ҚАЗАҚСТАН ТЕМІР ЖОЛЫ



О гражданской защит

от 11 апреля 2014 года J 188-V 3PK.

Нур - Султан, 2020 г.



Расписание вебинара

1 день

10:00 - 10:40

Перерыв 5 минут

10:45 - 11:25

Перерыв 10 минут

11:35 -12:15

Перерыв 5 минут

12:20 - 13:00

Обед 1 час

14:00 - 14:40

2 день

09:00 - 09:40

Перерыв 5 минут

09:45 - 10:25

Перерыв 10 минут

10:35 - 11:15

Перерыв 5 минут

11:20 - 12:00

Перерыв 10 минут

12:10 - 12:50



- 1) авария разрушение зданий, сооружений и (или) технических устройств, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;
- 10) 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;



31) декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта - 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; 32) опасный производственный фактор - физическое явление, возникающее при авариях, инцидентах на опасных производственных объектах, причиняющее вред (ущерб) физическим и юридическим лицам, окружающе среде;



32-1) опасные технические устройства:

1.технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсі 2.грузоподъемные механизмы, эскалаторы, фуникулеры, лифты, эксплуатируемые на опасных производственных объектах, надзор за которыми осуществляется уполномоченным органом в области промышленной безопасности;

3.паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,0 мегаПаскаля и (или) при температуре нагрева воды более 115 градусог Цельсия (организации теплоснабжения), сосуды, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты объектов жилищно коммунального хозяйства, контроль за которыми осуществляется местными исполнительными органами;



- 51) аттестат на право проведения работ в области промышленной безопасности документ, выдаваемый уполномоченным органом в области промышленной безопасности, удостоверяющий право юридического лица выполнять работы в области промышленной безопасности;
- 52) аттестация юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности официальное признание уполномоченным органом в области промышленной безопасности правомочий юридического лица выполнять работы в области промышленной безопасности;
- <u>уполномоченный орган в области промышленной безопасности</u> центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию, разработку и реализацию государственной политики в области промышленной безопасности;



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

50) промышленная безопасность — состояние защищенности физических и юридических лиц, окружающей среды от вредного воздействия опасных производственных факторов;



Статья 36. Государственный контроль и надзор в сфере гражданской защиты

- 1. Государственный контроль и надзор в сфере гражданской защиты осуществляется уполномоченными органами в сфере гражданской защиты и промышленной безопасности в целях соблюдения законодательства Республики Казахстан в сфере гражданской защиты.
- 2. 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.



Статья 39. Государственный надзор в области промышленной безопасности

- 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 организациям 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.



- 3. К должностным лицам, осуществляющим государственный надзор в области промышленной безопасности, относятся:
- 1) главный государственный инспектор Республики Казахстан по государственному надзору в области промышленной безопасности руководитель структурного подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности;
- 2) заместитель главного государственного инспектора Республики Казахстан по государственному надзору в области промышленной безопасности заместитель руководителя структурного подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности;
- 3) государственный инспектор Республики Казахстан по государственному надзору в области промышленной безопасности должностное лицо структурного подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности;



- 4) главный государственный инспектор области, города республиканского значения, столицы по государственному надзору в области промышленной безопасности руководитель областного, города республиканского значения, столицы территориального подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности;
- 5) заместитель главного государственного инспектора области, города республиканского значения, столицы по государственному надзору в области промышленной безопасности заместитель руководителя областного, города республиканского значения, столицы территориального подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности;
- 6) государственный инспектор области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, района в городе по государственному надзору в области промышленной безопасности должностное лицо областного, города республиканско значения, столицы, района, города областного значения, района в городе территориального подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности.



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.

<u>Акт</u> о запрещении либо приостановлении деятельности или отдельных видов деятельности действует до вынесения судебного решения.



- 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.
- 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.



Статья 69. Обеспечение промышленной безопасности

- 1. Промышленная безопасность направлена на соблюдение требований промышленной безопасности, установленных в технических регламентах, правилах обеспечения промышленной безопасности, инструкциях и иных нормативных правовых актах Республики Казахстан.
- 2. Промышленная безопасность обеспечивается путем:
- 1) установления и выполнения требований промышленной безопасности, являющихся обязательными, за исключением случаев, установленных законодательством Республики Казахстан;
- 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;



- 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.



Статья 70. Признаки опасных производственных объектов Признаками опасных производственных объектов являются: 1) производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка, уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ: источника ионизирующего излучения; воспламеняющегося вещества - газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже; взрывчатого вещества - вещества, которое при определенных видах внешнего воздействия способно на быстрое

самораспространяющееся химическое превращение с выделени

тепла и образованием газов;



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

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:

- 2) производство расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов;
- 3) ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях.



Статья 71. Опасные производственные объекты

- 1. К опасным производственным объектам относятся предприятия, производственные подразделения и другие объекты данных предприятий, обладающие признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификаци опасных производственных объектов, утвержденными уполномоченным органом в области промышленной безопасности.
- 2. К опасным производственным объектам также относятся опасные технические устройства:
- 1) технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мега-Паскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, за исключением тепловых сетей;
- 2) грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты;
- Пункт дополнен подпунктом 3 в соответствии с <u>Законом</u> РК от 29.09.14 г. 239-V
- 3) паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля и (или) при температуре нагрева воды более 115 градусов Цель (организации теплоснабжения), сосуды, работающие под давлением более (мегаПаскаля, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты объектов жилищно-коммунального хозяйства.



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

1. Обеспечение подготовки, переподготовки специалистов, работников опасні 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 организаци Подготовка, переподготовка осуществляются путем проведения обучения и последующей проверки знаний (экзаменов).



- 4. Подготовке подлежат технические руководители, специалисты и работник 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 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.



- 9. Не допускается проверка знаний экзаменационной комиссией в составе метрех человек.
- 10. Экзаменационные билеты и (или) электронные программы тестирования разрабатываются учебными организациями и утверждаются их руководителя
- 11. Результаты проверки знаний оформляются протоколами. Протоколы провезнаний сохраняются до очередной проверки знаний.

Пункт 12 изложен в редакции <mark>Закона</mark> РК от 29.09.14 г. № 239-V (<u>см. стар. ред</u>

- 12. Лицам, сдавшим экзамены, выдаются удостоверения единого образца, установленного уполномоченным органом в области промышленной безопасности, 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 н позднее одного месяца.
- 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 иные организации, привлекаемые для работы на опасных производственных объектах.



Благодарю за внимание!

Тел. + 7(7172) 93 59 21

Сот. + 7 705 296 36 83

e-mail: sharipov_sa@railways.kz,

sharipov sa@mail.ru

Мастер производственного обучения Шарипов Сейтжан