

обследование, техническую диагностику, неразрушающий контроль, контроль и государственный технический надзор, проектирование, строительно - монтажные работы, эксплуатацию, техническое обслуживание, наладку и ввод в эксплуатацию, изготовление, использование, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию или ликвидацию опасного производственного объекта.

Статья 2. Основные понятия

В целях настоящего закона определяются следующие основные понятия:
деятельность, осуществляемая в области промышленной безопасности – деятельность, при осуществлении которой в неустановленном порядке может быть нанесен вред жизненным интересам, здоровью и имуществу граждан и общества, а также окружающей среде;

авария – разрушение сооружений и/или технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

экспертное заключение – документ, выданный экспертным органом в области промышленной безопасности, содержащий обоснованные выводы о соответствии или несоответствии объекта, подвергнутого экспертизе, требованиям промышленной безопасности;

[Ст.2 понятие введено ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

квалификация – профессиональные навыки, позволяющие заинтересованному лицу осуществлять деятельность, свойственную соответствующей области;

техногенная катастрофа – неконтролируемый взрыв и/или выброс опасных веществ, а также отравления, заражения и другие поражения этими веществами;

сертификат экспертизы – документ, определяющий соответствие технических установок и технологических систем, подвергнутых экспертизе, требованиям промышленной безопасности;

[Ст.2 понятие введено ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

производственный контроль – комплекс организационно-технических мер, предпринимаемых хозяйствующим субъектом с целью предотвращения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и являющихся одним из элементов системы ведения работ в области промышленной безопасности;

предписание – документ, касающийся применения к хозяйствующему субъекту в соответствии с законодательством правовых мер в случае выявления несоответствия требованиям промышленной безопасности;

склад – наличие какого-либо количества опасных веществ в состоянии складирования/в запасе в безопасных условиях;

техническая документация – документы и инструкции, разработанные в

соответствии с положениями нормативных актов и отраслевых нормативно-технических документов, применяемых в области промышленной безопасности, производителем для осуществления строительства, монтажа, установки, наладки и введения в действие устройств/оборудования и технологических систем, осуществления ревизий, ремонта и/или технического обслуживания указанных устройств/оборудования и технологических систем, а также документы, разработанные физическими или юридическими лицами, уполномоченными для осуществления такой деятельности, в целях выполнения возложенных на них специфических задач. В зависимости от обстоятельств техническая документация включает общее описание устройств/оборудования, технологических систем, проектных работ, процессов производства, схем и систем компонентов устройств/оборудования, описания и объяснения, необходимые для понимания этих чертежей и схем, результаты проектных расчетов, отчеты испытаний и исследований и т.п.;

техническая документация – документы и инструкции, разработанные в соответствии с положениями нормативных актов и отраслевых нормативно-технических документов, применяемых в области промышленной безопасности, производителем для осуществления строительства, монтажа, установки, наладки и введения в действие устройств/оборудования и технологических систем, осуществления ревизий, ремонта и/или технического обслуживания указанных устройств/оборудования и технологических систем, а также документы, разработанные физическими или юридическими лицами для осуществления такой деятельности, в целях выполнения возложенных на них специфических задач. В зависимости от обстоятельств техническая документация включает общее описание устройств/оборудования, технологических систем, проектных работ, процессов производства, схем и систем компонентов устройств/оборудования, описания и объяснения, необходимые для понимания этих чертежей и схем, результаты проектных расчетов, отчеты испытаний и исследований и т.п.;

[Ст.2 понятие изменено ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

нормативно-технические документы в области промышленной безопасности – нормативные документы, включающие нормы и правила обязательного характера, соблюдение которых обеспечивает безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов;

экспертиза в области промышленной безопасности – процесс оценки соответствия технической установки, технологического процесса, осуществляемой деятельности в области промышленной безопасности предъявляемым к ним требованиям в соответствии с законодательными и

другими нормативными актами в данной области;
инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений настоящего закона, других нормативных актов, а также нормативно-технических документов в области промышленной безопасности, регламентирующих ведение работ на опасном производственном объекте;

установка/устройство/оборудование/сооружение – комплекс машин и механизмов, установленных в целях производства опасных веществ, манипулирования ими и их хранения или в целях выполнения работ в процессе производства на опасных производственных объектах;

лаборатория неразрушающего контроля в области промышленной безопасности – лаборатория, выполняющая техническую диагностику, включая неразрушающий контроль, оборудования и технологических систем, используемых на опасных производственных объектах;

работы, ведущиеся на опасных производственных объектах – операции или комплекс операций, осуществляемых хозяйствующими субъектами на опасных производственных объектах, подлежащих экспертизе, с помощью или без помощи машин, оборудования, материалов и на основе технической документации с целью обеспечения безопасной и надежной работы опасных производственных объектов;

опасный производственный объект – производственные площадки, цеха, земельные участки, строения, помещения, склады и другие объекты, в которых содержатся химические и/или токсичные вещества, предусмотренные частью (1) статьи 5 и приложением 1; продукция, оборудование, установки, технологии, которые могут создавать риск аварий или техногенных катастроф;

экспертный орган в области промышленной безопасности – орган, осуществляющий экспертизы и технические проверки в области промышленной безопасности;

экспертный орган в области промышленной безопасности – инспекционный орган, аккредитованный в соответствии с Законом о деятельности по аккредитации и оценке соответствия, предоставляющий услуги по осуществлению экспертизы и технических проверок в области промышленной безопасности;

[Ст.2 понятие в редакции ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

разрешение на допуск – документ, дающий право лицу, осуществляющему деятельность в области промышленной безопасности, выполнять деятельность и/или работы в этой области, выдаваемый на основе проверки и оценки знаний данного лица, обладающего профильной квалификацией;

угроза – существенное свойство, присущее опасному веществу или физической ситуации, которое может негативно воздействовать на здоровье человека и/или окружающую среду;

отчет о контроле – документ, составленный на основании исследований посредством разрушающего или неразрушающего контроля и содержащий информацию о проведенном контроле и его результатах;

[Ст.2 понятие введено ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

наладка – комплекс работ и операций, осуществляемых на технической установке или в технологической системе с целью поддержания предписанных технических параметров или после перевооружения технической установки и/или технологической системы на другие параметры, которые обеспечивают их безопасную эксплуатацию;

[Ст.2 понятие введено ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

промышленная безопасность опасных производственных объектов (далее – *промышленная безопасность*) – состояние защищенности жизненных интересов личности и общества от возможных аварий на опасных производственных объектах и их последствий, обеспечиваемое посредством применения комплекса мер по организационно-технической подготовке хозяйствующих субъектов для осуществления ими деятельности на опасных производственных объектах;

государственный технический надзор – государственный контроль за деятельностью хозяйствующих субъектов, организованный и осуществляемый в соответствии с законодательными и другими нормативными актами, применяемыми в области промышленной безопасности, с целью постоянного мониторинга этой деятельности и соблюдения хозяйствующими субъектами требований, установленных в области промышленной безопасности.

Статья 3. Нормативная база в области промышленной безопасности

(1) Регулирование деятельности в области промышленной безопасности осуществляется на основе Конституции Республики Молдова, настоящего закона, других нормативных актов в этой области, на основе международных договоров, стороной которых является Республика Молдова, а также на основе нормативно-технических документов, устанавливающих нормы и правила обязательного характера по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, обозначаемые аббревиатурой “NRS”.

(2) Нормативно-техническими документами в области промышленной

безопасности

устанавливаются:

а) технические требования по безопасной эксплуатации технических сооружений на опасных производственных объектах, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность с целью предотвращения инцидентов, аварий и обеспечения подготовки предприятий к локализации и ликвидации аварий;

б) общие правила, ориентиры, процедуры организационно-методического или общетехнического характера для осуществления деятельности в области промышленной безопасности.

(3) Контроль безопасной эксплуатации технического оборудования и опасных производственных объектов осуществляется на базе норм и правил безопасной эксплуатации, технических регламентов и применяемых национальных стандартов.

(4) Тексты нормативно-технических документов в области промышленной безопасности являются общедоступными и размещаются на веб-странице Министерства экономики.

(5) Нормативно-технические документы в области промышленной безопасности государств, с которыми Республика Молдова заключила соответствующие соглашения, признаются эквивалентными национальным нормативно-техническим документам в случае, если они способствуют адекватным образом и в том же объеме реализации задач, предусмотренных в национальных профильных технических регламентах и нормативных документах.

(6) Порядок принятия нормативно-технических документов в области промышленной безопасности других стран, признанных эквивалентными национальным, устанавливается органом, уполномоченным в области промышленной безопасности.

Статья 4. Цель и область применения настоящего закона

(1) Целью настоящего закона является применение на государственном уровне комплекса мер, направленных на недопущение, предупреждение промышленных аварий и техногенных катастроф и ликвидацию их последствий.

(2) Положения настоящего закона распространяются на всех хозяйствующих субъектов независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности.

Статья 5. Классификация и учет опасных производственных объектов

(1) К категории опасных производственных объектов относятся предприятия или их цеха, участки, площади и иные объекты, которые содержат технические или технологические установки, выход из строя

которых может вызвать аварию, и на которых:

1) производятся, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются, уничтожаются, за исключением бытовых токсичных химических веществ, следующие опасные вещества:

а) воспламеняющиеся вещества – газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

б) окисляющие вещества – вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и/или способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно - восстановительной экзотермической реакции;

с) горючие вещества – жидкости, газы, пыли, волокно, способные самовозгораться или образовывать с воздухом взрывоопасные смеси, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

д) взрывчатые вещества – вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

е) токсичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить их к гибели и имеющие следующие характеристики:

- средняя смертельная доза при введении в желудок – от 15 до 200 миллиграммов на килограмм;

- средняя смертельная доза при попадании на кожу – от 50 до 400 миллиграммов на килограмм;

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

ф) высокотоксичные вещества – вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

- средняя смертельная доза при введении в желудок – не более 15 миллиграммов на килограмм;

- средняя смертельная доза при попадании на кожу – не более 50 миллиграммов на килограмм;

- средняя смертельная концентрация в воздухе – не более 0,5 миллиграмма на литр;

г) вещества, представляющие опасность для окружающей среды – вещества, характеризующиеся в водной среде следующими показателями острой токсичности:

- средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов – не более 10 миллиграммов на литр;

- средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнии в течение 48 часов – не более 10 миллиграммов на литр;

- средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов – не более 10 миллиграммов на литр;

2) используются оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, а также трубопроводы пара и горячей воды;

3) используются подъемные сооружения и механизмы;

4) используются технические и технологические установки при ведении горных работ и работ по бурению скважин.

(2) Опасные производственные объекты подлежат государственной регистрации органом публичного управления, наделенным специальными функциями в области промышленной безопасности, после обязательного уведомления его хозяйствующим субъектом о владении таким объектом.

(2) Опасные производственные объекты подлежат государственной регистрации органом контроля и государственного технического надзора в области промышленной безопасности после обязательного уведомления его хозяйствующим субъектом о владении таким объектом.

[Ст.5 ч.(2) изменена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(3) Орган публичного управления, наделенный специальными функциями в области промышленной безопасности, несет ответственность за создание и ведение Государственного реестра опасных производственных объектов.

(3) Орган контроля и государственного технического надзора в области промышленной безопасности несет ответственность за создание и ведение Государственного реестра опасных производственных объектов.

[Ст.5 ч.(3) изменена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(4) Перечень опасных производственных объектов, а также продукции, установок, оборудования и технологий, используемых на опасном производственном объекте, представлен в приложении 1.

(4) Перечень опасных производственных объектов, а также продукции, установок, оборудования и технологий, используемых на опасном производственном объекте, и их принадлежность к категории опасности представлены в приложении 1.

[Ст.5 ч.(4) изменена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(5) В зависимости от последствий аварий или техногенных катастроф

для жизненно важных интересов личности и общества опасные производственные объекты подразделяются на четыре категории опасности в соответствии с критериями, изложенными в приложении 1:

I категория опасности – опасные производственные объекты, представляющие очень высокую степень опасности;

II категория опасности – опасные производственные объекты, представляющие высокую степень опасности;

III категория опасности – опасные производственные объекты, представляющие среднюю степень опасности;

IV категория опасности – опасные производственные объекты, представляющие низкую степень опасности.

[Ст.5 ч.(5) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(6) Присвоение категорий опасности опасным производственным объектам осуществляется в процессе их регистрации в Государственном реестре опасных производственных объектов.

[Ст.5 ч.(6) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(7) Хозяйствующий субъект, эксплуатирующий опасные производственные объекты, несет в соответствии с действующим законодательством ответственность за полноту и достоверность сведений, представленных для регистрации опасных производственных объектов в Государственном реестре опасных производственных объектов.

[Ст.5 ч.(7) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

Статья 6. Международные договоры и соглашения
Если международными (межгосударственными) договорами и соглашениями, ратифицированными Республикой Молдова, установлены иные нормы, чем содержащиеся в национальном законодательстве в области промышленной безопасности, применяются нормы международных (межгосударственных) договоров и соглашений.

Статья 7. Органы публичного управления,
уполномоченные в области
промышленной безопасности

(1) Органом публичного управления, наделенным специальными функциями в области промышленной безопасности, является Министерство экономики (далее – орган, уполномоченный в области промышленной безопасности), которое разрабатывает государственную политику, осуществляет нормативное регулирование и мониторинг деятельности в области промышленной безопасности.

(2) Контроль и государственный технический надзор в области промышленной безопасности осуществляет Главная государственная инспекция по техническому надзору за опасными производственными объектами, которая является отраслевым публичным органом, наделенным специальными функциями контроля и государственного технического надзора за опасными производственными объектами (далее – орган контроля и государственного технического надзора).

(2) Контроль и государственный технический надзор в области промышленной безопасности осуществляет Главная государственная инспекция по техническому надзору за опасными производственными объектами, которая является административным органом, подведомственным Министерству экономики (далее – орган контроля и государственного технического надзора).

[Ст.7 ч.(2) изменена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

Глава II ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 8. Осуществление деятельности в области промышленной безопасности

(1) Для осуществления предпринимательской деятельности в области промышленной безопасности, подлежащей лицензированию, хозяйствующие субъекты обязаны представить лицензирующему органу:

а) подтверждение органа контроля и государственного технического надзора относительно правильности осуществления деятельности в области промышленной безопасности;

б) положительное экспертное заключение, выданное экспертным органом в области промышленной безопасности.

(1) Для осуществления лицензируемых видов деятельности на опасных производственных объектах и получения разрешения на импорт дизельного топлива для собственного потребления хозяйствующие субъекты обязаны представить органу, наделенному правом выдачи лицензий и разрешений на импорт дизельного топлива для собственного потребления, положительное экспертное заключение, выданное экспертным органом в области промышленной безопасности.

[Ст.8 ч.(1) в редакции ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(2) Для осуществления в течение пяти лет предпринимательской деятельности в области промышленной безопасности, не подлежащей лицензированию, хозяйствующие субъекты обязаны уведомить об этом орган, уполномоченный в области промышленной безопасности, с

представлением ему положительного экспертного заключения и иметь подтверждение органа контроля и государственного технического надзора о соответствии требованиям промышленной безопасности.

(2) Для осуществления в течение пяти лет предпринимательской деятельности в области промышленной безопасности, не подлежащей лицензированию, хозяйствующие субъекты обязаны уведомить об этом орган, уполномоченный в области промышленной безопасности, с представлением ему положительного экспертного заключения.

[Ст.8 ч.(2) изменена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(3) Для осуществления в течение пяти лет экспертной деятельности в области промышленной безопасности хозяйствующие субъекты обязаны уведомить об этом орган, уполномоченный в области промышленной безопасности, с представлением ему сертификата аккредитации и иметь подтверждение органа контроля и государственного технического надзора о соответствии требованиям промышленной безопасности.

(3) Для осуществления в течение пяти лет экспертной деятельности в области промышленной безопасности хозяйствующие субъекты обязаны уведомить об этом орган, уполномоченный в области промышленной безопасности, с представлением ему сертификата аккредитации.

[Ст.8 ч.(3) изменена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(4) Экспертное заключение выдается в 30-дневный срок со дня подачи заявления в зависимости от сложности подвергнувшегося экспертизе объекта.

(5) Оборудование и/или технические и технологические установки, размещаемые на рынке для последующего использования на опасных промышленных объектах, должны соответствовать применяемым техническим регламентам.

(6) Техническая экспертиза проектной документации выполняется экспертным органом в области промышленной безопасности до начала строительно-монтажных работ на опасном производственном объекте.

(7) Деятельность на опасных производственных объектах осуществляется в соответствии с технической документацией.

(8) Эксплуатация опасного производственного объекта может начинаться только после сдачи его в эксплуатацию.

(9) Деятельность в области промышленной безопасности подлежит контролю и государственному техническому надзору.

(10) Контролю и государственному техническому надзору подлежат материалы, используемые при строительстве, монтаже, эксплуатации, ремонте и технической проверке оборудования и аппаратов, а именно:

а) изделия из черных, цветных металлов и неметаллических

материалов: платы, трубы, профили поковки, отливки, крепежные детали;
в) материалы для сварки: электроды, проволока, флюсы, припой.

(11) Наполнение, транспортировка, периодический технический контроль, ремонт, эксплуатация, изъятие и утилизация баллонов, в том числе бытовых газовых, осуществляются специализированными предприятиями, у которых имеется положительное экспертное заключение, выданное экспертным органом в области промышленной безопасности.

[Ст.8 ч.(11) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(12) Требования безопасности, касающиеся наполнения, транспортировки, периодического технического контроля, ремонта, эксплуатации, изъятия и утилизации баллонов, в том числе бытовых газовых, утверждаются Правительством.

[Ст.8 ч.(12) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

Статья 9. Экспертиза опасных производственных объектов

(1) Опасные производственные объекты с превышенным нормативным сроком эксплуатации подлежат оценке безопасности в процессе эксплуатации, осуществляемой аккредитованным экспертным органом в области промышленной безопасности с выдачей экспертного заключения или сертификата экспертизы.

(1) Технические устройства и технологические системы с превышенным нормативным сроком эксплуатации подлежат оценке безопасности в процессе эксплуатации, осуществляемой экспертным органом в области промышленной безопасности, с выдачей сертификата экспертизы.

[Ст.9 ч.(1) в редакции ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(1¹) Опасные производственные объекты используются в течение срока эксплуатации технических устройств и технологических систем, установленного технической документацией.

[Ст.9 ч.(1¹) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(1²) По истечении установленного срока эксплуатации технические устройства и технологические системы могут эксплуатироваться только после продления срока эксплуатации экспертным органом в области промышленной безопасности с уведомлением органа контроля и государственного технического надзора.

[Ст.9 ч.(1²) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(1³) Работы по продлению срока эксплуатации технических устройств и технологических систем, используемых на опасном производственном объекте, планируются и иницируются до истечения их нормативного срока эксплуатации.

[Ст.9 ч.(1³) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(1⁴) Для продления срока эксплуатации технических устройств и технологических систем хозяйствующий субъект подает заявление в экспертный орган в области промышленной безопасности для продления срока эксплуатации технических устройств и технологических систем, к которому прилагает необходимую техническую документацию.

[Ст.9 ч.(1⁴) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(1⁵) Экспертный орган в области промышленной безопасности разрабатывает, согласовывает, утверждает с хозяйствующим субъектом индивидуальную программу работ по продлению срока безопасной эксплуатации технических устройств и технологических систем и заключает договор о выполнении предусмотренных индивидуальной программой работ.

[Ст.9 ч.(1⁵) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(1⁶) После реализации индивидуальной программы работ и на основании отчета о контроле, составленного лабораторией разрушающего или неразрушающего контроля, выдается сертификат экспертизы, который устанавливает новый срок эксплуатации технических устройств и технологических систем, используемых на опасном производственном объекте.

[Ст.9 ч.(1⁶) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(1⁷) Процедура выдачи сертификата экспертизы устанавливается настоящим законом и нормативно-техническим документом, утвержденным уполномоченным в области промышленной безопасности органом.

[Ст.9 ч.(1⁷) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(2) Сертификат экспертизы для технических устройств и технологических систем оформляется на основе отчета о контроле, выданного лабораторией разрушающего или неразрушающего контроля, имеющей в установленных нормативными документами случаях положительное экспертное заключение, не более чем в 15-дневный срок.

(2) Сертификат экспертизы для технических устройств и

технологических систем оформляется экспертным органом в области промышленной безопасности на основе отчета о контроле, выданного лабораторией разрушающего или неразрушающего контроля, не более чем **в 30-дневный срок.**

[Ст.9 ч.(2) в редакции ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(3) Экспертизе промышленной безопасности подвергаются:

- а) проектная документация на строительство, изготовление, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;
- б) здания и сооружения опасного производственного объекта;
- с) технические устройства и технологические системы, используемые на опасном производственном объекте.

с) технические устройства и технологические системы, используемые на опасном производственном объекте, в следующих случаях:

– по истечении срока эксплуатации или при превышении количества циклов нагрузки, установленных производителем;

– при отсутствии в техническом паспорте данных о сроке эксплуатации соответствующей технической установки или технологической системы, если безопасный нормативный срок эксплуатации определяется/подтверждается на основании технической документации для того же типа технической установки или технологической системы;

– после проведения работ по реконструкции, техническому перевооружению, изменению конструкции технической установки или технологической системы, после замены материала несущих элементов или после восстановительного ремонта, а также после аварий, техногенных катастроф или инцидентов, в результате которых техническая установка была повреждена.

[Ст.9 ч.(3), пкт.с) изменен ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(4) Экспертиза опасного производственного объекта, включая его безопасную эксплуатацию, осуществляется в соответствии с положениями настоящей статьи экспертным органом, наделенным полномочиями органом, уполномоченным в области промышленной безопасности.

(4) Экспертиза опасного производственного объекта, включая его безопасную эксплуатацию, осуществляется экспертным органом.

[Ст.9 ч.(4) изменена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(5) Запрещается любое воздействие коммерческого, финансового или иного характера на персонал экспертного органа, которое может повлиять

на принятие им решения.

(6) Экспертный орган имеет не менее трех постоянных экспертов в соответствующей области экспертизы для выполнения своих повседневных функций. Персонал, отвечающий за экспертизу, должен иметь надлежащие квалификацию, профессиональную подготовку и опыт, а также необходимые знания, соответствующие требованиям проводимых экспертиз, и несет ответственность, установленную законодательством.

(7) В рамках экспертного органа должны действовать процедуры документирования, гарантирующие невозможность влияния на результаты проводимых экспертиз посторонних для экспертного органа лиц или организаций.

(8) Экспертный орган и его персонал должны быть независимыми от вовлеченных сторон. Экспертный орган и его персонал, отвечающий за проведение экспертиз, не могут быть проектировщиками, изготовителями, поставщиками, установщиками, покупателями, собственниками, пользователями или субъектами, обеспечивающими обслуживание подлежащих экспертизе объектов, а также не могут быть уполномоченными представителями какой-либо из перечисленных сторон.

(9) Экспертный орган должен:

a) иметь документы, подтверждающие создание его в установленном законном порядке;

b) обладать финансовой устойчивостью и ресурсами, необходимыми для надлежащего функционирования;

c) быть беспристрастным;

d) нанимать на работу персонал, имеющий необходимые подготовку, образование, технические знания и надлежащий не менее чем семилетний опыт для выполнения возложенных на него функций в соответствии с типом, областью и объемом выполняемой работы;

e) иметь систему качества, включающую в себя документированные процедуры и инструкции, соответствующие типу, области и объему выполняемой работы;

f) иметь необходимые помещения и техническую базу для осуществления своей деятельности;

g) представлять органу, уполномоченному в области промышленной безопасности, по требованию, информацию и отчеты об осуществляемой деятельности.

(10) Экспертный орган использует методы и процедуры экспертизы, определенные исходя из требований, соответствие которым будет устанавливаться.

Статья 10. Осуществление деятельности на опасных производственных объектах

(1) Хозяйствующий субъект может начать деятельность в области

промышленной безопасности при условии его соответствия положениям настоящего закона с информированием органа контроля и государственного технического надзора не позднее чем за 10 рабочих дней до начала осуществления деятельности и/или выполнения работ.

(2) Сдача в эксплуатацию опасного производственного объекта осуществляется заказчиком в присутствии представителя органа контроля и государственного технического надзора с участием при необходимости представителей других органов надзора. В процессе приемки в эксплуатацию опасного производственного объекта проверяются его соответствие технической документации, степень готовности хозяйствующего субъекта к эксплуатации опасного производственного объекта и к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии. Акт приемки-сдачи в эксплуатацию, подписанный представителем органа контроля и государственного технического надзора, считается актом, разрешающим начало осуществления деятельности на опасном производственном объекте.

(2¹) Для сдачи в эксплуатацию опасного производственного объекта заказчик обязан обеспечить выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ и введение в эксплуатацию используемых технических устройств и технологических систем, проведение защитных работ по мере необходимости. Порядок и условия сдачи в эксплуатацию для каждой категории опасных производственных объектов утверждаются Правительством.

[Ст.10 ч.(2¹) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(2²) Пусконаладочные работы в отношении технических установок и технологических систем, используемых на опасных производственных объектах, осуществляются заказчиком или специализированным хозяйствующим субъектом только при наличии у него положительного экспертного заключения, выданного экспертным органом в области промышленной безопасности, или специализированными хозяйствующими субъектами.

[Ст.10 ч.(2²) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(2³) В целях предупреждения аварий и обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов заказчик или специализированный хозяйствующий субъект периодически проводит наладочные работы в ходе комплексных испытаний технических установок и технологических систем для сдачи объекта в эксплуатацию. Внеплановые наладочные работы проводятся в следующих случаях:

а) после капитального ремонта;

б) после изменения конструкции, влияющего на безопасность объекта;

с) при систематических отклонениях функционирования технических установок и технологических систем от требований, изложенных в режимных картах;

д) после инцидентов и аварий, случившихся на опасном производственном объекте;

е) при изменении типа и характеристик топлива (при необходимости).

[Ст.10 ч.(2³) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(2⁴) Хозяйствующий субъект начинает проводить наладочные работы технических установок и технологических систем, используемых на опасном производственном объекте, только после уведомления органа контроля и государственного технического надзора не менее чем за семь рабочих дней до начала соответствующих работ. В случае обнаружения ошибок в правомерности начала запланированных наладочных работ орган контроля и государственного технического надзора выдает предписания об их устранении в течение не более пяти дней с момента получения уведомления о проведении наладочных работ. При отсутствии замечаний в указанный срок хозяйствующий субъект начинает запланированные наладочные работы.

[Ст.10 ч.(2⁴) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(2⁵) К уведомлению о проведении наладочных работ технических установок и технологических систем хозяйствующий субъект прилагает следующие документы:

а) протокол приемки строительно-монтажных работ;

б) копию положительного экспертного заключения, выданного экспертным органом в области промышленной безопасности; или

с) копию договора о выполнении наладочных работ, подписанного со специализированным хозяйствующим субъектом.

[Ст.10 ч.(2⁵) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(2⁶) Ответственность за уведомление несет заказчик или специализированный хозяйствующий субъект согласно части (2²). Данные, указанные в уведомлении, должны соответствовать данным документов, на основании которых оно составлено.

[Ст.10 ч.(2⁶) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(2⁷) Результаты наладочных работ технических установок и

технологических систем отражаются в отчете и хранятся у заказчика.

[Ст.10 ч.(2⁷) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(3) Хозяйствующий субъект, осуществляющий деятельность в области промышленной безопасности, обязан:

а) соблюдать положения нормативных актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности;

б) обеспечивать укомплектованность штатов опасного производственного объекта;

в) допускать к работе на опасном производственном объекте только квалифицированных лиц, имеющих разрешение на допуск и не имеющих медицинских противопоказаний для соответствующей работы;

г) обеспечивать обучение и аттестацию персонала в области промышленной безопасности;

д) иметь на опасном производственном объекте законодательные, другие нормативные акты и нормативно-технические документы в области промышленной безопасности, регламентирующие ведение работ на данном объекте, а также внутренние документы, касающиеся промышленной безопасности;

е) организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, в том числе с привлечением других лиц (экспертных органов);

ж) обеспечивать в соответствии с требованиями промышленной безопасности опасный производственный объект аппаратами и системами контроля, необходимыми для технической проверки производственных процессов;

з) обеспечивать безопасную эксплуатацию технических установок и технологических систем на опасных производственных объектах;

и) не допускать проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц, за исключением случаев, предусмотренных пунктом а) части (10) статьи 18;

к) обеспечивать хранение опасных веществ в соответствии с требованиями промышленной безопасности;

л) издавать декларацию о промышленной безопасности в соответствии со статьей 15;

м) иметь договор обязательного страхования ответственности за причинение ущерба в процессе эксплуатации опасного производственного объекта;

н) выполнять в установленные сроки предписания/распоряжения органа контроля и государственного технического надзора и его должностных лиц в соответствии с их полномочиями;

о) самостоятельно или по предписанию органа контроля и

государственного технического надзора приостанавливать эксплуатацию опасного производственного объекта в случае аварии, инцидента или выявления каких-либо обстоятельств, могущих спровоцировать аварию или инцидент;

о) принимать меры по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте, оказывать содействие органам публичной власти в техническом расследовании причин аварии;

р) принимать участие в техническом расследовании причин аварии на опасном производственном объекте, а также принимать меры по устранению таких причин и предотвращению аварий;

q) анализировать причины возникновения инцидента на опасном производственном объекте и принимать меры по устранению таких причин и предотвращению инцидентов;

г) незамедлительно информировать в установленном порядке орган контроля и государственного технического надзора и/или другие органы публичной власти, а при необходимости и население об аварии на опасном производственном объекте;

с) вести учет аварий и инцидентов на опасном производственном объекте.

(4) Инженерно-технический персонал предприятия, осуществляющий деятельность в области промышленной безопасности, должен соответствовать следующим условиям:

а) быть правоспособным;

б) иметь профильное высшее или специальное техническое образование, быть подготовленным и аттестованным в области промышленной безопасности в установленном порядке, а также иметь необходимый опыт в данной области.

(5) Персонал опасного производственного объекта обязан:

а) проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности в соответствии с положениями настоящего закона и других нормативных актов в области промышленной безопасности;

б) незамедлительно извещать своего непосредственного руководителя или других ответственных должностных лиц об аварии или инциденте;

с) приостанавливать работу в случае аварии или инцидента в соответствии с нормативно-техническими документами в области промышленной безопасности;

д) участвовать в проведении работ по локализации аварии в соответствии с положениями настоящего закона и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности.

(6) Расходы по обеспечению безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, в том числе на экспертизу и страхование ответственности в случае нанесения ущерба в процессе эксплуатации опасного производственного объекта, несет хозяйствующий субъект.

Статья 11. Обучение и аттестация персонала

(1) Хозяйствующий субъект, осуществляющий деятельность в области промышленной безопасности, обязан за счет собственных финансовых средств обеспечить необходимые условия для теоретической и практической подготовки инженерно-технического и рабочего персонала в целях безопасного осуществления соответствующих видов деятельности.

(2) Обучение должно включать теоретические и практические курсы в соответствии с утвержденными программами. Порядок подготовки и аттестации персонала хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, утверждается Правительством.

(3) Подготовка и периодическая проверка знаний рабочих, в случае проведения их в рамках предприятия, осуществляются в соответствии с внутренней учебной программой, разработанной хозяйствующим субъектом.

(4) Первичная подготовка и/или профессиональное совершенствование персонала осуществляются в специализированных учебных центрах посредством курсов на основе учебных программ, согласованных с органом, уполномоченным в области промышленной безопасности, с выдачей сертификата о прохождении курсов.

(5) Инженерно-технический персонал, работающий в области промышленной безопасности, должен иметь техническое образование в данной области и разрешение на допуск.

(6) Аттестация инженерно-технического персонала, работающего в области промышленной безопасности, проводится комиссией, созданной в рамках специализированных учебных центров, в состав которой в обязательном порядке включается представитель органа контроля и государственного технического надзора, с выдачей разрешения на допуск к осуществлению деятельности в области промышленной безопасности. Периодическая аттестация проводится один раз в 36 месяцев. Обучение всего персонала предприятия соблюдению правил безопасности проводится ежегодно.

(7) Аттестация рабочих проводится комиссией хозяйствующего субъекта, состоящей из инженерно-технического персонала, аттестованного соответствующим образом, в состав которой включается представитель органа контроля и государственного технического надзора. По результатам аттестации выдается разрешение на допуск.

(8) Аттестация экспертов в области промышленной безопасности проводится комиссией, созданной в рамках специализированных учебных центров, в состав которой в обязательном порядке включаются представители органа, уполномоченного в области промышленной безопасности, а также органа контроля и государственного технического

надзора. Периодическая аттестация проводится один раз в 36 месяцев с выдачей разрешения на допуск.

(9) Специализированный учебный центр должен:

a) обладать документами, подтверждающими учреждение его в установленном законом порядке;

b) обладать финансовой устойчивостью и ресурсами, необходимыми для надлежащего функционирования;

c) быть беспристрастным;

d) нанимать на работу персонал, имеющий необходимые для выполнения своих функций подготовку, образование, технические знания и опыт сроком не менее пяти лет;

e) располагать документированными процедурами и инструкциями;

f) иметь необходимую для осуществления своей деятельности техническую базу;

g) представлять органу, уполномоченному в области промышленной безопасности, по его запросу, информацию и отчеты о своей деятельности.

Статья 11. Обучение и аттестация персонала

(1) Хозяйствующий субъект, осуществляющий деятельность в области промышленной безопасности, обеспечивает за счет собственных финансовых средств необходимые условия для теоретической и практической подготовки инженерно-технического и рабочего персонала, в том числе персонала, выполняющего сварочные работы, исследования посредством разрушающего и неразрушающего контроля, в целях безопасного осуществления соответствующих видов деятельности.

(2) Обучение должно включать теоретические и практические курсы в соответствии с учебными программами, разработанными специализированными учебными центрами по видам деятельности/специальностей, согласованными с уполномоченным в области промышленной безопасности органом и утвержденными Министерством просвещения, с выдачей сертификата о прохождении курсов. Порядок обучения и аттестации персонала, осуществляющего деятельность в области промышленной безопасности, утверждается Правительством.

(3) Периодичность, порядок обучения, его сложность и продолжительность устанавливаются хозяйствующим субъектом совместно с подлежащим обучению и аттестации лицом, с учетом уровня знаний, опыта и подготовки к аттестации заинтересованного лица.

(4) Обучение всего персонала предприятия соблюдению правил безопасности проводится ежегодно в форме информирования, инструктажей и/или занятий.

(5) Для прохождения аттестации в специализированных учебных центрах хозяйствующий субъект подает по каждому кандидату заявление в двух экземплярах, к которому прилагаются следующие документы:

- а) копия сертификата/диплома об образовании;**
- б) заверенная печатью предприятия копия приказа о назначении на занимаемую должность, индивидуального договора или договора о предоставлении услуг;**
- с) заверенная печатью предприятия копия предыдущего разрешения на допуск в случае периодической аттестации.**

(6) При аттестации экспертов и инженерно-технического персонала обязательно представление диплома о высшем техническом образовании по специальности.

(7) Персонал, выполняющий сварочные работы, исследования посредством разрушающего и неразрушающего контроля в области промышленной безопасности, должен иметь профильное техническое образование.

(8) Аттестация персонала, работающего в области промышленной безопасности, проводится комиссией, созданной в рамках специализированных учебных центров, в состав которой в обязательном порядке входят представитель органа контроля и государственного технического надзора и профильные педагогические кадры.

(9) По запросу хозяйствующего субъекта периодическая аттестация персонала, работающего в области промышленной безопасности, может проводиться без учебных курсов.

(10) В случае неаттестации персонала, работающего в области промышленной безопасности, более двух раз хозяйствующий субъект обязан запросить соответствующее обучение для неаттестованных лиц, после чего проводится аттестация в соответствии с законодательством.

(11) В состав комиссии по аттестации экспертов и персонала, осуществляющего исследования посредством разрушающего и неразрушающего контроля, в обязательном порядке входят представители органа, уполномоченного в области промышленной безопасности.

(12) Аттестация экспертов, инженерно-технического персонала, персонала, выполняющего сварочные работы, исследования посредством разрушающего и неразрушающего контроля в области промышленной безопасности, проводится один раз в 36 месяцев, а аттестация рабочих – один раз в 12 месяцев. По итогам аттестации выдается разрешение на допуск к осуществлению деятельности в области промышленной безопасности.

(13) Разрешение на допуск включает:

- a) фотографию** владельца;
- b) наименование органа, проводившего аттестацию;**
- c) серию, номер и дату выдачи разрешения на допуск;**
- d) фамилию, имя владельца и занимаемую должность;**
- e) для сварщиков – область деятельности и индикатор клейма;**
- f) срок действия разрешения на допуск;**
- g) подпись председателя комиссии и печать специализированного учебного центра;**
- h) подпись представителя органа контроля и государственного технического надзора.**

(14) Разрешение на допуск выдается лицу в течение пяти рабочих дней со дня проведения аттестации.

(15) Срок действия разрешения на допуск составляет соответственно 36 и 12 месяцев с даты выдачи и продлевается только после очередной аттестации его владельца. Новый срок действия начинается на следующий день по истечении предыдущего срока действия.

(16) В случае изменения данных, содержащихся в разрешении на допуск, без обновления которых не может быть установлена связь между разрешением на допуск, предметом документа и его владельцем, последний обязан в течение 10 рабочих дней подать в специализированный учебный центр, в котором проходил аттестацию, заявление о переоформлении с представлением действующего разрешения на допуск и изменившихся сведений.

(17) Специализированный учебный центр в течение пяти рабочих дней со дня подачи заявления о переоформлении разрешения на допуск и приложенных к нему документов принимает решение о переоформлении и незамедлительно сообщает об этом заявителю.

(18) В случае утери разрешения на допуск его владелец подает в специализированный учебный центр заявление о выдаче дубликата.

(19) В случае если разрешение на допуск подверглось повреждению и его дальнейшее использование невозможно, владелец может получить его дубликат путем подачи в специализированный учебный центр заявления о выдаче дубликата с приложением поврежденного документа.

(20) Специализированный учебный центр обязан выдать дубликат разрешения на допуск в течение трех рабочих дней после подачи заявления о выдаче дубликата. Срок действия дубликата разрешения на допуск не может превышать срок, указанный в утерянном или поврежденном документе.

(21) Действие разрешения на допуск может быть приостановлено по заявлению владельца о приостановлении его действия.

(22) Разрешение на допуск действительно до следующей аттестации, даже при переводе на работу на другое предприятие или при работе по совместительству, если вид деятельности и/или проводимые работы соответствуют записи в соответствующем документе.

(23) Специализированный учебный центр должен:

а) располагать документами, подтверждающими его учреждение в установленном законом порядке;

б) иметь необходимые ресурсы для надлежащего функционирования и обеспечивать свою финансовую устойчивость;

с) быть беспристрастным;

д) нанимать на работу персонал, имеющий необходимые для выполнения своих обязанностей подготовку, образование, технические знания и опыт работы не менее пяти лет;

е) располагать документированными процедурами и инструкциями;

ф) иметь необходимую для осуществления своей деятельности техническую базу;

г) представлять органу, уполномоченному в области промышленной безопасности, по его запросу, информацию и отчеты о своей деятельности.

(24) Персональный состав аттестационной комиссии и ее председатель утверждаются приказом специализированного учебного центра.

(25) Комиссия действует на постоянной основе и осуществляет следующие полномочия:

а) утверждает перечень вопросов для письменного теста;

б) рассматривает личные дела, представленные заявителями;

с) принимает решение о прохождении аттестации;

д) оценивает результаты письменного теста и проводит собеседование;

е) принимает решения об аннулировании результатов аттестации;

ф) рассматривает жалобы заявителей относительно результатов аттестации и принятых по ним решений.

(26) Аттестация проводится в письменной и устной форме.

(27) Комиссия подтверждает результаты аттестации в конкретной области деятельности подписью и внесением в экзаменационный лист записи «аттестован» в случае, если кандидат сдал письменный тест и прошел собеседование.

(28) В случае неаттестации повторная аттестация проводится аттестационной комиссией в рамках осуществления ее дальнейшей деятельности с соблюдением тех же условий аттестации.

(29) Если при повторной аттестации знания оцениваются неудовлетворительно, рекомендуется еще раз пройти обучение, чтобы повысить уровень

знаний по профилю в специализированных учебных центрах, с указанием рекомендаций в протоколе аттестации.

(30) Список специальностей, непосредственно связанных с деятельностью в области промышленной безопасности, для которых выдается разрешение на допуск, утверждается Правительством.

(31) Методология расчета тарифов на услуги по аттестации в области промышленной безопасности по специальностям утверждается Правительством.

[Ст.11 в редакции ЗП192 от 23.09.16, МОЗ69-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

Статья 12. Требования промышленной безопасности в отношении готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте

(1) В целях обеспечения соответствующего уровня готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте хозяйствующий субъект обязан:

а) разработать и утвердить план действий по локализации и ликвидации последствий аварии;

б) быть готовым к осуществлению действий по локализации и ликвидации последствий аварии;

в) создать резервы финансовых средств и материальных ресурсов, необходимых для локализации и ликвидации последствий аварии;

г) обучать своих работников действиям в случае аварии или инцидента;

д) создать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном для использования состоянии;

е) разработать и утвердить программы по предотвращению тяжелых промышленных аварий на опасных производственных объектах, на которых производятся, применяются, обрабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, ликвидируются опасные вещества, указанные в приложении 2, в количествах, равных или превышающих величины для группы А.

(2) Программа по предотвращению промышленных аварий должна содержать информацию об объекте, анализ и оценку рисков аварий, политику предотвращения аварий.

Статья 13. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

(1) Хозяйствующий субъект обязан организовать и осуществлять в рамках деятельности на опасном производственном объекте

производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.

(2) Хозяйствующий субъект обязан разрабатывать, обновлять, утверждать и внедрять техническую документацию по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

(3) Основными задачами производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (далее – **производственный контроль**) являются:

а) обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности;

б) анализ состояния промышленной безопасности, в том числе путем проведения соответствующих экспертиз;

в) разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предупреждение нанесения ущерба;

г) координация работ по предупреждению аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;

д) своевременное проведение необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, используемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений;

е) обеспечение соблюдения технологической дисциплины;

ж) выявление, анализ и прогнозирование риска аварий на опасных производственных объектах и угроз, связанных с такими авариями;

з) планирование и реализация мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах, в частности при выполнении работ или оказании услуг, выполненных по договору сторонними организациями.

[Ст.13 ч.(3) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(4) Функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются, по обстоятельствам:

а) на одного из заместителей руководителя предприятия, если численность занятых на опасных производственных объектах специалистов составляет менее 50 человек;

б) на специально назначенного специалиста, если численность занятых на опасных производственных объектах специалистов составляет от 50 до 100 человек;

в) на руководителя службы производственного контроля, если численность занятых на опасных производственных объектах специалистов составляет более 100 человек.

[Ст.13 ч.(4) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(5) Каждое предприятие на основании настоящего закона разрабатывает соответствующее положение о производственном контроле с учетом специфики применяемой технологии и технических особенностей эксплуатируемых опасных производственных объектов.

[Ст.13 ч.(5) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(6) Положение о производственном контроле включает:

- а) должность специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля или описание организационной структуры службы производственного контроля;**
- б) порядок планирования и проведения проверок соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов о результатах таких проверок;**
- с) порядок сбора и анализа информации о состоянии промышленной безопасности и доведения ее до сведения руководства предприятия;**
- д) порядок разработки, принятия и реализации решений (в том числе оперативных) по обеспечению промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля, а также порядок разработки планов мероприятий по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий;**
- е) порядок организации расследования и учета аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;**
- ф) порядок взаимодействия лица, ответственного за производственный контроль, или службы производственного контроля с другими подразделениями/специалистами своего предприятия, со службой производственного контроля вышестоящего предприятия – при его наличии;**
- г) порядок обеспечения службы производственного контроля законодательными и нормативными актами, касающимися области промышленной безопасности, а также учет наличия и обновления этих документов.**

[Ст.13 ч.(6) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(7) Обязанности и права лиц, ответственных за осуществление производственного контроля, устанавливаются в должностной инструкции или в заключаемом с этим лицом индивидуальном договоре.

[Ст.13 ч.(7) введена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

причин аварии

(1) Техническое расследование причин аварии осуществляется специальной комиссией, возглавляемой представителем органа контроля и государственного технического надзора. В состав комиссии также входят представители:

(1) Техническое расследование причин аварии осуществляется специальной комиссией, созданной и возглавляемой представителем органа контроля и государственного технического надзора. В состав комиссии также входят представители:

[Ст.14 ч.(1) изменена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

а) органа местного публичного управления, на территории которого располагается опасный производственный объект;

б) хозяйствующего субъекта, осуществляющего деятельность на опасном производственном объекте;

с) других органов публичной власти в соответствии с законодательством.

(2) Порядок проведения технического расследования причин аварии и оформления акта технического расследования причин аварии устанавливается органом, уполномоченным в области промышленной безопасности.

(3) Расходы, связанные с техническим расследованием причин аварии, несет хозяйствующий субъект – собственник опасного производственного объекта, на котором произошла авария.

(4) В течение 10 календарных дней со дня создания комиссия по техническому расследованию причин аварии составляет протокол расследования причин аварии и представляет его органу, уполномоченному в области промышленной безопасности. При необходимости период расследования может быть продлен с согласия органа, уполномоченного в области промышленной безопасности. Форма протокола расследования утверждается органом, уполномоченным в области промышленной безопасности.

Статья 15. Декларация о промышленной безопасности

(1) Для осуществления деятельности на опасном производственном объекте в соответствии с требованиями промышленной безопасности и требованиями к локализации и ликвидации последствий аварии на таком объекте хозяйствующий субъект издает согласно группе Б таблицы 1 приложения 2 декларацию о промышленной безопасности опасного производственного объекта, которая представляется при его регистрации в Государственном реестре опасных производственных объектов.

(2) Руководитель хозяйствующего субъекта несет установленную законодательством ответственность за полноту и достоверность сведений,

содержащихся в декларации о промышленной безопасности.

(3) Декларация о промышленной безопасности представляется в орган, уполномоченный в области промышленной безопасности. Форма представления и содержание декларации о промышленной безопасности опасного производственного объекта утверждаются органом, уполномоченным в области промышленной безопасности.

(3) Декларация о промышленной безопасности представляется в орган, уполномоченный в области промышленной безопасности. Форма представления и содержание декларации о промышленной безопасности опасного производственного объекта утверждаются органом контроля и государственного технического надзора.

[Ст.15 ч.(3) изменена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

Статья 16. Обязательное страхование ответственности за ущерб, причиненный при эксплуатации опасного производственного объекта

(1) Хозяйствующий субъект, содержащий зарегистрированный опасный согласно приложению 1 производственный объект, обязан осуществить в соответствии с законодательными и другими нормативными актами страхование ответственности за ущерб, причиненный жизни, здоровью или имуществу других лиц, а также окружающей среде в случае аварии на опасном производственном объекте.

(2) Размер суммы страхования ответственности за возможное причинение ущерба определяется в результате оценки риска. При транспортировке опасных веществ через населенные пункты размер страховой суммы определяется исходя из максимально возможного размера ущерба, причиненного в случае аварии транспортного средства и/или транспортного происшествия.

Статья 17. Орган, уполномоченный в области промышленной безопасности

(1) Орган, уполномоченный в области промышленной безопасности, выполняет следующие функции:

а) разрабатывает проекты государственных политик в области промышленной безопасности, утверждает проекты нормативно-технических документов, устанавливающих нормы и правила безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;

б) осуществляет мониторинг деятельности по контролю и государственному техническому надзору;

с) сотрудничает с органами, наделенными функциями регулирования, надзора и контроля, в том числе из других стран, и с международными организациями в области промышленной безопасности;

д) согласовывает специализированные учебные программы по

профессиональной подготовке в области промышленной безопасности;
е) согласовывает нестандартизированные методы и/или процедуры экспертизы;

ф) ведет учет аварий, произошедших на опасных производственных объектах;

г) управляет фондом нормативно-технических документов в области промышленной безопасности;

h) представляет Республику Молдова в региональных и международных специализированных организациях;

i) участвует в подготовке и аттестации государственных инспекторов;

i) участвует в подготовке и аттестации инспекторов;
[Ст.17 ч.(1), пкт.i) изменен ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

ж) осуществляет мониторинг деятельности экспертных органов в области промышленной безопасности;

к) осуществляет проверку правильности технического расследования причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, а также достаточности мер, принимаемых в соответствии с результатами этого расследования;

л) признает нормативно-технические документы в области промышленной безопасности других стран эквивалентными национальным;

м) участвует в подготовке и аттестации экспертов;

п) участвует в подготовке и аттестации преподавателей специализированных учебных центров.

(2) Орган, уполномоченный в области промышленной безопасности, имеет следующие права:

а) пользоваться доступом к сведениям, техническим и договорным данным, необходимым для выполнения своих функций, с соблюдением конфиденциальности;

б) участвовать в работе государственных комиссий по приемке и вводу в эксплуатацию стратегических опасных производственных объектов;

с) участвовать в работе комиссий, созданных в рамках специализированных учебных центров, и комиссий по аттестации в области промышленной безопасности, созданных хозяйствующими субъектами;

д) требовать от органа контроля и государственного технического надзора представления отчетов и информации о деятельности в области промышленной безопасности;

е) требовать от Лицензионной палаты и Национального агентства по регулированию в энергетике сведения о выданных, приостановленных и аннулированных лицензиях в случае нарушения хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области промышленной

безопасности, лицензионных условий.

(3) Орган, уполномоченный в области промышленной безопасности, имеет следующие обязанности:

а) оперативно информировать компетентные органы о выявлении грубых нарушений, могущих привести к масштабным авариям и/или инцидентам на опасных производственных объектах;

б) обеспечивать в соответствии с законодательством соблюдение персоналом конфиденциальности информации, полученной при исполнении служебных обязанностей;

в) обеспечивать ведение Государственного реестра опасных производственных объектов;

г) осуществлять мониторинг Государственного реестра опасных производственных объектов;

[Ст.17 ч.(3), пкт.с) изменен ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

д) координировать и осуществлять мониторинг деятельности межведомственных комиссий для решения задач промышленной безопасности.

Статья 18. Орган контроля и государственного технического надзора в области промышленной безопасности

(1) Целью контроля и государственного технического надзора в области промышленной безопасности являются мониторинг со стороны государства и проверка выполнения хозяйствующими субъектами требований промышленной безопасности по принципу третьей стороны.

(2) Орган контроля и государственного технического надзора является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Республики Молдова и своим наименованием на государственном языке, а также имеет казначейские счета.

(3) Структура органа контроля и государственного технического надзора и положение о нем утверждаются Правительством.

(3) Структура, предельная численность органа контроля и государственного технического надзора и положение о нем утверждаются Правительством.

[Ст.18 ч.(3) изменена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(4) В своей работе орган контроля и государственного технического надзора руководствуется Конституцией Республики Молдова, законами и постановлениями Парламента, указами Президента Республики Молдова, постановлениями, ордонансами и распоряжениями Правительства и Министерства экономики, нормативными актами и нормативно-техническими документами в области промышленной безопасности,

международными соглашениями и конвенциями, стороной которых является Республика Молдова.

(5) Финансирование органа контроля и государственного технического надзора осуществляется полностью за счет государственного бюджета и отчислений, предусмотренных законодательством.

(6) Руководитель органа контроля и государственного технического надзора назначается Правительством.

(6) Руководитель органа контроля и государственного технического надзора назначается руководителем органа, уполномоченного в области промышленной безопасности, в соответствии с законодательством.

[Ст.18 ч.(6) изменена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(7) Персонал органа контроля и государственного технического надзора, за исключением обслуживающего персонала, при исполнении своих обязанностей подлежит обязательному государственному страхованию в соответствии с условиями и в порядке, установленном законодательством. Перечень должностей органа контроля и государственного технического надзора, относящихся в соответствии с законодательством к категории государственных служащих, утверждается Правительством.

(7) Персонал органа контроля и государственного технического надзора, за исключением обслуживающего персонала, при исполнении своих обязанностей подлежит обязательному государственному страхованию в соответствии с условиями и в порядке, установленном законодательством.

[Ст.18 ч.(7) изменена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(8) Персонал органа контроля и государственного технического надзора во время исполнения своих обязанностей носит форменную одежду, изготавливаемую за счет финансовых средств, выделяемых согласно утвержденному Правительством положению.

(9) Орган контроля и государственного технического надзора выполняет следующие функции:

(9) Орган контроля и государственного технического надзора выполняет следующие основные обязанности:

[Ст.18 ч.(9) изменена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

а) осуществляет контроль и государственный технический надзор с целью проверки условий безопасности опасных производственных объектов, на которых осуществляется деятельность и/или ведутся работы, подпадающие под действие настоящего закона, а также степени соблюдения требований законодательных и других нормативных актов и

нормативно-технических документов в области промышленной безопасности;

а) осуществляет контроль соблюдения условий безопасности опасных производственных объектов, на которых осуществляется деятельность и/или ведутся работы, подпадающие под действие настоящего закона, а также степени соблюдения требований законодательных и других нормативных актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности;

[Ст.18 ч.(9), пкт.а) изменен ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

б) издает предписания об устранении хозяйствующим субъектом выявленных нарушений в части требований промышленной безопасности и проверяет их исполнение;

[Ст.18 ч.(9), пкт.б) изменен ЗП230 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.755]

с) издает в пределах своих полномочий указания относительно выполнения требований промышленной безопасности, в том числе о необходимости инициирования дополнительной оценки аккредитованными экспертными органами технических сооружений и технологических систем, используемых на данном объекте;

д) издает предписания о приостановлении хозяйствующим субъектом работ, ведущихся в условиях несоблюдения требований промышленной безопасности, и опечатывает оборудование или установки, применяемые на опасном производственном объекте, включая помещения, в случае, если их дальнейшее применение может привести к аварии, или в случае опасности для жизни и здоровья работников и/или населения, а также проверяет исполнение этих предписаний;

[Ст.18 ч.(9), пкт.д) изменен ЗП230 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.755]

е) выдает по просьбе хозяйствующего субъекта подтверждения относительно правильного ведения деятельности в области промышленной безопасности и допуска к наладочным и взрывным работам на конкретном объекте;

е) выдает по запросу хозяйствующего субъекта разрешение на выполнение взрывных работ на конкретном объекте, на получение/приобретение взрывчатых веществ, на эксплуатацию помещений (складов) для хранения взрывчатых веществ;

[Ст.18 ч.(9), пкт.е) в редакции ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

ф) регистрирует проектную документацию на строительные работы, наладку, введение в действие, эксплуатацию, расширение, реконструкцию, техническое переоснащение, консервацию и ликвидацию

опасных производственных объектов;

f) регистрирует проектную документацию на строительномонтажные работы, расширение, реконструкцию, техническое переоснащение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов;

[Ст.18 ч.(9), пкт.f) изменен ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

g) участвует в работе комиссий по приемке и сдаче в эксплуатацию опасных производственных объектов;

h) участвует в работе комиссий по техническому расследованию причин аварий на опасных производственных объектах;

i) выдает сертификаты соответствия сельскохозяйственным производителям, запрашивающим право осуществления импорта дизельного топлива для собственного потребления в соответствии с Законом о рынке нефтепродуктов.

[Ст.18 ч.(9), пкт.i) утратил силу согласно ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

[Ст.18 ч.(9), пкт.i) введен ЗП223 от 03.12.15, МО361-369/31.12.15 ст.681; в силу с 31.03.16]

(10) Орган контроля и государственного технического надзора имеет следующие права:

(10) Орган контроля и государственного технического надзора имеет следующие основные права:

[Ст.18 ч.(10) изменена ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

а) пользоваться неограниченным доступом в любое место, где осуществляется деятельность и/или ведутся работы в области промышленной безопасности, в соответствии с положениями законодательных актов, а также доступом к информации и техническим данным, необходимым для осуществления контроля и государственного технического надзора, с соблюдением конфиденциальности;

а) пользоваться неограниченным доступом в любое место, где осуществляется деятельность и/или ведутся работы в области промышленной безопасности в процессе осуществления контроля, в соответствии с положениями законодательных актов, а также доступом к информации и техническим данным, необходимым для осуществления контроля и государственного технического надзора, с соблюдением конфиденциальности;

[Ст.18 ч.(10), пкт.а) изменен ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

б) привлекать в установленном законом порядке к ответственности за правонарушение лиц, виновных в несоблюдении требований

промышленной безопасности, и направлять в судебные инстанции соответствующие материалы для привлечения виновных лиц к уголовной ответственности в порядке, установленном законодательством;

с) участвовать в работе комиссий по аттестации инженерно-технического персонала, рабочих и экспертов в области промышленной безопасности;

д) оказывать юридическим лицам на договорной основе платные услуги, перечень и соответствующие тарифы которых утверждаются Правительством;

[Ст.18 ч.(10), пкт.д) утратил силу согласно ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

е) применять санкции в соответствии с Кодексом о правонарушениях;

ф) участвовать в подготовке и аттестации преподавателей специализированных учебных центров.

(11) Орган контроля и государственного технического надзора выполняет следующие обязанности:

а) обеспечивает в соответствии с нормативными актами соблюдение персоналом конфиденциальности информации, полученной в процессе выполнения служебных обязанностей;

б) оперативно информирует орган, уполномоченный в области промышленной безопасности, о выявленных нарушениях, могущих привести к аварии на опасном производственном объекте;

с) представляет, по запросу, органу, уполномоченному в области промышленной безопасности, информацию, доклады, отчеты, относящиеся к области промышленной безопасности;

д) ведет учет опасных производственных объектов в соответствии со специальным программным обеспечением;

е) обеспечивает ведение Государственного реестра опасных производственных объектов;

[Ст.18 ч.(11), пкт.е) введен ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

ф) при осуществлении государственного контроля и технического надзора соблюдать положения Закона о государственном контроле предпринимательской деятельности № 131 от 8 июня 2012 года.

[Ст.18 ч.(11), пкт.е) изменен ПМО379 от 04.11.16, МО379-386/04.11.16 ст.22]

[Ст.18 ч.(11), пкт.е) введен ЗП230 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.755]

(12) Государственный технический надзор в области промышленной безопасности осуществляется со дня регистрации проектной документации и на протяжении выполнения работ в области промышленной безопасности.

(13) В рамках государственного технического надзора на опасных производственных объектах осуществляется не более одной плановой

проверки в течение одного календарного года, а в случае проведения на таких объектах взрывных работ – не более одной проверки в течение трех месяцев.

(13) При планировании контроля на опасных производственных объектах принимаются во внимание категории опасности согласно приложению 1 в пределах следующих сроков:

I категория опасности – не более одного раза в шесть месяцев;

II категория опасности – не более одного раза в год;

III категория опасности – не более одного раза в два года;

IV категория опасности – не более одного раза в три года.

[Ст.18 ч.(13) в редакции ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(14) Приостановление работ, ведущихся в условиях несоблюдения требований промышленной безопасности, на срок до двух месяцев осуществляется на основе предписания органа контроля и государственного технического надзора.

(15) В случае приостановления работ, ведущихся в условиях несоблюдения требований промышленной безопасности, на срок, превышающий два месяца, предписание о приостановлении работ является действительным лишь при обращении в судебную инстанцию в течение трех рабочих дней со дня издания предписания о приостановлении работ.

(16) Годовой план деятельности органа контроля и государственного технического надзора утверждается руководителем органа, уполномоченного в области промышленной безопасности.

(17) При осуществлении деятельности по государственному техническому надзору используются три вида контроля:

а) оперативный контроль – плановая или внеплановая проверка состояния промышленной безопасности, осуществляемая инспектором по запланированному маршруту;

б) контроль специального назначения – плановая или внеплановая проверка по одной из проблем обеспечения промышленной безопасности, проводимая инспектором или группой инспекторов на одном или нескольких предприятиях, подлежащих надзору;

с) комплексный контроль – плановая или внеплановая проверка деятельности предприятия, подлежащего надзору, по комплексу проблем, относящихся к промышленной безопасности, проводимая группой инспекторов.

(17) Контроль и связанная с ним деятельность осуществляются в соответствии с настоящим законом и положениями Закона о государственном контроле предпринимательской деятельности.

[Ст.18 ч.(17) в редакции ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

(18) Положение о деятельности по контролю и государственному техническому надзору в системе управления промышленной безопасностью утверждается Правительством.

(19) В зависимости от сложности объектов и предприятий, подлежащих государственному техническому надзору, их расположения, а также от особенностей выполнения деятельности по государственному техническому надзору используются следующие формы организации государственного технического надзора:

а) индивидуальная форма, предусматривающая индивидуальную деятельность государственного инспектора на одном или нескольких распределенных ему опасных производственных объектах (предприятиях, подлежащих государственному техническому надзору);

а) индивидуальная форма, предусматривающая индивидуальную деятельность инспектора на одном или нескольких распределенных ему опасных производственных объектах (предприятиях, подлежащих государственному техническому надзору);

[Ст.19 ч.(19), пкт.а) изменен ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

б) групповая форма, предусматривающая выполнение деятельности по государственному техническому надзору группой инспекторов.

(20) Решение о применении конкретной формы организации деятельности по государственному техническому надзору принимается приказом руководителя органа контроля и государственного технического надзора.

(21) В случае применения индивидуальной формы организации государственного технического надзора перечень опасных производственных объектов, распределенных инспектору, периодически, один раз в 5 лет, изменяется.

Статья 19. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Физические и/или юридические лица, виновные в нарушении законодательства в области промышленной безопасности, несут ответственность, установленную Кодексом о правонарушениях, Уголовным кодексом и другими законодательными актами.

Глава III

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 20

Настоящий закон вступает в силу по истечении шести месяцев со дня опубликования.

Статья 21

До приведения законодательства в соответствие с настоящим законом

действующие нормативные акты применяются в части, не противоречащей ему.

Статья 22

Правительству в шестимесячный срок со дня опубликования настоящего закона:

а) представить Парламенту предложения по приведению действующего законодательства в соответствие с настоящим законом;

б) привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;

в) разработать нормативные акты, необходимые для выполнения настоящего закона.

Статья 23

Со дня вступления в силу настоящего закона признать утратившим силу Закон о промышленной безопасности опасных производственных объектов № 803-XIV от 11 февраля 2000 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2000 г., № 59–62, ст.401), с последующими изменениями и дополнениями.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА
ЛУПУ

Мариан

№ 116. Кишинэу, 18 мая 2012 г.

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ

**опасных производственных объектов, а также продукции,
установок, оборудования и технологий, используемых
на опасном производственном объекте**

I.	В	химико-технологической	области
1.1.	Объекты, на которых используются воспламеняющиеся и токсичные вещества,		
	в	том	числе:
-	аммиачные	холодильные	установки;
-	склады	нефтепродуктов;	
-	станции	заправки	нефтепродуктами;
-	цеха по	производству этилового	спирта;
-	цеха	экстракции	масел;
-	цеха	сушки и упаковки	сахара;
-	склады	воспламеняющихся	веществ;
-	станции	хлорирования	воды;
-	склады	кислот и	щелочей;

- индивидуальные склады опасных химических веществ;
- индивидуальные технологические установки с опасными химическими веществами;
- цеха по производству, хранению диоксида серы;
- цеха по производству лакокрасочных материалов;
- склады этилового спирта;
- склады хлора;
- пункты слива нефтепродуктов;
- нефтеочистительные предприятия;
- участки по производству водорода.

1.2. Объекты для обработки и хранения зерновых продуктов, в том числе:

- элеваторы;
- мельницы;
- цеха по производству комбикормов;
- склады бестарного хранения муки;
- участки складирования зернопродуктов;
- цеха по производству круп.

II. В области установок, работающих под давлением, и грузоподъемных механизмов

2.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, автономные пароперегреватели и экономайзеры с рабочим давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейные котлы и автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°С.

2.2. Сосуды, работающие под давлением, в том числе сосуды, работающие под давлением с температурой воды выше 115°С или иной нетоксичной, нежароопасной и невзрывоопасной жидкости с температурой, превышающей температуру кипения при давлении 0,07 МПа (0,7 кгс/см²):

- сосуды, работающие под давлением пара, токсичных, воспламеняющихся и взрывоопасных газов или жидкостей свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²);

- баллоны, предназначенные для транспортировки и хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов под давлением свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²);

- цистерны и бочки для транспортировки и хранения сжатых и сжиженных газов, давление паров которых при температуре до 50°С превышает 0,07 МПа (0,7 кгс/см²);

- цистерны и сосуды для транспортировки и хранения сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых создается давление свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) для их опорожнения; барокамеры.

2.3. Трубопроводы пара с давлением свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) и трубопроводы горячей воды с температурой более 115°С.

- 2.4. Краны всех типов.
- 2.5. Лифты.
- 2.6. Эскалаторы.
- 2.7. Подъемники.
- 2.8. Канатные дороги.
- 2.9. Погрузчики мощностью свыше 2000 кг.
- 2.10. Установки и оборудование, предназначенные, монтируемые, используемые в парках отдыха.
- 2.11. Аксессуары безопасности для установок, оборудования и аппаратов, используемых на опасных производственных объектах.

III. В области недропользования

- 3.1. Фабрики и установки по дроблению, сортировке и обогащению полезных ископаемых.
- 3.2. Склады взрывчатых материалов и взрывные работы.
- 3.3. Технологические системы и технические установки для ведения работ по бурению.
- 3.4. Технологические системы и технические установки, используемые в горнодобывающей области.
- 3.5. Аксессуары безопасности для используемых технических установок, технологических систем, оборудования и аппаратов.

IV. В области газоснабжения

4.1 Деятельность по подготовке, транспортировке, распределению и поставке природного, сжатого и сжиженного газа на объекты национальной экономики, а также по обслуживанию относящихся к ней объектов, включая:

4.1.1. Магистральные газопроводы и относящиеся к ним объекты, в том числе:

- газопроводы;
- компрессорные станции;
- газораспределительные станции;
- станции антикоррозионной защиты;
- станции учета и измерения потребления газа;
- автомобильные газозаправочные станции;

4.1.2. Системы газораспределения и относящиеся к ним объекты, в том числе:

- газорегулировочные станции (ГРС);
- газорегулировочные пункты (ГРП);
- средства электрохимической защиты от коррозии стальных трубопроводов и емкостей;
- станции учета и измерения потребления газа;
- трубопроводы, газораспределительные сети.

4.2. Установки сжиженных углеводородных газов:

- газохранилища и газонаполнительные станции;
- автомобильные газозаправочные станции;
- газонаполнительные станции;
- системы хранения и распределения газов.

4.3. Промышленно-технологические и сельско-хозяйственные газовые установки.

4.4. Газовые установки теплоэлектроцентралей и теплоцентралей единичной тепловой мощностью более 100 кВт.

4.5. Аксессуары безопасности для установок, оборудования и аппаратов, используемых на опасных производственных объектах.

Примечание. Технический надзор за эксплуатацией газовых систем и оборудования на социально-коммунальных объектах единичной тепловой мощностью до 100 кВт осуществляется предприятием, являющимся поставщиком газа.

приложение №1

[Приложение №1 в редакции ЗП192 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.749; в силу с 28.01.17]

приложение №2

[Приложение №3 утратило силу согласно ЗП230 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.755]

[Приложение №4 утратило силу согласно ЗП230 от 23.09.16, МО369-378/28.10.16 ст.755]