

**О проекте закона о промышленной безопасности
опасных производственных объектов**

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту на рассмотрение проект закона о промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Премьер-министр

ВЛАДИМИР ФИЛАТ

Контрасигнуют:

Зам. Премьер-министра,
министр экономики

Валериу ЛАЗАР

Министр юстиции

Александру Тэнасе

Визирует:

Зам. Государственного министра

Роман КАЗАН

Утверждено на заседании Правительства
от

ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**ЗАКОН****о промышленной безопасности опасных
производственных объектов**

Парламент принимает настоящий органический закон.

**Глава I
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ****Статья 1. Область применения**

(1) Настоящий закон устанавливает правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасных и надежных условий эксплуатации опасных производственных объектов и направлен на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности экономических агентов, осуществляющих деятельность на этих объектах, к локализации и ликвидации последствий промышленных аварий и техногенных катастроф, а также на защиту населения и окружающей среды.

(2) Область промышленной безопасности является регламентирующей областью, которая включает в себя все виды деятельности, проводимые на опасных производственных объектах, в том числе подготовка кадров, инспектирование, техническое обследование, техническая диагностика, неразрушающий контроль, проверка и государственный технический надзор, проектирование, строительно-монтажные работы, эксплуатация, техническое обслуживание, наладка и ввод в эксплуатацию, изготовление, использование, реконструкция, техническое перевооружение, консервация или ликвидация опасных производственных объектов.

Статья 2. Понятия

В настоящем законе используются следующие 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;

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

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

квалификация – приобретение набора навыков, которые позволяют заинтересованному лицу осуществлять деятельность, характерную для соответствующей области;

нормативные документы в области промышленной безопасности – нормативные документы, которые предусматривают обязательные нормы и правила, соблюдение которых обеспечивает безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов;

техническая документация – перечень документов и инструкций, разработанных в соответствии с положениями нормативных актов и нормативных документов, применяемых в области промышленной безопасности производителем при строительстве, монтаже, наладке и эксплуатации, при осуществлении ревизий, ремонта и/или технического обслуживания объектов/оборудования, технологических систем, а также документов, разработанных физическими или юридическими лицами, уполномоченными для осуществления такой деятельности, в целях выполнения возложенных на них конкретных задач. Техническая документация включает, при необходимости, общее описание устройств оборудования, технологических систем, проектных работ, процессов производства, схем и систем деталей устройств оборудования, описания и объяснения, необходимые для понимания этих чертежей и схем, результаты проектных расчетов, отчетов и других подобных тестов и разработок;

разрешение – документ, касающийся применения законов в соответствии с действующим законодательством по отношению к экономическим агентам в случае обнаружения несоответствий в эксплуатации технического оборудования и опасных производственных объектов;

хранение – означает наличие количества опасных веществ в состоянии складирования, нахождения в безопасном месте или запасе;

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 нормативных документов в

области промышленной безопасности, регламентирующих ведение работ на опасном производственном объекте;

установка – набор машин и механизмов, установленных для производства, обработки и хранения опасных веществ или для выполнения работ в процессе производства опасных производственных объектов;

работы, ведущиеся на опасных производственных объектах, – операции или комплекс операций, осуществляемых экономическими агентами, на опасных производственных объектах, подлежащих экспертизе, с помощью или без помощи машин, оборудования, материалов и на основе технической документации с целью обеспечения безопасного и надежного функционирования опасных производственных объектов;

опасный производственный объект – производственные помещения, сектора, земельные участки, здания, строения, помещения, склады и другие объекты, в составе которых содержатся: химические и/или токсические вещества в соответствии с положениями части (3) статьи 4 настоящего закона и с приложением № 1 к настоящему закону; производство, оборудование, установки, технологии, которые могут создавать риск аварий или катастроф техногенного характера;

орган инспекции в области промышленной безопасности - орган, осуществляющий инспекцию в области промышленной безопасности;

испытательная лаборатория в области промышленной безопасности – лаборатория, которая выполняет техническое диагностирование, включая неразрушающий контроль оборудования и технологических систем, используемых на опасных производственных объектах;

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

угроза – означает свойство, присущее опасному веществу или физической ситуации, которое может нанести ущерб здоровью человека и/или окружающей среде;

промышленная безопасность опасных производственных объектов (в дальнейшем – *промышленная безопасность*) – состояние защищенности жизненных интересов личности и общества от возможных аварий на опасных производственных объектах и их последствий посредством применения комплекса мер по организационной и технической подготовке экономических агентов для осуществления ими деятельности на опасных производственных объектах;

государственный технический надзор – государственный контроль за экономическими агентами, организованный и осуществляемый в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами в области промышленной безопасности, с целью непрерывного надзора и

соблюдения требований промышленной безопасности, установленных экономическими агентами, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности.

Статья 3. Нормативная база в области промышленной безопасности

(1) Регулирование деятельности в области промышленной безопасности осуществляется настоящим законом, другими применяемыми законодательными и нормативными актами, а также нормативно-техническими документами, которые устанавливают обязательные нормы и правила безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, и обозначены аббревиатурой "NRS".

(2) Нормативные документы в области промышленной безопасности устанавливают:

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

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

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

(4) Тексты нормативных документов в области промышленной безопасности являются общедоступными и размещены на веб-сайте Министерства экономики.

Статья 4. Цель и сфера действия настоящего закона

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

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

(3) К категории опасных производственных объектов относятся предприятия или их отделы, сектора, земельные участки и другие объекты, которые содержат технические или технологические установки, выход из строя которых может вызвать аварию, на которых:

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

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, пыль, 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 к их 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) используется 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.

Статья 5. Управление опасными производственными объектами

(1) Опасные производственные объекты подлежат государственной регистрации органом публичного управления, наделенным специальными функциями в области промышленной безопасности, с обязательным представлением декларации экономическим агентом, владеющим опасным производственным объектом.

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

(3) Перечень опасных промышленных и опасных производственных объектов, оборудования, технологий, используемых на опасном производственном объекте, представлен в приложении № 1 к настоящему закону.

Статья 6. Международные договоры и соглашения

Если международными (межгосударственными) договорами и соглашениями, ратифицированными Республикой Молдова, установлены нормы, отличающиеся от норм национального законодательства в области промышленной безопасности, применяются положения 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 (в дальнейшем – уполномоченный орган в области промышленной безопасности), которое разрабатывает государственную политику, осуществляет нормативное регулирование в области промышленной безопасности и мониторинг деятельности в области промышленной безопасности

(2) Контроль и государственный технический надзор в области промышленной безопасности осуществляет Главная государственная

инспекция по техническому надзору опасных производственных объектов, которая является специализированным государственным органом, наделенным специальными функциями государственного контроля и технического надзора опасных производственных объектов (в дальнейшем – орган, наделенный функциями контроля и государственного технического надзора).

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, экономические агенты обязаны представить лицензирующему органу:

обращение органа, наделенного функциями контроля и государственного технического надзора в отношении правильности осуществления деятельности в области промышленной безопасности;

положительное заключение экспертизы, выданное на базе отчета или сертификата проверки проверяющим органом, аккредитованным в области промышленной безопасности.

(2) Для осуществления предпринимательской деятельности в области промышленной безопасности, не подлежащей лицензированию, экономические агенты обязаны уведомить уполномоченный орган в области промышленной безопасности и иметь ходатайство органа, наделенного функциями контроля и государственного технического надзора, о соответствии требованиям промышленной безопасности.

(3) Оборудование и/или технические и технологические средства поступающие на рынок для последующего использования на опасных промышленных объектах, должны соответствовать применяемым техническим правилам.

(4) Техническая экспертиза проектной документации выполняется аккредитованным проверяющим органом до начала строительно-монтажных работ на опасном производственном объекте.

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

(6) Эксплуатация опасного производственного объекта может быть начата только после сдачи его в эксплуатацию.

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

(8) Материалы, используемые при строительстве, монтаже, эксплуатации, ремонте и техническом освидетельствовании оборудования

и аппаратов, подлежат контролю и государственному техническому надзору, а именно:

- а) изделия из черных металлов, цветных и неметаллических материалов – платы, трубы, профили, поковки, отливки, крепежные детали;
- б) материалы для сварки – электроды, проволока, каналы, припой.

Статья 9. Инспекция опасных производственных объектов

(1) Опасные производственные объекты подлежат оценке на безопасность в процессе эксплуатации проверяющим органом, аккредитованным в области промышленной безопасности, с выдачей отчета или сертификата проверки.

(2) Отчет или сертификат проверки технических устройств и технологических систем составляется на базе испытательного заключения, выданного аккредитованной испытательной лабораторией.

(3) В целях идентификации опасных производственных объектов производится оценка, с составлением отчета или сертификата проверки:

- а) проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов;

- б) зданий и сооружений опасного производственного объекта;

- с) технических устройств и технологических систем на опасном производственном объекте.

(4) Оценка опасных промышленных объектов, включая безопасную эксплуатацию, осуществляется инспектирующими органами, аккредитованными в соответствии с действующим стандартом.

(5) В отношении сотрудников инспектирующего органа запрещается оказание любого воздействия коммерческого, финансового или иного характера, которое может повлиять на принятие решения.

(6) Инспектирующий орган имеет не менее трех постоянных экспертов с соответствующим опытом в области экспертизы для выполнения своих повседневных функций. Персонал, ответственный за инспектирование, должен иметь надлежащие квалификации, профессиональную подготовку и опыт, а также необходимые знания, отвечающие требованиям для проведения проверок.

(7) В рамках органа инспекции должны действовать процедуры документирования, гарантирующие, чтобы на результаты проводимых проверок не могли повлиять люди или организации вне проверяющего органа.

(8) Орган инспекции и его сотрудники должны быть независимыми от заинтересованных сторон.

Орган инспекции и его персонал, ответственный за контроль и проведение инспекции, не должны быть проектировщиками, изготовителями, поставщиками, установщиками, покупателями,

владельцами, пользователями или обеспечивать содержание инспектируемых объектов, а также быть уполномоченным представителями одной из этих сторон.

(9) Орган инспекции должен отвечать следующим требованиям:

a) иметь документы, подтверждающие, что он создан на законных основаниях;

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

c) быть беспристрастным;

d) принимать на работу сотрудников, которые имеют необходимую подготовку, образование, технические знания и опыт работы не менее 7 лет для выполнения возложенных на них функций с учетом типа, области и объема выполняемой работы;

e) иметь систему контроля качества, которая включает в себя процедуры документирования и инструкции, соответствующие области и объему выполняемой работы;

f) иметь необходимую техническую базу для его деятельности;

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

(10) Орган инспекции использует методы и процедуры проверки, определенные в соответствии с настоящими требованиями.

Статья 10. Осуществление деятельности на опасных производственных объектах

(1) Экономический агент может начать деятельность в области промышленной безопасности при условии его соответствия положениям настоящего закона, с информированием органа, наделенного функциями контроля и государственного технического надзора не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала деятельности и/или работ.

(2) Сдача в эксплуатацию опасного производственного объекта осуществляется заказчиком в присутствии представителя органа, наделенного функциями контроля и государственного технического надзора, с участием, при необходимости, представителей других органов надзора.

В процессе приемки в эксплуатацию опасного производственного объекта проверяются его соответствие проектной технической документации, степень готовности экономического агента к эксплуатации опасного производственного объекта и к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии. Акт приемки-сдачи в эксплуатацию, подписанный представителем органа, наделенного функциями контроля и государственного технического надзора, считается актом, разрешающим начало деятельности на опасном производственном объекте.

(3) Экономический агент, осуществляющий деятельность в области промышленной безопасности, обязан:

а) соблюдать положения законов и нормативных актов в области промышленной безопасности;

б) обеспечивать укомплектование штатов опасного производственного объекта;

в) допускать к работе на опасном производственном объекте только квалифицированных лиц, имеющих разрешение на осуществление работ, у которых отсутствуют медицинские противопоказания для указанной работы;

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

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

е) организовывать и осуществлять производственный контроль, в том числе с привлечением других лиц (проверяющих органов) к соблюдению требований промышленной безопасности;

ж) обеспечивать с учетом условий промышленной безопасности опасный производственный объект соответствующими аппаратами и системами контроля, необходимыми для проверки технических 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 положений части (10) статьи 19 настоящего закона;

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

л) разрабатывать декларацию промышленной безопасности;

м) заключить договор обязательного страхования ответственности за причинение вреда в процессе эксплуатации опасного производственного объекта;

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

о) приостанавливать эксплуатацию опасного производственного объекта самостоятельно или по распоряжению органа, наделенного функциями контроля и государственного технического надзора, в случае аварии, инцидента или выявления каких-либо обстоятельств, влияющих на промышленную безопасность;

о) принимать меры по локализации и ликвидации последствий аварий 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 указанных причин и предотвращению аварий;

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

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

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

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

а) быть правоспособным;

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

(5) Персонал опасного производственного объекта обязан:

а) проходить обучение и аттестацию в области промышленной безопасности в соответствии с положениями настоящего закона и нормативными актами в области промышленной безопасности;

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

в) приостанавливать работу в случае аварии или инцидента в соответствии с нормативной документацией в области промышленной безопасности;

г) участвовать в проведении работ по локализации аварии в соответствии с положениями настоящего закона и нормативной технической документацией в области промышленной безопасности.

(6) Расходы по обеспечению безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, включая экспертизу и страхование ответственности в случае ущерба в процессе эксплуатации опасного производственного объекта, несет экономический агент.

Статья 11. Обучение и аттестация специалистов

(1) Экономический агент, осуществляющий деятельность в сфере промышленной безопасности, обязан за счет собственных финансовых

источников обеспечить необходимые условия для теоретической и практической подготовки инженерно-технических работников 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 экономических агентов, осуществляющих деятельность в сфере промышленной безопасности, утверждается Правительством.

(3) Обучение и периодическая проверка знаний работников, в случае их проведения в рамках предприятия, осуществляются в соответствии с внутренними учебными программами, разработанными экономическим агентом.

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

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

(6) Аттестация инженерно-технического персонала, осуществляющего деятельность в сфере промышленной безопасности, производится Государственной комиссией по сертификации в области промышленной безопасности, созданной в рамках органа, наделенного функциями по государственному техническому надзору, с выдачей разрешения на допуск в области промышленной безопасности. Периодические аттестации должны производиться не реже одного раза в 36 месяцев. Обучение всех сотрудников предприятия соблюдению правил безопасности производится ежегодно.

(7) Аттестация рабочих осуществляется комиссией экономического агента, состоящей из инженерно-технического персонала, аттестованного Государственной комиссией по сертификации в области промышленной безопасности, с участием представителя уполномоченного органа в области промышленной безопасности. В результате аттестации выдается разрешение на допуск.

Статья 12. Требования промышленной безопасности по 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 экономический агент обязан:

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

б) быть готовым предпринять действия по локализации и ликвидации последствий аварии;

с) создать резервы финансовых средств и материальных ресурсов, необходимые для локализации и ликвидации последствий аварии;

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

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

ф) разработать и утвердить программы по предотвращению серьезных промышленных аварий на опасных производственных объектах, на которых производятся, применяются, обрабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, ликвидируются опасные вещества, указанные в приложении №2 к настоящему закону, в количествах, равных или превышающих величины для группы А.

(2) Программы по предотвращению промышленных аварий содержат информацию об объекте, анализ и оценку рисков происшествий, политику предотвращения аварий.

Статья 13. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

(1) Экономический агент обязан организовывать и осуществлять в рамках деятельности на опасном производственном объекте производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.

(2) Экономический агент обязан разработать, обновить, утвердить и внедрить техническую документацию об организации производственного контроля за соблюдением требований в промышленной безопасности.

Статья 14. Техническое расследование причин аварии

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

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

б) экономического агента, осуществляющего деятельность на опасном производственном объекте;

с) других органов публичного управления в соответствии с действующим 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, финансируются экономическим агентом - собственником опасного производственного объекта, на котором произошла авария.

(4) В течение 10 календарных дней с момента создания комиссия по техническому расследованию причин аварии составляет акт расследования причин аварии и представляет его органу, уполномоченному в области промышленной безопасности. При необходимости период расследования может быть продлен с согласия уполномоченного органа в области промышленной безопасности. Форма акта утверждается уполномоченным органом 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 экономический агент составляет декларацию о промышленной безопасности опасного производственного объекта согласно таблице 1 приложения № 2 (группа Б), которая представляется при его регистрации в Государственном регистре опасных производственных объектов.

(2) Руководитель экономического агента несет ответственность согласно законодательству 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

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

(1) Экономический агент, содержащий зарегистрированный опасный производственный объект согласно приложению № 1 к настоящему закону, обязан застраховать в соответствии с действующими нормативными актами ответственность за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде в случае аварии на опасном производственном объекте.

(2) Размер суммы страхования ответственности за возможное причинение вреда 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.

Статья 17. Орган, уполномоченный в области промышленной безопасности

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

а) разработка политики государства в области промышленной безопасности, разработка проектов нормативных актов, а также разработка и утверждение нормативных документов, которые устанавливают нормы и правила безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;

б) мониторинг деятельности по контролю и государственному техническому надзору;

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

г) согласование специализированных учебных программ по профессиональной подготовке в области промышленной безопасности;

д) согласование методов и процедур проверки, которые не являются стандартизированными;

е) учет аварий, произошедших на опасных производственных объектах;

ж) управление фондом нормативных документов в области промышленной безопасности;

з) представление Республики Молдова в международных и региональных специализированных организациях;

и) участие в подготовке кадров и аттестации государственных инспекторов;

й) мониторинг деятельности органов по проверке в области промышленной безопасности;

к) участие в деятельности Государственной аттестационной комиссии в области промышленной безопасности и в комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, учрежденных экономическими агентами;

л) проверка правильности технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах, а также достаточности мер, принимаемых в соответствии с результатами этих исследований

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

а) имеет доступ к сведениям, техническим и договорным данным, необходимым для выполнения его функций, с соблюдением конфиденциальности;

b) участвует в работе государственных комиссий по приемке и вводу в эксплуатацию стратегических опасных производственных объектов;

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

d) требует от Национального органа по аккредитации представление соответствующей информации о деятельности аккредитованных органов по оценке соответствия в области промышленной безопасности.

e) требует от органов по оценке соответствия информации о деятельности, осуществляемой в области промышленной безопасности;

f) требует от Лицензионной палаты и Национального агентства по регулированию в энергетике информацию о выданных, приостановленных и изъятых лицензиях экономических агентов, которые осуществляют деятельность в области промышленной безопасности.

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

a) оперативно информирует компетентные органы о выявлении грубых нарушений, которые могут привести к масштабным авариям и/или инцидентам на опасных производственных объектах;

b) обеспечивает в соответствии с действующими законодательными актами соблюдение конфиденциальности информации, полученной при исполнении служебных обязанностей;

c) обеспечивает ведение Государственного регистра опасных производственных объектов;

d) координирует и контролирует деятельность 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 является мониторинг со стороны государства и проверка выполнения экономическим агентом требований промышленной безопасности по принципу третьей стороны.

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

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

(4) В своей работе орган контроля и государственного технического надзора руководствуется Конституцией и законами Республики Молдова, постановлениями Парламента, указами Президента Республики Молдова, ордонансами, постановлениями и распоряжениями Правительства и

Министерства экономики, актами и нормативными документами в области промышленной безопасности, международными соглашениями и конвенциями, стороной которых Республика Молдова является.

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

(6) Начальник органа контроля и государственного технического надзора назначается руководителем органа, уполномоченного в области промышленной безопасности.

(7) Сотрудники органа контроля и государственного технического надзора, кроме обслуживающего персонала, при исполнении своих обязанностей подлежат обязательному государственному страхованию в условиях и в порядке, установленных законодательством. Перечень должностей органа, наделенного функциями контроля и государственного технического надзора, относящихся в соответствии с действующим законодательством к категории государственных служащих, утверждается Правительством.

(8) Сотрудники органа контроля и государственного технического надзора при исполнении своих обязанностей носят форменную одежду, изготавливаемую за счет финансовых средств, выделяемых согласно положению, утверждаемому Правительством.

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

a) осуществление контроля и государственного технического надзора с целью проверки условий безопасности опасных производственных объектов при осуществлении на них деятельности и/или работ, на которые распространяется действие настоящего закона, а также степень соблюдения требований законодательных, нормативных актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности;

b) выдача экономическому агенту предписаний об устранении выявленных нарушений в части несоблюдения требований промышленной безопасности и проверка их исполнения;

c) выдача в пределах своих полномочий указаний, касающихся выполнения требований промышленной безопасности, в том числе о необходимости проведения дополнительной оценки аккредитованными проверяющими органами технических сооружений и технологических систем, используемых на данном объекте;

d) выдача экономическому агенту предписаний о приостановлении работ, ведущихся в условиях несоблюдения требований промышленной безопасности, и опломбировании оборудования или установок, применяемых 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 и проверка их исполнения;

е) разработка ходатайств относительно правильного ведения деятельности в области промышленной безопасности, по требованию экономического агента;

ф) регистрация проектной документации на строительные-монтажные работы, наладку, эксплуатацию, техническую диагностику, расширение, реконструкцию, техническое переоснащение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов;

г) участие в деятельности комиссий по приемке и сдаче в эксплуатацию опасных производственных объектов;

h) участие в деятельности комиссий по аттестации в области промышленной безопасности, образованных экономическим агентом.

(10) Орган контроля и государственного технического надзора имеет право:

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

б) привлечения к административной ответственности в установленном законом порядке лиц, виновных в несоблюдении требований промышленной безопасности, и направления в судебные инстанции соответствующих материалов для привлечения виновных к уголовной ответственности в порядке, установленном действующим законодательством;

с) участия в комиссиях по аттестации специалистов и рабочих в области промышленной безопасности;

д) участия в комиссиях по техническому расследованию причин аварий на опасных производственных объектах;

е) оказания на договорной основе платных услуг для юридических лиц. Список платных услуг и соответствующие тарифы утверждаются Правительством;

ф) применения санкций в соответствии с Кодексом о правонарушениях.

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

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

b) оперативно информирует орган, уполномоченный в области промышленной безопасности, о выявленных нарушениях, которые могут привести к авариям на опасных производственных объектах.

с) представляет по запросу органу, уполномоченному в области промышленной безопасности, сведения, доклады, отчеты, которые касаются области промышленной безопасности;

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

e) обеспечивает деятельность Государственной аттестационной комиссии в области промышленной безопасности, созданной органом, уполномоченным в области промышленной безопасности.

(12) Государственный технический надзор в области промышленной безопасности осуществляется с момента 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 планируемой проверки в течение одного календарного года.

(14) Приостановление работ, ведущихся в условиях несоблюдения требований промышленной безопасности, на срок до двух месяцев осуществляется на основе распоряжения 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 действительно лишь при обращении в судебную инстанцию в течение трех рабочих дней со дня выдачи предписания о приостановлении работ.

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

(17) При осуществлении деятельности государственного технического надзора используются три вида инспекций:

a) оперативная - плановая или внеплановая проверка состояния промышленной безопасности, осуществляемая инспектором по запланированному маршруту;

b) специального назначения - плановая или внеплановая проверка по одной из проблем обеспечения промышленной безопасности, проводимая инспектором или группой инспекторов в одном или нескольких предприятиях, подлежащих надзору;

с) комплексная - плановая или внеплановая проверка деятельности предприятий, подлежащих контролю, по комплексу проблем, касающихся промышленной безопасности, проводимая группой инспекторов.

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

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

а) индивидуальная – индивидуальная деятельность государственного инспектора на одном или нескольких выделенных опасных производственных объектах (предприятий, подлежащих государственному техническому надзору);

б) групповая – выполнение деятельности по государственному техническому надзору группой инспекторов.

(19) Решение о применении конкретных форм организации деятельности государственного технического надзора принимается по приказу руководителя органа контроля и государственного технического надзора

(20) В случае применения индивидуальных форм организации государственного технического надзора список опасных производственных объектов, распределенных инспектору, периодически, один раз в 5 лет, изменяется.

Статья 19. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Физические и юридические лица, виновные в нарушении законодательства в области промышленной безопасности, несут ответственность в соответствии с Кодексом о правонарушениях, Уголовным кодексом и действующим законодательством.

ГЛАВА III

Переходные и заключительные положения

Статья 20. Настоящий закон вступает в силу через 6 месяцев после опубликования.

Статья 21. До приведения законодательства в соответствие с настоящим законом применение других законов и действующих нормативных актов осуществляется в части, не противоречащей настоящему закону.

Статья 22. Правительству в течение шести месяцев с даты опубликования настоящего закона:

а) представить Парламенту предложения по приведению действующего законодательства в соответствие с положениями настоящего закона;

б) привести свои нормативные акты в соответствие с положениями настоящего закона;

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

Статья 23. На дату вступления в силу настоящего закона признать утратившим силу Закон о промышленной безопасности опасных производственных объектов № 803-XIV от 11 февраля 2000 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 2000 г., №59-62, ст.401).

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 токсические вещества, в том числе:

аммиачные холодильные установки;
склады нефтепродуктов;
станции заправки нефтепродуктами;
станции по производству этилового спирта;
участки экстрагирования масел;
участки окраски;
участки сушки и упаковки сахара;
склады для воспламеняющихся веществ;
станции хлорирования воды;
склады кислот и щелочей;
индивидуальные склады опасных химических веществ;
индивидуальные технологические установки с опасными химическими веществами;
участки по производству, хранению сернистого ангидрида;
участки по производству лакокрасочных материалов;
склады этилового спирта;
склады хлора;
пункт для слива нефтепродуктов;
рафинирование нефтепродуктов;
участки по производству водорода.

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

элеваторы;
мельницы;
участки по производству комбикорма;
склады бестарного хранения муки;
участки сбора зернопродуктов;
участки по производству крупы.

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 транспортирования 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 давление 0,07 МПа (0,7 кгс/см²);

цистерны и сосуды для транспортирования и хранения сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которые 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. Системы и оборудование, предназначенные, монтируемые, используемые в парках отдыха.

2.11. Аксессуары безопасности для систем, оборудования и аппаратов, используемых на опасных производственных объектах.

III. В области промышленной безопасности при использовании недропользовании

3.1. Фабрики и установки по дроблению, сортировке и обогащению полезных ископаемых.

3.2. Склады взрывчатых материалов и взрывные работы.

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 объектов, относящихся к ним, включая:

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

- газопроводы;
- компрессорные станции;
- газораспределительные станции;
- станции антикоррозионной защиты;
- станции учета и измерения газа;
- газонаполнительные станции, включая бытовые баллоны;
- автогазозаправочные станции.

4.1.2. Системы газоснабжения и установки к ним, в том числе:

- газорегулировочные станции (ГРС);
- газорегулировочные пункты (ГПР);
- средства электрохимической защиты против коррозии стальных трубопроводов и сосудов;
- станции учета и измерения расхода газа;
- трубопроводы, газораспределительные сети.

4.2. Установки сжиженных углеводородных газов:

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

4.3. Промышленные и сельскохозяйственные газовые установки.

4.4. Газовые установки теплоэлектростанций (ТЭС) и котельных с единичной тепловой мощностью более 100 кВт.

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

Примечание. Технический надзор при эксплуатации газовых систем и оборудования на социально-коммунальных объектах осуществляется предприятием, являющимся поставщиком газа.

Приложение № 2

Предельные количества опасных веществ, наличие которых на опасном производственном объекте требует обязательной разработки программы предупреждения промышленных аварий

Таблица 1

Опасное вещество	Предельное количество, тонн	
	Группа А	Группа Б
Аммиак	200	500
Нитрат аммония (нитрат аммония и смеси аммония, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28% массы, а также водные растворы нитрата аммония, в которых концентрация нитрата аммония превышает 90% массы)	-	2500
Нитрат аммония в форме удобрений (простые удобрения на основе нитрата аммония, а также сложные удобрения, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28% массы. Сложные удобрения содержат нитрат аммония вместе с фосфатом и/или калием)	-	10000
Акрилонитрил	-	200
Хлор	10	25
Оксид этилена	5	50
Цианистый водород	-	20
Фтористый водород	-	50
Сернистый водород	-	50
Диоксид серы	50	250
Триоксид серы	-	75
Алкилы свинца	5	50
Фосген	-	0,75
Метилизоцианат	-	0,15
Водород	5	50

Таблица 2

Опасное вещество	Максимальное количество, тонн	
	Группа А	Группа Б
Воспламеняющиеся газы	50	200
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	5000	50000
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	50	200
Токсичные вещества	50	200
Высокотоксичные вещества	5	20
Окисляющие вещества	50	200
Взрывчатые вещества	10	50
Вещества, представляющие опасность для окружающей среды	50	200

Примечания:

1. Для опасных веществ, не указанных в таблице 1, применяются данные таблицы 2.

2. В случае, если расстояние между опасными производственными объектами менее 500 метров, учитывается суммарное количество опасного вещества.

3. Если применяется несколько видов опасных веществ одной и той же категории, то их суммарное пороговое количество определяется по формуле:

$$\sum_{i=1}^n (m(i))/(M(i)) > 1,$$

где:

$m(i)$ - количество применяемого вещества;

$M(i)$ - пороговое количество того же вещества в соответствии с настоящим перечнем для всех значений i - от 1 до n .