с нарушением
требований промышленной безопасности, создающих
угрозу жизни и здоровью работников или работ,
которые могут привести к аварии, инциденту или
нанести ущерб третьим лицам, окружающей среде;

- об отстранении от работы на опасном
производственном объекте лиц, не имеющих
соответствующей квалификации, не прошедших
своевременно подготовку и аттестацию по
промышленной безопасности;

Методические рекомендации по организации и осуществлению
производственного контроля за соблюдением требований
промышленной безопасности на опасном производственном объекте

- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших
требования промышленной безопасности;

13) проводит другие мероприятия по обеспечению требований
промышленной безопасности.

Лица, виновные в нарушении законодательства Республики Казахстан в области промышленной безопасности, несут ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.

