



Перевод
66

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 139

от 2 марта 2022 г.

Кишинэу

О проекте закона о безопасном функционировании потенциально опасных производственных объектов и технических установок

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту на рассмотрение проект закона о безопасном функционировании потенциально опасных производственных объектов и технических установок.

Премьер-министр

НАТАЛЬЯ ГАВРИЛИЦА

Контрасигнуют:

Заместитель Премьер-министра,
министр инфраструктуры и
регионального развития

Андрей СПЫНУ

Министр экономики

Серджиу Гайбу

Министр юстиции

Серджиу Литвиненко

ЗАКОН
о безопасном функционировании потенциально опасных
производственных объектов и технических установок

Парламент принимает настоящий органический закон.

Глава I
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Объект, цель и область применения

(1) Настоящий закон устанавливает правовую основу для обеспечения функционирования в условиях безопасности и надежности потенциально опасных производственных объектов и технического обслуживания потенциально опасных технических установок, в том числе расположенные в социально-коммунальных и жилых объектах, обязанностей операторов по предупреждению, локализации и ликвидации последствий возможных аварий или крупных аварий, а также ограничению их последствий для жизни, здоровья или имущества других людей, а также окружающей среды.

(2) Настоящий закон направлен на достижение высокого уровня защиты общественных интересов, таких как безопасность и здоровье в целом, безопасность и здоровье на рабочем месте, охрана окружающей среды и промышленная безопасность.

(3) Положения настоящего закона распространяются на операторов, независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности.

(4) Настоящий закон не применяется к:

а) сетям и установкам, используемые в производстве, транспортировке и распределении электроэнергии;

б) установкам природного или сжиженного газа конечных потребителей под давлением 0,005 МПа в социально-коммунальных и жилых объектах и газовых установках с единой мощностью до 100 кВт, в том числе;

в) лабораторные горелки, плиты или другое оборудование, потребляющее аналогичный газ, тепловые электростанции (автономные источники теплоснабжения, тепло генераторные помещения) с единой тепловой мощностью оборудования, потребляющего газ до 100 кВт, в том числе;

d) установкам, регулируемым Законом № 132/2012 о безопасном осуществлении ядерной и радиологической деятельности;

e) перевозке опасных грузов по воздуху, морю, автодороге, железной дороге или внутренним водным путям, регулируемым специальным законодательством;

f) разветвления существующих газопроводов распределительных сетей природного газа с давлением ниже 0,3 МПа и индивидуальных регулирующих станций, предназначенных для газоснабжения отдельных домов.

(5) Если международный договор, частью которого является Республика Молдова, содержит положения, отличные от национальной нормативной базы в области промышленной безопасности, применяются положения международного договора.

Статья 2. Основные понятия

Для целей настоящего закона используются следующие понятия:

внутренний контроль производства, соблюдения требований промышленной безопасности (в дальнейшем – внутренний контроль производства) - это комплекс мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эксплуатации потенциально опасных производственных объектов, а также на предотвращение аварий на этих объектах и подготовку к локализации и ликвидации их последствий;

техническая документация – совокупность документов и инструкций, разработанные:

- производителем для производства, монтажа, установки, регулировки и ввода в эксплуатацию, проведения ревизий, ремонта и/или технического обслуживания установок/оборудования, технологических систем;

- операторами или юридическими лицами, специализирующиеся на выполнении конкретных задач для выполнения монтажа, установки, настройки и ввода в эксплуатацию, проведения ревизий, ремонта и/или технического обслуживания установок/оборудования, технологических систем.

Техническая документация включает, при необходимости, общее описание установок/оборудования, технологических систем, процессов производства, проектных работ, пояснительная техническая записка, схемы и схемы для деталей установок/оборудования, описания и пояснения, необходимые для понимания этих проектов и схем, результаты расчетов проектирования, техническая книга установки, паспорт и инструкции по эксплуатации завода-изготовителя, отчеты испытаний и тестирование, а также и другие подобные аспекты;

эксплуатация – совокупность правовых и организационных мер в соответствии с требованиями нормативных актов в области промышленной

безопасности и проектной документации производственного объекта и технических установок расположенные в социально-коммунальных объектах, благодаря чему обеспечивается их безопасность;

инцидент – неисправность или повреждение технической установки, отклонение от режима технологических процессов, которые не вызвали разрушения зданий и/или технических установок;

инспекция – проверка процесса/технической установки или технологической системы, посредством которой оценивается их соответствие требованиям, установленным в нормативных актах в области промышленной безопасности и технической документации;

потенциально опасные технические установки (в дальнейшем – технические установки) – машины, технологическое оборудование, системы машин и/или оборудования, агрегаты, приборы, механизмы, используемые при эксплуатации потенциально опасных производственных объектов, а также установки, используемые в социально-коммунальных и жилых объектах, которые из-за своей энергии и процессов представляют угрозу или потенциальную угрозу для жизни, здоровья человека и окружающей среды;

техническое обслуживание технических установок – технические услуги, юридические и организационные меры в соответствии с требованиями нормативных актов в области промышленной безопасности и технической документации производителя, обеспечивающей эксплуатационную безопасность технических установок;

ликвидация/снос потенциально опасных производственных объектов – совокупность действий, направленных на освобождение производственного объекта от опасных веществ, отключение от инженерных систем и демонтаж технических установок, утилизацию оборудования и отходов, снос зданий и сооружений, если они не могут быть использованы после использования;

нормы и правила безопасности в области промышленной безопасности (в дальнейшем – нормы и правила безопасности) – нормативные документы, устанавливающие положения, соблюдение которых обеспечивает безопасную эксплуатацию производственных объектов и безопасное техническое обслуживание технических установок, технологических систем;

потенциально опасные производственные объекты (в дальнейшем – производственные объекты) – производственные помещения, сектора, земельные участки, строения, помещения, склады, находящиеся на уровне земли или под землей, или другие объекты, где они производятся, используются, обрабатываются или хранятся опасные вещества в одной или нескольких технических установках и/или используются технические установки или технологические системы, которые могут вызвать риск аварии повреждения или крупной аварии;

общественно-коммунальные и жилые объекты (в дальнейшем – социально-коммунальные объекты) – здания для оказания услуг населению (образовательного назначения, здравоохранения и социальным обслуживанию, оказания услуг населению, для культурных и развлекательных мероприятий, религиозных услуг, временного пребывания), здания для обслуживания общества и государства, и здания для жилья;

оператор – юридическое лицо, эксплуатирующее или имеющее контроль над производственным объектом или технической установки, в том числе используемые в социально-коммунальном объекте, или которому была делегирована власть экономического решения или принятия решений о функционировании с технической точки зрения и безопасности производственного объекта или социально-коммунального объекта, или технической установки;

инспекционный орган – орган, осуществляющий техническую диагностику, в том числе неразрушающий контроль, технические проверки технических установок и/или технологических систем, используемых на производственных объектах или социально-коммунальных объектах;

ввод в эксплуатацию – первое использование технической установки или технологической системы конечным пользователем по назначению;

отчет об инспекции – документ, подтверждающий соответствие технических установок и технологических систем требованиям норм и правил безопасности;

регулировка – совокупность действий и операций, осуществляемые на технической установке или технологической системе с целью поддержания изначальных технических параметров или после переоснащения технической установки и/или технологической системы в соответствии другими параметрами, обеспечивающими ее безопасную работу;

техническое перевооружение – изменение технологического процесса, внедрение новых технологий, автоматизация производственного объекта или его частей, модернизация или замена используемых технических установок;

промышленная безопасность – обеспечение правильного и эффективного функционирования потенциально опасных производственных объектов и технических установок в целях защиты жизненно важных интересов человека и общества, в том числе защиты имущества и окружающей среды, от возможных аварий и их последствий на производственных объектах или на технических установках;

технологическая система – совокупность технических установок/технологического оборудования, производственных средств и исполнителей, функционально взаимосвязанных для выполнения технологических процессов или операций, в производственных условиях;

государственный технический надзор – государственный контроль за деятельностью операторов, организованный и осуществляемый с целью проверки соблюдения требований нормативной базы в области промышленной безопасности и деятельность по мониторингу и управлению информацией о потенциально опасных производственных объектах и технических объектах.

Статья 3. Нормативная база в области промышленной безопасности

(1) Внедрение положений настоящего Закона, обеспечивается:

а) нормативными актами, разработанными Министерством экономики и утвержденными Правительством;

б) нормами и правилами безопасности, утвержденные нормативными актами Министерства экономики;

в) нормативные документы в строительстве, разработанные национальным органом управления в строительстве в соответствии с Законом № 721/1996 о качестве в строительстве.

(2) Нормативные акты, утвержденные Правительством, устанавливаются включительно:

а) общие принципы и правила деятельности в области промышленной безопасности, технические регламенты, устанавливающие требования к техническим установкам/технологическим системам с целью введения/предоставления на рынок или ввода в эксплуатацию не подпадающие под приложение № 3 Закона № 235/2011 о деятельности по аккредитации и оценке соответствия;

б) правила и процедуры технического расследования причин аварий и инцидентов, включая их уведомление;

в) порядок взаимодействия Агентства по техническому надзору с операторами, специализированными юридическими лицами, инспекционными органами и специализированными учебными центрами;

г) Концепцию информационной системы «Государственный реестр потенциально опасных производственных объектов и технических установок» (в дальнейшем – *Государственный реестр*) и Положение о порядке ведения Государственного регистра;

д) список документов, необходимых для регистрации производственных объектов или технических установок в Государственном реестре;

е) порядок аттестации лиц, работающих в области промышленной безопасности, специальности, относящиеся к деятельности в области промышленной безопасности, для которых предоставляется разрешение на допуск и методология расчета тарифов на аттестацию.

(3) Нормы и правила безопасности идентифицируются логотипом «NRS» и разрабатываются на основе национального законодательства в

соответствии с регламентами и европейскими и международными стандартами и устанавливаются:

а) требования и правила безопасной эксплуатации производственных объектов;

б) технические требования, правила, процедуры и правила технического обслуживания;

с) требования к персоналу, выполняющему сварочные работы и неразрушающий контроль;

д) процедурные нормы, необходимые документы и основные требования для проведения инспекции в каждой категории производственных объектов или технических установок.

(4) Нормы и правила безопасности публикуются в Официальном мониторе Республики Молдова и размещаются на официальном веб-сайте Агентства по техническому надзору.

Статья 4. Производственные объекты и технические установки

(1) К категории производственных объектов относятся предприятия или их цеха, производственные помещения, технологические системы, секторы, земельные участки, сооружения, помещения, склады, находящиеся на уровне или ниже уровня земли или другие производственные объекты, в пределах которых:

1) производятся, используется, обрабатываются или хранятся в одной или нескольких технических установках опасные вещества, предусмотренные в приложении № 1 к Закону № 108/2020 о контроле опасности возникновения крупных аварий, вызываемых опасными веществами;

2) используются установки, технологические системы и трубопроводы, работающие при избыточном давлении более 0,07 МПа:

а) пара, опасных веществ (в газообразном, сжиженном состоянии);

б) воды, при температуре нагрева воды выше 115°C;

с) других жидкостей при температуре, превышающей точку кипения при избыточном давлении более 0,07 МПа.

3) используются подъемные установки и механизмы (краны, подъемники, лифты);

4) хранятся или обрабатываются растительное сырье, в процессе которого образуются взрывоопасные смеси пыли;

5) производственные объекты по транспортировке через магистральные трубопроводы природного газа с давлением более 1,2 Мпа, включая магистральные трубопроводы природного газа, компрессорные станции природного газа, станции передачи природного газа, измерительные станции природного газа, заправочные станции сжатого природного газа;

б) производственные и социально-коммунальные объекты, предназначенные для распределения природного газа с давлением до 1,2 МПа включительно, распределения и хранения сжиженного нефтяного газа (СНГ) с давлением до 1,6 МПа, а также производства, хранения и распределения биогаза;

7) склады взрывчатых веществ и буровые работы глубиной более 100 м.

(2) Производственные объекты, в зависимости от последствий возможной аварии или крупной аварии на жизненно важные интересы человека и общества, делятся на четыре класса опасности:

а) I класс опасности – производственные объекты, представляющие очень высокую опасность;

б) II класс опасности – производственные объекты, представляющие высокую опасность;

в) III класс опасности – производственные объекты, представляющие среднюю опасность;

г) IV класс опасности – производственные объекты, представляющие низкую опасность.

(3) Присвоение производственным объектам классам опасности в соответствии с критериями классификации, указанными в приложении № 1, осуществляется на этапе их регистрации в Государственном реестре.

(4) Перечень производственных объектов, установок, оборудования, применяемых к ним технологий и их принадлежность к классу опасности представлена в приложении № 2.

(5) К категории технических установок используемые в производственных объектах и/или социально-коммунальных объектах относятся:

а) паровые котлы, включая котлы-бойлеры, паровые перегреватели и автономные экономайзеры с давлением более 0,07 МПа, котлы с горячей водой и автономные экономайзеры с температурой воды более 115°C;

б) простые сосуды под давлением более 0,07 МПа;

в) оборудование под давлением более 0,07 МПа;

г) лифты;

д) электрические и гидравлические подъемники для подъема людей и товаров;

е) кабельные установки, предназначенные для перевозки людей;

ж) эскалаторы;

з) подъемники;

и) установки и оборудование, снабженные подъемными механизмами, предназначенные, монтируемые и используемые в парках отдыха;

ж) газовые системы и установки тепловых станций (автономные источники теплоснабжения) или другое оборудование потребляющий газ с единой мощностью оборудования потребляющий газ более 100 кВт.

(6) Производственные объекты и технические установки, используемые на них, и в социально-коммунальных объектах подлежат государственной регистрации.

Статья 5. Государственный реестр потенциально опасных производственных объектов и технических установок

(1) Государственный реестр потенциально опасных производственных объектов и технических установок представляет собой систему публичного учета в отношении производственных объектов и технических установок, которые подпадают под действие настоящего Закона, что свидетельствует об их правовом и технологическом режиме и лиц по отношению к соответствующим производственным объектам и техническим установкам.

(2) Государственный реестр служит для:

а) юридического подтверждение права оператора, специализированного юридического лица, инспекционного органа и органа по сертификации персонала для осуществления деятельности в области промышленной безопасности;

б) информирования широкой общественности о производственных объектах, технических установках / технологических системах, а также о текущем юридическом и техническом их состоянии;

в) анализа рисков для государственного технического надзора, а также отражение ограничительных мер, применяемых Агентством по техническому надзору;

г) получения официальных данных с целью выдачи лицензии на регулируемую деятельность в области промышленной безопасности, подлежащую лицензированию, в соответствии с Законом №160/2011 о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения.

(3) Поставщиками данных информации для Государственного реестра являются операторы, аккредитованные инспекционные органы, признанные органы сертификации лиц, специализированные учебные центры, специализированные юридические лица, предоставляющие услуги в области промышленной безопасности.

(4) Государственный реестр содержит систематизированную информацию о производственных объектах и технических установках, о событиях, происходящих с ними, об операторах и лицах, работающих на них или предоставляющих услуги по отношению к соответствующим производственным объектам и техническим установкам, отражает правовой и технологический режим, с изменениями, происходящими на производственных объектах и технических установках.

(5) Информация в Государственном реестре по каждому производственному объекту, технической установке, оператору или юридическому лицу, работающему в области промышленной безопасности, является публичной и может быть доступна без ограничений и бесплатно любым лицом. Публикация информации из Государственного регистра или доступ к ней будет осуществляться с соблюдением требований по защите персональных данных.

(6) Государственный реестр хранится в электронном формате и развивается на основе информационной системы «Государственный реестр потенциально опасных производственных объектов и технических установок» (ИС «ГРПОПОТУ»). Информационная система формирует специализированный информационный ресурс о производственных объектах и технических установках, используемые на них, и технических установках в социально-коммунальных объектах.

(7) Владельцем ИС «ГРПОПОТУ» является Министерство экономики. Владелец осуществляет регистрацию информации и данных, предусмотренных пунктом g) части (2) статьи 7 в ИС «ГРПОПОТУ».

(8) Агентство по техническому надзору является держателем ИС «ГРПОПОТУ» и регистратором информации и данных в рамках этой системы.

(9) Государственное учреждение «Служба информационных технологий и кибербезопасности» является техническим администратором ИС «ГРПОПОТУ».

(10) Создание, функционирование и эксплуатация ИС «ГРПОПОТУ» осуществляется в соответствии с положениями нормативной базы в области государственных информационных ресурсов и систем.

Глава II

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ ОСНОВА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 6. Полномочия Правительства

В области промышленной безопасности Правительство выполняет следующие основные полномочия:

- а) устанавливает направления развития в области промышленной безопасности;
- б) утверждает нормативные акты, предусмотренные частью (2) статьи 3.

Статья 7. Компетенция и полномочия Министерства экономики

(1) Министерство экономики является компетентным органом, ответственным за разработку и продвижение на государственном уровне

политики в области промышленной безопасности (в дальнейшем – *компетентный орган*).

(2) Компетентный орган имеет следующие полномочия:

a) разрабатывает и координирует внедрение государственной политики в области промышленной безопасности;

b) разрабатывает и продвигает проекты нормативных актов в области промышленной безопасности,

c) утверждает нормы и правила безопасности, и порядок их разработки;

d) осуществляет мониторинг и регулярно оценивает деятельность государственного технического надзора, а также координирует планы деятельности Агентства по техническому надзору;

e) сотрудничает с органами с функциями регулирования, надзора и контроля;

f) сотрудничает и представляет Республику Молдова в региональных и международных специализированных организациях в области промышленной безопасности;

g) обеспечивает регистрацию в Государственном реестре аккредитованные инспекционные органы для деятельности, установленной настоящим законом, и признанные органы сертификации персонала;

h) координирует и осуществляет мониторинг деятельности межведомственных комиссий по решению проблем в области промышленной безопасности.

Статья 8. Полномочия, права и обязанности Агентства по техническому надзору

(1) Агентство по техническому надзору (в дальнейшем – *Агентство*) является административным органом, ответственным за государственный технический надзор в области промышленной безопасности.

(2) Агентство имеет следующие полномочия:

a) участвует в разработке политик и нормативных актов в области промышленной безопасности;

b) осуществляет государственный технический надзор на производственных объектах и технических установках/технологических системах, используемыми на них и в социально-коммунальных объектах, в которых осуществляются мероприятия, подпадающие под действие настоящего закона, и проверяет соблюдение операторами/специализированными юридическими лицами положений нормативной базы в области промышленной безопасности;

c) выдает предписания по устранению нарушений требований нормативной базы в области промышленной безопасности и проверяет их фактическое исполнение;

d) временно приостанавливает или запрещает эксплуатацию производственного объекта или использование технических установок/технологических систем в условиях несоблюдения нормативной базы в области промышленной безопасности, если их эксплуатация в дальнейшем может привести к аварии или создать явную и непосредственную угрозу для жизни и здоровья сотрудников и/или населения;

e) выдает, по запросу операторов и специализированных юридических лиц, разрешительные документы в соответствии с законом № 160/2011 о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения;

f) регистрирует в Государственном реестре производственные объекты и технические установки/технологические системы и соответственно их операторов, специализированные юридические лица;

g) регистрирует проектную документацию для монтажно-строительных работ, реконструкцию, технического повторного использования, консервацию и ликвидации производственных объектов и технических установок;

h) участвует в деятельности комиссий по сдаче в эксплуатацию производственных объектов и технических установок;

i) создает комиссии по техническим расследованиям причин аварий на производственных объектах и на технических установках;

j) проверяет правильность технических расследований и контроль учета и анализа инцидентов, произошедших на производственных объектах, и достаточность мер, принятых в соответствии с результатами этих расследований;

k) регистрирует аварии, произошедшие на производственных объектах и технических установках;

l) осуществляет деятельность по надзору за рынком реализации непродовольственной продукции (технических установок) в областях регулируемые Законом № 7/2016 о надзоре за рынком в отношении реализации непродовольственной продукции;

m) обеспечивает регистрацию, структурирование, архивирование и публикацию на официальной веб-странице Агентства норм и правил безопасности;

n) координирует специализированные программы для профессиональной подготовки в области промышленной безопасности;

o) участвует в деятельности комиссий по аттестации инженерно-технического персонала в области промышленной безопасности.

(3) Агентство имеет следующие права:

a) иметь неограниченный доступ в процессе осуществления контроля в местах, где ведется деятельность в области промышленной безопасности, в соответствии с положениями нормативных актов;

b) запрашивать и получать от операторов информацию и технические данные, необходимые для осуществления государственного технического надзора.

(4) Агентство имеет следующие обязательства:

a) информировать компетентный орган и инспекционные органы о выявлении нарушений, которые могут привести к авариям на производственных объектах и технических установках;

b) представлять, периодически или по запросу компетентного органа, информацию, доклады, отчеты, касающиеся области промышленной безопасности;

c) соблюдать при осуществлении деятельности государственного технического надзора положения Закона № 131/2012 о государственном контроле предпринимательской деятельности.

Глава III ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 9. Деятельность в области промышленной безопасности

(1) Деятельность в области промышленной безопасности включает:

a) проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация производственных объектов;

b) эксплуатация и использование производственных объектов и технических установок;

c) производство, монтаж, ввод в эксплуатацию технических установок/технологических систем, используемых на производственных объектах и в социально-коммунальных объектах, за исключением тех, которые указаны в приложении № 3 Закона № 235/2011 о деятельности по аккредитации и оценке соответствия;

d) поддержание, техническое обслуживание, регулирование и ремонт технических установок/технологических систем, используемых на производственных объектах и в социально-коммунальных объектах;

e) инспекция технических установок/технологических систем, используемых на производственных объектах и в социально-коммунальных объектах и проектной технической документации для технического оборудования/технического перевооружения, консервации и ликвидации производственного объекта;

f) аттестация инженерно-технического персонала и работников;

g) сертификация компетенции персонала, выполняющие сварочные работы и неразрушающий контроль.

(2) Для осуществления деятельности, указанные в части (1), обязательно уведомление Агентства с целью регистрации в Государственном реестре.

(3) Оператор или специализированное юридическое лицо может работать в области промышленной безопасности в случае, если производственный объект и технические установки зарегистрированы в Государственном реестре и имеет в распоряжении квалифицированный персонал, имеющий разрешение на допуск и/или сертификат компетентности.

Статья 10. Регистрация в Государственном реестре

(1) Предварительная регистрация производственных объектов в государственном реестре осуществляется на основании уведомления оператора одновременно с получением разрешения на выполнение строительных работ объекта, но не позднее даты начала соответствующих работ.

(2) Оператор передает уведомление о начале строительных работ производственного объекта, содержащее данные об идентификации оператора, земельного участка или другого недвижимого имущества, в рамках которого планируется строительство производственного объекта, приложив простую копию разрешения на строительство. После получения уведомления Агентство в течение 5 рабочих дней рассматривает переданные документы, проверяет, подпадает ли будущий производственный объект в категорию потенциально опасных объектов, предоставляет объекту идентификационный номер и включает данные о будущем производственном объекте в Государственном реестре. Агентство также регистрирует оператора, который передал уведомление, если он не был зарегистрирован в Государственном реестре.

(3) По завершению строительства и подписания протокола приема, Агентство в течение 5 рабочих дней рассматривает представленные документы и включает данные о потенциально опасном производственном объекте в Государственном реестре. Агентство также регистрирует оператора, который передал уведомление, если он не зарегистрирован в Государственном реестре.

(4) Регистрация действующих производственных объектов, после реконструкции, капитального ремонта и их технического перевооружения осуществляется по завершению работ и подписания протокола приема. На основании протокола приема, в течение максимум 5 рабочих дней Агентство корректирует и заполняет данные в Государственном реестре в отношении уже зарегистрированного производственного объекта.

(5) Регистрация технических установок/технологических систем осуществляется на основании уведомления оператора рассматриваемой установки. В результате ввода в эксплуатацию технической

установки/технологической системы оператор заполняет и отправляет уведомление Агентству, в котором идентифицируется оператор, техническая установка/технологическая система и производственный или социально-коммунальный объект, на который будет работать эта установка, в приложении копию соответствующего протокола приема.

(6) После получения уведомления, указанного в части (5) в течение 15 рабочих дней Агентство рассматривает содержание уведомления, идентифицирует единым номером техническую установку/технологическую систему и включает в Государственный реестр данные об этом и об операторе. В течение 15 рабочих дней, в результате анализа рисков, если таковые имеются, Агентство может инициировать внезапный контроль для проверки соблюдения требований безопасности на уведомленной технической установке/технологической системе, в соответствии с положениями Закона № 131/2012 о государственном контроле предпринимательской деятельности. Независимо от того, осуществляло ли Агентство или нет контроль на месте, если уведомление заполнено и не было выявлено ложь в данных, указанных в уведомлении или прилагаемых документах, Агентство обязано зарегистрировать уведомленную установку, сразу после истечения 15 рабочих дней.

(7) Регистрация процесса ликвидации производственных объектов или технических установок осуществляется на основании уведомления оператора или их владельца при получении разрешения на роспуск, но не позднее начала работ по роспуску. В результате получения уведомления Агентство рассматривает содержание уведомления и в результате анализа рисков, если это применимо, может инициировать внезапный контроль для проверки соблюдения требований безопасности на уведомленном производственном объекте или технической установке в течение 5 рабочих дней со дня уведомления, в соответствии с положениями Закона № 131/2012 о государственном контроле предпринимательской деятельности. В результате выполнения работ по сносу Агентство соответствующим образом корректирует данные Государственного регистра в отношении ликвидированного производственного объекта или технической установки.

(8) Специализированное юридическое лицо, намеревающееся осуществлять одну или несколько видов деятельности, предусмотренных пунктом d) части (1) статьи 9, уведомляет Агентство об этом не менее чем за 10 рабочих дней до начала деятельности. В результате получения уведомления Агентство рассматривает содержание уведомления и в результате анализа рисков, если это применимо, может инициировать внезапный контроль для проверки соблюдения требований к деятельности в течение 10-дневного периода с даты уведомления, в соответствии с положениями Закона № 131/2012 о государственном контроле предпринимательской деятельности. Независимо от того, осуществляло ли

Агентство или нет контроль на месте, если уведомление заполнено и не было выявлено ложных данных в уведомлении или прилагаемых документах, Агентство обязано зарегистрировать уведомленную установку, сразу после истечения 10 рабочих дней.

(9) Лица, намеревающиеся осуществить одну или несколько видов деятельности, предусмотренных пунктами а), с) и f) части (1) статьи 9, уведомляют Агентство об этом не менее чем за 10 рабочих дней до начала деятельности. Агентство рассматривает содержание уведомления, и, если уведомление является полным и не выявлено ложных данных, указанных в уведомлении или прилагаемых документах, Агентство обязано зарегистрировать лицо, получившее уведомление, сразу после истечения 10 рабочих дней.

(10) На основании уведомления, которое передается в целях регистрации объектов, технических установок/технологических систем или специализированных юридических лиц, требуется внезапный контроль со стороны Агентства, объекта, объекта или уведомленного лица, который осуществляется бесплатно. Форма уведомлений и особенности их уведомления, обработки и регистрации для каждой категории событий, лиц, объектов или технической установки в отдельности определяются Правительством.

(11) Деятельность на уведомленном производственных объектах/технических установках или деятельность в области промышленной безопасности может быть начата после регистрации в Государственном реестре. В случае, если Агентство в срок не регистрирует производственные объекты/технические установки или юридические лица, которые передали уведомление или не уведомляют специализированные юридические лица об отказе в регистрации в связи с выявлением неполных или ложных данных в уведомлении, по истечении срока, предусмотренного для каждого отдельного случая, операторы и специализированные юридические лица могут инициировать уведомленную деятельность или выполнение работ на уведомленном производственном объекте/технической установке. Специализированные юридические лица/операторы начнут свою деятельность только после повторного информирования Агентства о начале уведомленной деятельности или выполнение работ на производственном объекте/технической установке, уведомленной в связи с отсутствием реакции со стороны Агентства в установленный законом срок. Информирование осуществляется в письменной форме, в свободной форме, к которой прилагается копия первоначального уведомления, в трех экземплярах, с обеспечением подтверждения приема со стороны Агентства. Один экземпляр хранится у специализированного юридического лица/оператора, который проинформировал в качестве доказательства

информирования и превышения срока регистрации, второй экземпляр хранится в Агентстве, а третий передается компетентному органу.

(12) Производственные объекты, технические установки, операторы и специализированные юридические лица регистрируются в Государственном реестре на неопределенный срок. Ни один производственный объект, техническая установка, оператор или специализированное юридическое лицо не удаляются из Государственного реестра. Агентство обеспечивает надлежащую корректировку информации, в том числе с отражением изменений, произошедших в рабочем режиме, и в их правовом или технологическом статусе. В отношении производственных объектов, технических установок и юридических лиц, ликвидированных или упраздненных, по истечении 10 лет после соответствующего упоминания, в Государственном реестре сохраняется только первичная информация об их идентификации, остальная часть информации и файлов архивируется в порядке, предусмотренном нормативной базой, действующей на то время.

Статья 11. Передача и управление информацией в Государственном реестре

(1) Лица, зарегистрированные в Государственном реестре – операторы, инспекционные органы, органы сертификации персонала, и специализированные юридические лица, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности, обязаны, не позднее чем за 3 рабочих дня, передавать информацию о любых изменениях данных, связанных с каждым юридическим лицом и его деятельностью, которая отражается в Государственном реестре.

(2) Оператор обязан передать, чтобы включить в Государственный реестр, информацию о событиях, происходящих на производственном объекте, сразу после их наступления, но не позднее, чем через 3 рабочих дня после их начала. Обязательными событиями для информирования являются:

a) аварии или инциденты на производственном объекте и на технических установках/технологических системах;

b) аттестация инженерно-технического и рабочего персонала;

c) заключения контрактов о периодической инспекции;

d) заключение контрактов на техническое обслуживание, регулировку, ремонт или техническое перевооружение технических установок/технологических систем;

e) прекращение работ по инициативе оператора на производственном объекте или на технической установке/технологической системе или консервация производственного объекта или технической установки/технологической системы;

f) передача во владение или в собственность другому оператору производственного объекта или технических установок/технологической системы;

h) изменение информации, которая уже включена в Государственный реестр, об операторе, принадлежащих ему производственном объекте или технических установках/технологических систем.

(3) Инспекционные органы обязаны передать, для включения в Государственный реестр, информацию обо всех проводимых инспекционных работах, не позднее чем через 5 рабочих дней после завершения проверки и составления отчета об инспекции, с приложением его простой копии.

(4) Специализированные юридические лица, осуществляющие деятельность, предусмотренную пунктами а), с), d) части (1) статьи 9 и которые зарегистрированы в Государственном реестре, обязаны передавать информацию о работах, выполненных на производственных объектах или технических установках (существующих или будущих), для включения в Государственный реестр не позднее, чем через 3 рабочих дня после завершения соответствующих работ.

(5) Агентство обрабатывает информацию, полученную от операторов и специализированных юридических лиц, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, и обеспечивает, что эта информация будет записана и отражена в течение 5 рабочих дней в Государственном реестре по отношению к соответствующей технической установки/технологической системе или производственном объекте.

(6) В результате государственного контроля Агентство обязано отражать в Государственном реестре, в отношении каждого производственного объекта или технической установки/технологической системы, все ограничительные меры, которые ее были предписаны или применены, а также административные санкции или уголовные наказания, относящиеся к области промышленной безопасности, которые были применены в отношении операторов или других лиц, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности.

Статья 12. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, прием в эксплуатацию, техническое перевооружение, консервация и ликвидация производственных объектов

(1) Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, сохранение и монтаж/ликвидация производственных объектов осуществляется в соответствии с проектной документацией. Проектная документация, изменения и дополнения, внесенные в нее, подлежат проверке в соответствии с Законом № 721/1996 о качестве в строительстве.

(2) Проектная документация по оборудованию техническими установками/технологическим оборудованием, техническое

переворужение, консервацию и ликвидацию производственного объекта, внесенные в ней изменения и дополнения подлежат инспекции аккредитованными инспекционными органами и зарегистрированными в Государственном реестре.

(3) Для сдачи в эксплуатацию производственного объекта оператор обеспечивает окончание строительных и монтажных работ и выполнение работ по регулированию и вводу в эксплуатацию технических установок и используемых технологических систем в соответствии с нормами и правилами безопасности.

(4) Прием в эксплуатацию производственного объекта осуществляется оператором с участием представителя Агентства в порядке, установленном нормативными актами в области строительства и промышленной безопасности. При сдаче в эксплуатацию проверяется:

1) соответствие производственного объекта проектной документации и технической документации;

2) подготовка способности оператора по:

а) эксплуатации производственного объекта;

б) локализации и ликвидации последствий аварий;

3) владение оператором договора обязательного страхования гражданской ответственности за ущерб, причиненный жизни, здоровью или имуществу других лиц, а также окружающей среде в результате аварии на производственном объекте или на технических установках.

(5) Деятельность на производственном объекте инициируется только после приема в эксплуатацию с подписанием протокола приема представителем Агентства и регистрации в Государственном реестре.

Статья 13. Обслуживание технических установок

(1) Технические установки/технологические системы, в том числе указанные в приложении №3 Закона № 235/2011 о деятельности по аккредитации и оценке соответствия, вводятся на рынок и вводятся в эксплуатацию только в том случае, если они соответствуют применимым техническим регламентам.

(2) Требования к техническим установкам/технологическим системам, а также к обслуживаемым техническим установкам, в том числе с истекшим сроком эксплуатации или количеством устаревших задач, устанавливаются в нормах и правилах безопасности. Соответствие технических установок/технологических систем подтверждается отчетами об инспекции, выданными аккредитованными и зарегистрированными инспекционными органами.

(3) Регулирование и ввод в эксплуатацию технических установок и технологических систем, используемых на производственных объектах, осуществляется оператором, в случае если имеет в распоряжении квалифицированный персонал или специализированным юридическим

лицом, зарегистрированным в Государственном реестре, в соответствии с заключенным договором.

(4) Обслуживание технических установок/технологических систем включает непрерывное обслуживание установок и инспекцию технических установок.

(5) Техническое обслуживание технических установок/технологических систем, введенные в эксплуатацию, используемых, а также узлов, деталей и материалов, используемых для их ремонта и реконструкции, осуществляется оператором или согласно заключенного договора специализированным юридическим лицом, в соответствии с нормативными актами в области промышленной безопасности и технической документации.

(6) В целях предотвращения аварий и обеспечения безопасной эксплуатации технических установок/технологических систем, оператор или согласно заключенного договора специализированным юридическим лицом, периодически выполняется в комплексе работы по регулировке или ремонту технических установок и технологических систем. Учет работ по регулировке или ремонту осуществляется и хранится оператором.

(7) Работы по внеплановой наладке технических установок /технологических систем выполняются в следующих случаях после:

- а) капитального ремонта;
- б) внесения конструктивных изменений, влияющих на безопасность;
- с) инцидентов и аварий.

В результате внеплановой наладке технические установки/технологические системы проходят инспекцию аккредитованными и зарегистрированными инспекционными органами.

(8) Технические установки используются в течение срока эксплуатации, установленного технической документацией. В случае истечения срока эксплуатации технических установок их можно эксплуатировать только после проведения инспекции с продлением срока эксплуатации аккредитованным инспекционным органом.

Статья 14. Обязанности операторов

(1) Операторы, эксплуатирующие производственные объекты, обязаны:

- 1) соблюдать положения нормативных актов в области промышленной безопасности и технической документации;
- 2) быть зарегистрированным в Государственном реестре;
- 3) представлять полную и достоверную информацию в Государственный реестр, в том числе о внесении изменений в юридическую или техническую ситуацию;

4) допускать для выполнения работ на производственном объекте или технической установки/технологической системе квалифицированный

персонал, имеющему действительные разрешение на допуск или сертификат компетенции;

5) обеспечить из собственных финансовых средств необходимые условия для обучения персонала и его периодической аттестации или сертификации в области промышленной безопасности;

6) обеспечить для персонала наличие нормативных актов в области промышленной безопасности, а также техническую документацию, специфичную для производственного объекта или технической установки;

7) обеспечить техническое обслуживание технических установок/технологических систем;

8) организовать и проводить внутренний производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности;

9) обеспечить, в соответствии с требованиями норм и правил безопасности, оснащение оборудованием и системами, необходимыми для контроля производственных процессов;

10) не допускать проникновения на производственные объекты или к техническим установкам/технологическим системам посторонним лицам, за исключением случаев, предусмотренных пунктом с) части (2) статьи 8;

11) иметь договор обязательного страхования гражданской ответственности за ущерб, причиненный жизни, здоровью или имуществу других лиц, а также окружающей среде в случае повреждения производственных объектов или технических установок/технологических систем в соответствии с нормативными актами;

12) заключать договор с аккредитованным и зарегистрированным инспекционным органом на проведение инспекций технических установок;

13) представлять аккредитованному и зарегистрированному инспекционному органу, техническую установку, техническую документацию технической установки и документы, подтверждающие соответствие требованиям безопасности, для получения отчета об инспекции, подтверждающего, что она безопасна в эксплуатации;

14) вводить в эксплуатацию технические установки, за исключением указанных в приложении № 3 Закона № 235/2011 о деятельности по аккредитации и оценке соответствия, введенные и доступные на рынке в соответствии с применимыми техническими регламентами, только после того, как они имеют отчет об инспекции;

15) уведомлять аккредитованный инспекционный орган, с которым у него есть договор на инспекцию технического состояния данной установки, в результате ремонта, конструктивных изменений и технического перевооружения, а также о аварии, произошедшей на данной установке;

16) при получении заключения инспекционного органа о том, что техническая установка непригодна и опасна для жизни человека, здоровья или окружающей среды:

а) устранить несоответствия, указанные в отчете инспекционного органа, и получить новый отчет об инспекции о том, что техническая установка соответствует требованиям норм и правил безопасности; или

б) обеспечить, чтобы техническая установка была снята с эксплуатации или ликвидирована (уничтожена) или доведена до состояния, которое исключает ее использование в соответствии с первоначальным назначением;

17) выполнять в установленные сроки предписания Агентства;

18) приостанавливать эксплуатацию производственного объекта или технической установки/технологической системы по собственной инициативе в случае аварии, инцидента или выявления определенных обстоятельств, которые могут привести к аварии или инцидентам;

19) принимать меры по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте производства или технической установке;

20) принимать участие в техническом расследовании причин аварии, и принять меры по устранению этих причин и предотвращению аварий;

21) анализировать причины возникновения инцидентов, принять меры по устранению этих причин и предотвратить их;

22) незамедлительно и в установленном порядке информировать Агентство и/или Единую службу 112, Генеральную инспекцию по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел, орган местного публичного управления, на территории которого находится производственный объект и техническая установка, а также население, при необходимости, о произошедшей аварии;

23) вести учет произошедших аварий и инцидентов.

(2) Операторы, эксплуатирующие технические установки/технологические системы, расположенные в социально-коммунальных объектах, обязаны соблюдать положения пунктов 1)–7), 10)–23) части (1).

(3) Специализированные юридические лица, осуществляющие одну или несколько видов деятельности, предусмотренных пунктом а) части (1) статьи 9, обязаны соблюдать положения пунктов 1)–7), 10)–23) части (1).

(4) Специализированные юридические лица, осуществляющие одну или несколько видов деятельности, предусмотренных пунктами с) и d) части (1) статьи 9, обязаны:

а) соблюдать положения пунктов 1)–6) и 11) части (1);

б) иметь оборудование, устройства и минимальные средства, необходимые для работы, которую они выполняют.

(5) Расходы на безопасную эксплуатацию производственного объекта или техническое обслуживание и инспекцию технических установок несет оператор.

Статья 15. Внутренний контроль производства за соблюдением требований промышленной безопасности

(1) Внутренний контроль производства осуществляется оператором. Основными целями внутреннего контроля производства являются:

a) обеспечение соблюдения требований нормативных актов и технической документации;

b) анализ эксплуатации производственных объектов и обслуживания технических установок;

c) планирование и реализация мер по предотвращению аварий и инцидентов на основе выявления и оценки рисков, включая выполнение работ или услуг, предоставляемых согласно договоров специализированными юридическими лицами;

d) обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;

e) обеспечение проведения технических испытаний и проверок технических установок, в том числе их защитных компонентов;

f) обеспечение метрологической проверки или калибровки средств измерения;

g) обеспечение технологической дисциплины.

(2) Оператор разрабатывает, утверждает, обновляет и применяет Положение о внутреннем контроле за производством, соответствующие специфике применяемой технологии и техническим особенностям производственных объектов.

(3) Положение о внутреннем производственном контроле разрабатывается на основе нормативных актов и технической документации и включает, но не ограничивается:

a) организационная структура службы внутреннего производственного контроля или функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля;

b) порядок планирования и проведения внутренних производственных проверок, а также порядок составления и регистрации отчетов о результатах этих проверок;

c) порядок сбора и анализа информации об эксплуатации производственных объектов и обслуживании технических установок, а также порядок информирования руководства предприятия;

d) порядок принятия решений (в том числе оперативных) по обеспечению промышленной безопасности, исходя из результатов внутреннего производственного контроля;

e) порядок разработки планов по предотвращению аварий или инцидентов, а также планов локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий;

f) порядок организации расследований и учета аварий или инцидентов на производственных объектах;

g) способ взаимодействия ответственного лица или службы внутреннем производственном контроле с другими подразделениями /

специалистами предприятия, с службой внутреннего производственного контроля высшей иерархической организации, в случае, если она существует;

h) порядок обеспечения нормами и правилами безопасности и технической документации.

(4) Функции лица, ответственного за осуществление внутреннего контроля за производством, назначается при необходимости:

а) одному из менеджеров предприятия, если число сотрудников составляет менее 50 человек;

б) назначенному лицу, если число сотрудников составляет от 50 до 100 человек;

с) начальнику службы внутреннего производственного контроля, если число сотрудников превышает 100 человек.

(5) Обязанности и права лица, ответственного за осуществление внутреннего производственного контроля, устанавливаются в должностном листе или индивидуальном трудовом договоре.

Статья 16. Инспекция технических установок

(1) Технические установки, введенные в эксплуатацию, подлежат инспекции. Виды инспекции, применяемые к каждому типу технических установок и максимальным интервалами, допустимыми между двумя последовательными инспекциями, устанавливаются в приложении № 3.

(2) Первая периодическая инспекция технических установок, указанных в приложении № 3 к Закону № 235/2011 о деятельности по аккредитации и оценке соответствия, осуществляется по истечении указанного в приложении № 3 интервала времени, рассчитанного с даты регистрации в Государственном реестре.

(3) Инспекция технических установок осуществляется в соответствии с нормами и правилами безопасности.

(4) Инспекция технических установок осуществляется аккредитованными инспекционными органами типа А или В, в соответствии со стандартом SM EN ISO/IEC 17020, и зарегистрированными в Государственном реестре.

Статья 17. Требования к инспекционным органам

(1) Для проведения инспекции заявитель должен соответствовать следующим требованиям:

а) быть зарегистрированным в качестве юридического лица в соответствии с положениями Закона № 220/2007 о государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

б) быть зарегистрированным в Государственном реестре;

с) иметь полис страхования гражданской ответственности, страховая сумма пропорциональна уровню и характеру обязанностей, которые могут возникнуть в результате предоставления услуг;

d) иметь действительный сертификат аккредитации для запрашиваемого области регистрации;

e) обладать компетентным персоналом и техническим оснащением, соответствующими средствами и установками, пропорциональными областям проведения инспекции и объему запланированных работ.

(2) Зарегистрированные инспекционные органы имеют право:

a) участвовать в расследовании неисправностей и аварий технических установок, анализе их причин, представлении предложений по предотвращению аварий и неисправностей;

b) сотрудничать с властями, другими инспекционными органами, а также с операторами; и

c) консультировать операторов о надлежащем и безопасном использовании технической установки для жизни человека, здоровья или окружающей среды.

(3) Зарегистрированные инспекционные органы обязаны:

1) соблюдать требования SM EN ISO/IEC 17020;

2) инспектировать технические установки при вводе в эксплуатацию, а также после установки в новом месте, в соответствии с применимыми техническими регламентами;

3) периодически инспектировать технические установки с интервалами, предусмотренными в приложении № 3, после ремонта/модификации, а также в исключительных обстоятельствах (после повреждения или воздействия природных явлений, периодов длительной бездействия технических установок);

4) сообщать незамедлительно оператору и Агентству не позднее чем в течение 5 рабочих дней с момента обнаружения и документирования неисправности, либо работы с отклонением от рабочих параметров инспектируемой технической установки, в том числе, за несоблюдение нормативных требований к обслуживанию потенциально опасного оборудования и технической документации производителя оборудования, которая представляет угрозу для жизни, здоровья или имущества других людей, а также окружающей среды, или которая может привести к аварии;

5) представить полную и достоверную информацию для Государственного регистра:

a) о внесении изменений в их юридическую или техническую ситуацию;

b) о результатах проверки технических установок;

c) данные о контрактах, заключенных с операторами по инспекции технических установок;

б) обеспечить конфиденциальность информации, которая является государственной тайной или коммерческой тайной оператора.

(4) Зарегистрированные инспекционные органы несут ответственность за:

а) выполнение обязательств в сроки, предусмотренные настоящим законом и нормами, и правилами безопасности;

б) их действия, бездействие и решения, принятые во время инспекции технических установок.

Статья 18. Регистрация инспекционных органов

(1) С целью регистрации в Государственном реестре инспекционный орган уведомляет компетентный орган и представляет следующие документы:

а) копию сертификата аккредитации, выданного для конкретных задач;

б) копию действующего страхового полиса гражданской ответственности за ущерб, который может возникнуть в результате оказания услуг.

(2) Инспекционный орган, осуществляющий уведомление, должен ввести все данные в соответствии с формой уведомления, утвержденной Правительством, включая информацию о персонале, участвующем в инспекции, и средства/оборудование, доступные на дату уведомления. Уведомление осуществляется не менее чем за 10 рабочих дней до начала деятельности, на бумажном носителе или в электронном виде.

(3) Регистрация в Государственном реестре осуществляется компетентным органом в течение 10 дней со дня уведомления в соответствии с настоящим законом и положениями, утвержденными Правительством, и обновляется всякий раз, когда это необходимо. Уведомление считается осуществленным на дату его подтверждения компетентным органом. Подтверждение осуществляется компетентным органом, на бумаге или в электронной форме при получении заполненной формы уведомления без предварительного рассмотрения содержимого уведомления.

(4) Аккредитованные инспекционные органы регистрируются в Государственном регистре с прямо указанием права проводить инспекцию и выдавать инспекционные отчеты, а также конкретные задачи инспекционных органов в отношении категорий технических установок. В следствии регистрации компетентный орган проинформирует инспекционный орган о факте регистрации. Компетентный орган выдает посредством электронной почты или других средства связи, зарегистрированному инспекционному органу, выписку из Государственного реестра, во всех случаях в электронном формате, с

соблюдением положений Закона № 91/2014 об электронной подписи и электронном документе.

(5) Уведомление ошибочных или неполных данных привлекает недействительность всего уведомления и, соответственно, незаконность инспекционной деятельности в области промышленной безопасности. Если уведомление установлено недействительным, компетентный орган в течение 5 рабочих дней в письменной форме информирует юридическое лицо, осуществившее уведомление.

(6) Не могут быть зарегистрированы в Государственном реестре инспекционные органы, находящиеся в периоде, когда суд лишил их права осуществлять деятельность в области, для которой они требуют регистрации в результате совершения правонарушения или преступления в области промышленной безопасности.

(7) Статус функционального инспекционного органа в Государственном реестре, без ограничения прав и полномочий на функционирование, сохраняется в зависимости от срока действия аккредитации, а также в зависимости от соблюдения требований, предусмотренных в части (1) статьи 17. В случае ограничения, приостановления или отзыва аккредитации, либо приостановления деятельности по собственной инициативе или ликвидации инспекционного органа компетентный орган корректирует статус инспекционного органа в Государственном реестре соответствующим образом.

Глава IV

АТЕСТАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА

Статья 19. Аттестация персонала

(1) Инженерно-технический и рабочий персонал (в дальнейшем – *персонал*), осуществляющий деятельность, предусмотренную пунктами а)-д) части (1) статьи 9 обязан поддерживать свой уровень квалификации и подтверждать знание норм и правил безопасности.

(2) Специалисты, аттестованные согласно Положению о профессионально-технической аттестации специалистов, осуществляющих деятельность в строительстве, утвержденному Постановлением Правительства № 329/2009, и обладающие соответствующим сертификатом технической и профессиональной аттестации, не нуждаются в дополнительной аттестации в соответствии с положениями настоящего закона.

(3) Обучение персонала обеспечивается оператором/работодателем. Частота, порядок обучения, сложность и продолжительность обучения определяются экономическим агентом/ работодателем совместно с обучаемым человеком с учетом уровня знаний, опыта подготовки к аттестации соответствующего лица.

(4) Аттестация инженерно-технического персонала осуществляется один раз в 36 месяцев (первые 2 аттестации). Следующие аттестации проводятся один раз в 60 месяцев.

(5) Аттестация рабочего персонала осуществляется:

а) раз в 12 месяцев – персонал со стажем до 3 лет; и

б) раз в 24 месяца – персонал со стажировкой более 3 лет.

(6) Обучение инженерно-технического и рабочего персонала осуществляется специализированными центрами обучения по областям деятельности/специальностям. Обучение проводится в соответствии с Положением о непрерывном формировании взрослых, утвержденным Правительством, в соответствии с программами непрерывного образования взрослых, согласованных с Агентством и подлежащих оценке с целью аккредитации или разрешения на временное функционирование в соответствии с законом.

(7) Специализированные учебные центры могут предоставлять услуги по обучению и аттестации в области промышленной безопасности, если они регистрируются в Национальном реестре квалификаций, учрежденном Правительством, и отвечают требованиям для поставщиков непрерывного образования взрослых, предусмотренным Кодексом Республики Молдова об образовании № 152/2014 и регламентами, утвержденными Правительством в отношении непрерывного образования взрослых.

(8) Специализированные учебные центры обязаны передавать в электронном виде через электронную почту или другие средства связи до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом Агентству информацию о обученных и аттестованных лицах, в том числе с указанием операторов/экономических агентов, на благо которых проводятся обучение и аттестации.

(9) Аттестация персонала осуществляется после проведения обучения и/или его отсутствия в соответствии с областью/подобластью, предусмотренной в приложении № 2 и видов деятельности, предусмотренных в пунктах а)–d) части (1) статьи 9 в пределах, необходимых для выполнения должностных обязанностей.

(10) Аттестация может быть начальной, периодической и внеочередной.

(11) Первоначальная и периодическая аттестация является обязательной для следующих категорий персонала:

а) инженерно-технического и рабочего персонала, осуществляющие деятельность, предусмотренную пунктами а)–d) части (1) статьи 9;

б) сотрудники, ответственные за организацию и проведение внутреннего производственного контроля на производственных объектах.

(12) Первоначальная аттестация персонала осуществляется не позднее 30 рабочих дней, начиная с:

- а) назначения в должность;
- б) перевода на другую работу, когда должностные обязанности включают новые области, для которых требуется аттестация;
- с) заключения трудового договора с другим работодателем, когда должностные обязанности включают новые области, для которых требуется аттестация.

(13) Периодическая аттестация персонала осуществляется в интервалах, предусмотренных частями (4) и (5).

(14) Внеочередное аттестация персонала осуществляется в случае, если результаты технического расследования причин аварии на производственном объекте или на технической установке констатируют нарушения норм и правил безопасности, допущенных сотрудниками.

(15) Аттестация инженерно-технического персонала осуществляется комиссией, созданной в рамках специализированных учебных центров, в состав которых обязательно входит представитель Агентства.

(16) Рабочий персонал аттестуется комиссией по аттестации оператора, состоящей из аттестованного должным образом инженерно-технического персонала. Если оператор не может обеспечить формирование комиссии, аттестация рабочего персонала осуществляется в соответствии с частью (15).

(17) Для допуска на аттестацию в специализированные учебные центры оператор/работодатель подает заявление в виде электронного документа или на бумаге, к которому прилагается следующие документы для каждого кандидата:

- а) копия свидетельства/диплома об образовании;
- б) копии документов об обучении/профессиональной подготовке, относящихся к области аттестации, для инженерно-технического персонала, полученного в соответствии с периодами, установленными в части (4), и для рабочего персонала, полученного в соответствии с установленными сроками в части (5);
- с) копия документа о найме кандидата;
- д) копия предыдущего разрешения на допуск.

(18) Номинальный состав аттестационной комиссии утверждается приказом руководителя специализированного учебного центра или оператора. В комиссию входят не менее 3 человек, включая председателя.

(19) Аттестационная комиссия имеет следующие полномочия:

- а) утверждает список вопросов для письменного теста;
- б) рассматривает личные дела лиц, подлежащих аттестации;
- с) принимает решение о прохождении или не прохождении аттестации и принимает решение о квалификациях аттестации;
- д) изучает результаты письменного теста;
- е) решает об аннулировании результатов аттестации;

f) рассматривает жалобы заявителей относительно результатов аттестации и принимает решение по ним.

(20) Специализированные учебные центры обеспечивают беспристрастность комиссии при принятии решения о аттестации персонала. Лица, участвовавшие в обучении персонала, не имеют права быть номинированы в качестве члена в составе комиссии по аттестации.

(21) Решение комиссии по аттестации в конкретной области деятельности принимается на основании письменного теста и подтверждается подписью и записью в экзаменационный лист квалификации аттестован/не аттестован.

(22) В случае не аттестации повторное аттестация проводится в рамках обычной деятельности аттестационной комиссии.

(23) Если после повторной аттестации оценивается как не аттестован, рекомендуется дополнительное обучение в специализированных учебных центрах. Рекомендация о дополнительном обучении указывается в протоколе аттестации.

(24) В результате аттестации выдается разрешение на допуск, с сроком действия, соответствующими указанным в части (4) и (5), и содержит:

- a) фотографию обладателя;
- b) название организации, которая провела аттестацию;
- c) серия, номер и дата выдачи разрешения;
- d) фамилия, имя обладателя, специальность/ аттестованная деятельность;
- e) срок действия разрешения на допуск;
- f) подпись председателя комиссии и печать специализированного учебного центра или оператора;
- g) подпись представителя Агентства, для аттестации инженерно-технического персонала.

(25) По запросу оператора/работодателя периодическая аттестация персонала может проводиться без обучения.

(26) Разрешение на допуск выдается в течение 5 рабочих дней со дня подтверждения.

(27) В случае перехода на другое предприятие или работы по совместительству разрешение на допуск инженерно-технического персонала действует до следующей периодической аттестации, если осуществляемая деятельность относится к специализации, изложенной в разрешении на допуск.

(28) Срок действия разрешения на допуск может быть продлен в течение последовательных периодов, указанных в части (4) и (5) после подтверждения периодической аттестации.

(29) Если информация, предусмотренная в пункте d) части (24) из действительного разрешения на допуск претерпели изменения, или в

случае потери или повреждения разрешения, владельцу в течение 5 рабочих дней выдается дубликат разрешения на допуск. Срок действия дубликата разрешения на допуск не может превышать срок, указанный в предыдущем разрешении.

Статья 20. Сертификация персонала

(1) Сварочные работы и неразрушающий контроль в области промышленной безопасности осуществляется сертифицированным персоналом органами по сертификации персонала, аккредитованными Публичным учреждением „Национальный центр аккредитации Республики Молдова» (MOLDAC). Органы сертификации лиц должны соответствовать требованиям стандарта SM EN ISO/IEC 17024.

(2) Органы по сертификации персонала, до начала выполнения деятельности по сертификации персонала, необходимо получить признание в целях уведомления, компетентного органа. Признание в целях уведомления аккредитованных органов по сертификации лиц предоставляется в соответствии с Законом № 235/2011 о деятельности по аккредитации и оценке соответствия.

(3) Требования к сертифицированному персоналу устанавливаются в нормах и правилах безопасности.

(4) Персонал, выполняющий работы, предусмотренные частью (1) должен иметь профильное техническое образование.

(5) Сертифицированному персоналу выдается сертификат компетентности на срок 60 месяцев.

(6) Компетентный орган обеспечивает регистрацию информации о признанных органах по сертификации персонала в Государственном реестре.

Статья 21. Признание обучения, квалификации и сертификатов компетенции

(1) Признается обучение и квалификация, если в Республике Молдова нет специализированных учебных центров в области или существующие центры не внедряют соответствующие программы. Признание документов, подтверждающие действительность обучения и квалификации, осуществляется, если они выданы специализированными организациями государств:

а) членом Европейского Союза;

б) с которыми Республика Молдова заключила соглашения о сотрудничестве в области промышленной безопасности или соглашения о признании документов об образовании, выданных при непрерывном образовании взрослых в областях, имеющих отношение к промышленной безопасности.

(2) Признание, предусмотренное в части (1) предполагает полное и безоговорочное признание квалификаций и профессиональной компетенции, подтвержденных соответствующими действительными документами, без необходимости дополнительных других форм обучения, подтверждения других доказательств, тестов или экзаменов и получения разрешения на допуск в Республике Молдова.

(3) Признаются сертификаты компетентности, выданные органами сертификации персонала, аккредитованными национальными органами по аккредитации, подписавшими европейские и международные соглашения о двустороннем и/или многостороннем признании.

(4) Признание компетентных сертификатов, предусмотренных частью (3), предполагает полное и безусловное признание профессиональной компетенции лиц без необходимости получения сертификатов компетентности, выданных органами сертификации персонала Республики Молдова.

Глава V ПРЕДОТВРАЩЕНИУ, ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ

Статья 22. Требования к планированию мероприятий по предотвращению, локализации и ликвидации последствий аварий на производственном объекте

(1) С целью обеспечения действий по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий оператор обязан:

- a) разработать и утвердить план действий по предотвращению, локализации и ликвидации последствий аварий;
- b) определить финансовые средства и владеть необходимыми материальными ресурсами;
- c) обучить сотрудников о действиях в случае аварий или инцидентов;
- d) обеспечить оснащение системами мониторинга, оповещения и связи, а также локализации и ликвидации последствий аварий и поддерживать их в рабочем состоянии.

(2) На производственных объектах, на которых присутствуют опасные вещества, в одном или нескольких технических установках в количествах, равных или превышающих количество, установленное в приложении № 1 Закона № 108/2020 о контроле опасности возникновения крупных аварий, вызываемых опасными веществами, установленных в части (1) должен соблюдать положения указанного закона и нормативной базы в данной области.

(3) Требования к содержанию политики по предотвращению крупных аварий устанавливаются Законом № 108/2020 о контроле опасности возникновения крупных аварий, вызываемых опасными веществами.

Статья 23. Техническое расследование причин аварии

(1) Для каждого случая аварии на производственном объекте или технической установке проводится техническое расследование ее причин.

(2) Техническое расследование причин аварии осуществляется специальной комиссией, учрежденной приказом руководителя Агентства не позднее 24 часов после получения оперативной информации о произошедшей аварии. Комиссия состоит из представителей:

а) органа местного публичного управления, на территории которого расположен производственный объект или техническая установка;

б) оператора, осуществляющему деятельность на производственном объекте или обслуживающий техническую установку;

с) аккредитованного инспекционного органа;

д) других государственных органах в соответствии с нормативной базой.

(3) Расходы, связанные с техническим расследование причин аварии, покрываются оператором производственного объекта или технической установки, на котором произошла авария.

(4) Комиссия по техническому расследованию причин аварии в течение 10 рабочих дней с момента ее создания составляет протокол, представляемый правоохранительным органам. По решению Агентства срок расследования может быть продлен.

Статья 24. Обязательное страхование гражданской ответственности за ущерб, причиненный жизни, здоровью или имуществу других лиц, а также окружающей среде

Оператор, владеющий производственным объектом или технической установкой, зарегистрированным в Государственном реестре, обязан заключить договор обязательного страхования гражданской ответственности за ущерб, причиненный жизни, здоровью или имуществу других лиц, а также окружающей среде в соответствии с положениями нормативных актов об обязательном страховании о гражданской ответственности операторов за ущерб, причиненный в процессе эксплуатации потенциально опасных производственных объектов и технических установок. Страховой период начинается с момента ввода в эксплуатацию соответствующего производственного объекта или технической установки.

Глава VI**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР**

Статья 25. Деятельность государственного технического надзора и применяемые меры

(1) Государственный технический надзор в области промышленной безопасности направлен на мониторинг и контроль соблюдения операторами, специализированными юридическими лицами, требований нормативной базы в области промышленной безопасности.

(2) Посредством государственного технического надзора проверяется, если:

1) эксплуатируемые производственные объекты и введенные в эксплуатацию технические установки/технологические системы и обслуживаемы должным образом, соответствуют требованиям применимых норм и правилам безопасности;

2) операторы действуют в соответствии с их обязательствами в соответствии с применимыми нормативными актами;

3) зарегистрированные специализированные юридические лица осуществляют деятельность в области промышленной безопасности с соблюдением требований, установленных в нормативных актах по отношению к этим видам деятельности;

4) операторы и специализированные юридические лица исполняют ограничительные меры, предписанные Агентством, когда это необходимо, и которые включают:

a) предписания о приведении технических установок/технологических систем в соответствии с требованиями норм и правил безопасности, или обеспечение того, чтобы производственный объект/техническая установка не представляют риск;

b) применение мер временного приостановления или запрета эксплуатации производственного объекта или технических установок/технологических систем до устранения выявленных несоответствий;

c) применение мер по выведению из эксплуатации или уничтожения технического установок, или применения других мер, которые делают ее непригодным для использования.

5) информирование широкой общественности об обнаруженных опасных производственных объектах или технических установках/технологических систем, в том числе путем отражения соответствующей информации в Государственном реестре.

6) сбор и рассмотрение информации, предоставляемой операторами, специализированными юридическими лицами, инспекционными органами, органами по сертификации персонала, специализированными учебными центрами и осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности, анализ и управления рисками на основе этой информации.

(4) В рамках государственного контроля проверяется:

a) соответствие проектов производственных объектов, технологических процессов, выполненных работ требованиями нормативных актов в области промышленной безопасности;

b) соответствие технического состояния производственного объекта и технических установок/технологических систем требованиям нормативных актов в области промышленной безопасности;

c) выполнение в срок работ по ремонту и техническому обслуживанию технических установок, запорных арматур и устройств безопасности и сигнализации;

d) соответствие условий эксплуатации технических установок условиям, определенным в технической документации;

e) проведение периодических инспекций в порядке и сроки, предусмотренные законом;

f) порядок выполнения рекомендаций по предписаниям и эффективность корректирующих действий, предпринятых операторами;

g) организация и проведение внутреннего производственного контроля на производственном объекте;

h) обеспечение обучения и аттестацию персонала;

i) обеспечение заполнения штатного расписания квалифицированным и аттестованным персоналом;

j) назначение ответственных за промышленную безопасность и комиссии по аттестации рабочих;

k) план мероприятий по предотвращению, локализации и ликвидации последствий аварий;

l) выполнение запланированных мер по обеспечению промышленной безопасности;

m) ведение учета аварий и правильность организации управления и расследования причин аварий;

n) выполнение мер, предложенных комиссиями по расследованию аварий;

o) наличие договора обязательного страхования гражданской ответственности за ущерб, причиненный жизни, здоровью или имуществу других лиц, а также окружающей среде;

p) правильность работ, проводимых специализированными юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности на производственных объектах и технических установках.

(5) Если в результате деятельности государственного технического надзора на технических установках, для которых был выдан отчет об инспекции, выявлены несоответствия, представляющие неизбежный риск аварии или крупной аварии, Агентство информирует об этом соответствующий инспекционный орган, а также Публичное учреждение «Национальный центр аккредитации «MOLDAC» для применения мер, предусмотренных законом.

(6) Государственный технический надзор инициируется с момента регистрации оператора, производственного объекта и/или технических установок / технологических систем в Государственном реестре.

(7) Государственный технический надзор осуществляется посредством плановых или внезапных проверок. Государственный технический надзор может осуществляться в офисе Агентства или на месте эксплуатации производственного объекта или использования технических установок / технологических систем, или путем их объединения.

(8) Государственный технический надзор за безопасной эксплуатацией производственных объектов и технических установок/технологических систем осуществляется в соответствии с настоящим законом и положениями Закона № 131/2012 о государственном контроле предпринимательской деятельности, а также на основе применимых нормативных актов.

Статья. 26. Планирование государственного технического надзора

(1) Планирование государственного технического надзора осуществляется на основе анализа и оценки рисков с учетом следующих факторов:

1) класс опасности производственных объектов и технических установок, согласно приложению № 1, с осуществлением контроля в следующие сроки:

- а) класс I и II опасности – не чаще одного раза в год;
- б) III класс опасности – не более одного раза в 3 года;
- с) IV класс опасности – государственные проверки не планируются.

2) возможные опасности и случаи несоответствия, связанные с производственными объектами и техническими установками при использовании;

3) результаты мониторинга выполнения ограничительных мер;

4) информации, собранной в рамках проверок и в процессе управления Государственным регистром;

5) деятельность, осуществляемая оператором;

6) история несоблюдения требований оператором;

7) жалобы потребителей и информация, полученная от других органов власти, экономических агентов, средств информирования и других источников, которые могут указывать на несоответствие.

(2) Методология государственного контроля предпринимательской деятельности на основе анализа рисков в области промышленной безопасности утверждается Правительством.

Статья. 27. Выявление нарушений и применение ограничительных мер

(1) В случае, если в рамках государственного технического надзора выявлены нарушения нормативной базы в области промышленной безопасности, протокол контроля содержит предписание о применении ограничительных мер по устранению этих нарушений в соответствии с уровнями, установленными в статье 5¹ Закона № 131/2012 о государственном контроле предпринимательской деятельности.

(2) Агентство требует от оператора устранения несоответствий и предписывает способ их устранения в случае обнаружения одного или нескольких из следующих нарушений, но не ограничено:

a) не регистрация в Государственном реестре производственных объектов и технических и не сообщении о внесении изменений в их техническую или юридическую ситуацию;

b) не соблюдение условий и требований безопасной эксплуатации производственных объектов или технических установок/технологических систем;

c) эксплуатация неисправных установок или несоблюдение требований норм и правил безопасности;

d) автоматические системы безопасности и аварийная сигнализация неисправны;

e) истечение срока эксплуатации или периодических технических инспекции, установленных производителем;

f) лицо, ответственное за хорошее состояние и безопасное функционирование технических установок, не назначено в установленном порядке и не имеет разрешения на допуск;

g) отсутствие аттестованного обслуживающего персонала для использования технической установки;

h) отсутствие технических инструкций по использованию технического обслуживания, проведения ревизий и ремонта установок и, при необходимости, для подготовки обслуживающего персонала;

i) отсутствие на рабочем месте технических инструкций по использованию и документов, включающих меры, которые должны быть приняты в случае аварий, сбоев и неисправности в работе технической установки или процессов, в которых она встроена;

j) не информирование в течение 3 рабочих дней Агентства о ситуациях, когда технические установки не соответствуют условиям безопасности, а также о существовании надвигающейся опасности для них;

k) не принятие мер по приостановке или прекращению эксплуатации технической установки и незамедлительного уведомления Агентства о возникновении аварии;

l) не принятие необходимых мер, обеспечивающие безопасное использование технической установки путем проведения ревизий, ремонта, технического обслуживания аттестованным персоналом в соответствии с

технической документацией и нормативными актами в области промышленной безопасности.

(3) Действия и меры, применяемые Агентством в процессе осуществления контроля, соотносит со следующими степенями тяжести нарушения законодательства:

1) тяжкие нарушения:

а) запрет на эксплуатацию производственного объекта и использование технических установок/технологических систем;

б) снятие с эксплуатации или уничтожение технической установки/технологической системы или применение других мер, которые делают их непригодными для использования.

с) временное приостановление эксплуатации производственного объекта или технической установки;

2) серьезные нарушения – назначение действий, которые должен предпринять оператор, порядок устранения нарушений с рекомендацией, в зависимости от обстоятельств, временного приостановления эксплуатации объекта или технического объекта, если это приостановление облегчает или способствует устранению выявленных нарушений;

3) незначительные нарушения – рекомендация и указание способов устранения нарушений. В случае незначительных нарушений не применяются ограничительные меры или административные санкции.

(4) В случае очень серьезных и серьезных нарушений констатируются правонарушения и применяются административные санкции. Во всех случаях о преступлениях информируются компетентные правоохранительных органах, если дело содержит элементы состава преступления.

(5) Ограничительные меры применяются пропорционально на основе протоколов контроля, которые имеют обязательный эффект до выполнения предписанных действий и/или устранения выявленных нарушений.

(6) За пределами проверок, в процессе надзора и мониторинга на основе информации, собранной и введенной в Государственный реестр, Агентство постоянно общается с операторами и в результате выявления нарушений, Агентство выдает официальные обращения с просьбой уточнить или получить дополнительную информацию, либо с рекомендацией способов устранения нарушений.

Статья 28. Ответственность за нарушение законодательства о промышленной безопасности

Юридические лица, виновные в нарушении законодательства о промышленной безопасности, несут ответственность в соответствии с Кодексом о правонарушениях и Уголовным кодексом.

Глава VII ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 29. Переходные меры

(1) На дату вступления в силу настоящего закона считается действительным до истечения срока действия:

а) положительных заключений экспертизы промышленной безопасности;

б) сертификатов экспертизы для технических устройств и/или технологических систем с истекшим сроком эксплуатации;

с) разрешения на допуск.

(2) Опасные промышленные объекты, уведомленные и зарегистрированные в Государственном реестре опасных промышленных объектов, в соответствии с Законом № 116/2012 о промышленной безопасности опасных производственных объектов считается зарегистрированным в Государственном реестре. Операторы, владеющие производственными объектами и техническими установками, специализированные юридические лица передают необходимую информацию Агентству с целью обновления и заполнения Государственного реестра. Агентство до вступления в силу настоящего закона будет запрашивать информацию, необходимую для заполнения и корректировки Государственного реестра от операторов и специализированных юридических лиц, которые известны Агентству на дату принятия настоящего Закона. Агентство, до ввода в эксплуатацию ИС «ГРПОПОТУ», обеспечит владение полной информацией, обновленной в соответствии с положениями части (4) статьи 5.

(3) До приведения нормативной базы в соответствие с настоящим законом, нормы и правила безопасности, а также другие нормативные акты в области промышленной безопасности будут применяться в той мере, в которой они не противоречат настоящему закону.

(4) Министерство экономики до вступления в силу настоящего закона обеспечит реформирование Государственного реестра, развитие и запуск ИС «ГРПОПОТУ».

Статья 30. Вступление в силу и дата применения

(1) Настоящий закон вступает в силу по истечении 12 месяцев со дня опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова, за исключением положений:

а) часть (2) статьи 3, 21 и 30 вступают в силу со дня опубликования настоящего Закона;

б) части (6)–(8) статьи 5 и статья 20, которые вступает в силу после истечения 18 месяцев со дня опубликования.

(2) Правительству в течение 12 месяцев со дня опубликования настоящего Закона:

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

б) утвердить нормативные акты, необходимые для выполнения настоящего Закона.

(3) С даты вступления в силу настоящего закона признать утратившим силу Закона № 116/2012 о промышленной безопасности опасных производственных объектов (повторное опубликование в Официальном мониторе Республики Молдова, 2017, № 40-49, ст. 83), с последующими изменениями и дополнениями.

(4) С даты вступления в силу настоящего закона следующие нормативные акты изменяются следующим образом:

I. Закон № 461/2001 о рынке нефтепродуктов (повторное опубликование в Официальном мониторе Республики Молдова, № 40-49, ст. 82) с последующими изменениями, изменяется следующим образом:

1. В части (4) статьи 14 заменить слова «представить лицензирующему органу положительное экспертное заключение, выданное экспертным органом в области промышленной безопасности» словами «быть зарегистрированным в Государственном реестре производственных объектов и потенциально опасных технических объектов»;

2. В приложении в пункте 10 текст «положительное заключение экспертизы на склады хранения дизельного топлива;» исключить.

II. В части (1) статьи 78 Кодекса о недрах № 3/2009 (Официальный монитор Республики Молдова, 2009, № 75-77, ст. 197) с последующими изменениями, заменить текст «Закон № 116/2012 о промышленной безопасности опасных производственных объектов» текстом «Закон № ___ о безопасной эксплуатации потенциально опасных производственных объектов и технических установок».

III. Приложение №1 Закона № 160/2011 о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения (Официальный монитор Республики Молдова, 2011, № 170-175, ст. 494), с последующими изменениями, изменяется следующим образом:

1. в разделе I столбец «Привлекаемые органы/субъекты» позиции 24, 26, 28 и 29, текст «Аккредитованные экспертные органы в области промышленной безопасности» исключить;

2. в разделе III позиции 1 и 2 исключить.

IV. В части (1) статьи 19 Закона № 108/2016 о природном газе (Официальный монитор Республики Молдова, 2016 г., № 193-203, ст. 415) с последующими изменениями, заменить текст «Закон № 116/2012 о промышленной безопасности опасных производственных объектов»

текстом «Закон №___ о безопасной эксплуатации потенциально опасных производственных объектов и технических установок».

V. Закон № 174/2017 об энергетике (Официальный монитор Республики Молдова, 2017 г., № 364-370, ст. 620), с последующими изменениями, изменяется следующим образом:

1. Часть (2) статьи 7 изложить в следующей редакции:

«(2) Государственный технический надзор в области промышленной безопасности осуществляется Агентством по техническому надзору в порядке и в соответствии с положениями Закона №___ о безопасной эксплуатации потенциально опасных производственных объектов и технических установок.»

2. В части (2) статьи 29 заменить текст «Закона № 116/2012 о промышленной безопасности опасных производственных объектов» текстом «Закона №___ о безопасной эксплуатации потенциально опасных производственных объектов и технических установок».

VI. Закон № 108/2020 о контроле опасности возникновения крупных аварий, вызываемых опасными веществами (Официальный монитор Республики Молдова, 2020 г., № 188-192, ст. 362), изложить в следующей редакции:

1. На протяжении всего текста Закона №108/2020 текст «Закона о промышленной безопасности опасных промышленных объектов №116/2012» заменить текстом «Закона о безопасной эксплуатации производственных объектов и потенциально опасных технических установок»;

2. В части (1) статьи 6 после текста «Агентству окружающей среды или его территориальным подразделениям» дополнить текстом «и Агентству по техническому надзору в копии»;

3. В части (3) статьи 9 после текста „в одном экземпляре” дополнить текстом „и Агентству по техническому надзору в копии”;

4. В части (2) статьи 16 текст „статьи 14 Закона № 116/2012 о промышленной безопасности опасных производственных объектов” заменить текстом «Закона №___ о безопасной эксплуатации потенциально опасных производственных объектов и технических установок».

КРИТЕРИИ
классификация производственных объектов и технических
объектов по классам опасности

1. Классы опасности производственных объектов, указанные в пункте 1) части (1) статьи 4 устанавливаются в зависимости от количества или видов опасных веществ, в соответствии с приложением № 1 к Закону № 108/2020 о контроле опасности возникновения крупных аварий, вызываемых опасными веществами, которые производятся, используются, обрабатываются или хранятся одновременно, или присутствуют в одной или нескольких технических установках на производственном объекте:

1) I класс опасности – предприятие повышенной опасности, на территории которого присутствуют опасные вещества в количествах, равных или превышающих количества, предусмотренные в столбце 3 части I, или в столбце 3 части II приложения № 1, применяя, где это необходимо, правило суммирования, установленное в пункте 4 приложения № 1 к Закону № 108/2020 о контроле опасности возникновения крупных аварий, вызываемых опасными веществами;

2) II класс опасности – предприятие пониженной опасности, на территории которого присутствуют опасные вещества в количествах равных или превышающих количества, предусмотренные в колонке 2 части I или в колонке 2 части II приложения № 1, но меньше, чем количества, предусмотренные в столбце 3 части I или в столбце 3 части II приложения № 1, применяя, где это необходимо, правило суммирования, установленное в пункте 4 приложения № 1 к Закону № 108/2020 о контроле опасности возникновения крупных аварий, вызываемых опасными веществами;

3) III класс опасности – для производственных объектов, в которых они производятся, используются, обрабатываются или хранятся опасные вещества в равных количествах или превышают 0,5 % от количества, установленных для предприятий пониженной опасности, применяя, где это необходимо, правило суммирования, установленное в пункте 4 приложения № 1 к Закону № 108/2020 о контроле опасности возникновения крупных аварий, вызываемых опасными веществами и не относятся к I и II классу опасности.

2. Для производственных объектов, указанных в пункте 2) части (1) статьи 4 устанавливаются следующие классы опасности:

1) III класс опасности – для производственных объектов, осуществляющих теплоснабжение населения тепловой энергией, а также других производственных объектов, в которых применяется оборудование, работающее при избыточном давлении 1,6 МПа и более или при температуре рабочей среды 250°C и более;

2) IV класс опасности – для производственных объектов, не указанных в пункте 1).

3. Для производственных объектов, указанных в пункте 3) части (1) статьи 4 устанавливаются следующие классы опасности:

- 1) III класс опасности – для кабельных транспортных средств;
- 2) IV класс опасности – для производственных объектов, не указанных в пункте 1).

4. Для производственных объектов, указанных в пункте 4) части (1) статьи 4 устанавливаются следующие классы опасности:

- 1) III класс опасности – для зерновых элеваторов, мельниц, объектов производства круп и кормов;
- 2) IV класс опасности – для других, опасных производственных объектов.

5. Для производственных объектов транспорта через транспортную сеть природного газа указанных в пункте 5) части (1) статьи 4 устанавливаются следующие классы опасности:

- 1) II класс опасности:
 - а) для производственных объектов, предназначенных для транспортировки и использования природного газа с давлением от 1,2 МПа до 7,5 МПа;
 - б) для производственных объектов, предназначенных для хранения и распределения сжиженного нефтяного газа (СНГ) с давлением до 1,6 МПа.

6. Для производственных и социально-коммунальных объектов в области распределения природного газа устанавливаются следующие классы опасности:

- 1) III класс опасности:
 - а) для производственных и социально-коммунальных объектов, предназначенных для распределения/использования природного газа с давлением до 1,2 МПа;
 - б) для производственных объектов, предназначенных для хранения и распределения хранения и распределения сжиженного нефтяного газа (сжиженного нефтяного газа) с давлением до 1,6 МПа;
 - с) для производственных объектов, предназначенных для производства, хранения и распределения биогаза.

7. Для производственных объектов, указанных в пункте 7) части (1) статьи 4 устанавливаются следующие классы опасности:

- 1) II класс опасности:
 - а) склады взрывоопасных материалов и взрывные работы;
- 2) класс III опасности:
 - а) объектов добычи сырой нефти и природного газа или при выполнении работ по бурению глубиной более 100 м.

8. Если для производственного объекта по критериям, указанным в пунктах 1-7 могут быть установлены различные классы опасности, устанавливается самый высокий класс опасности.

НОМЕНКЛАТУРА производственных объектах, установок, оборудования, используемые в них технологии и их принадлежность к классу опасности		
№ п/п	Области и/или подобласти экономической деятельности	Класс опасности
1	2	3
1.	Производственные объекты для подачи тепла и электроэнергии, другие производственные объекты, использующие паровые котлы, включая котлы-бойлеры, паровые перегреватели и автономные экономайзеры с давлением более 0,07 МПа, котлы с горячей водой и автономные экономайзеры с температурой воды более 115°С	
1.1.	тепловая электростанция (районные электростанции)	II
1.2.	топливный сектор теплоэлектростанций (городские районные электростанции)	II
1.3.	тепловая электростанция	II
1.4.	группы тепловых электростанций	
1.5.	сектор трубопроводов тепловой сети (паровые трубы с давлением более 0,07 МПа и горячей воды с температурой выше 115°С)	III
1.6.	сектор хранения мазута (см. пункт 1 Примечания)	*
2.	Производственные объекты, использующие сосуды, работающие под давлением, в том числе контейнеры, работающие под давлением воды при температуре более 115 ° С или других нетоксичных, негорючих и не воспламеняющихся жидкостях, при температуре, превышающей температуру кипения, с давлением 0,07 МПа, для которого продукт давления в МПа и емкости в м³(л) превышает 1(10000)	
2.1.	технологический сектор/производство	II
2.2.	сектор стерилизации	II
3.	Производственные и социально-коммунальные объекты, на которых ведется эксплуатация подъемных механизмов, канатных дорог и канатных дорог	
3.1.	Краны всех видов, подлежащих регистрации (см. пункт 2 Примечания)	III
3.2.	Лифты, (см. пункт 3 Примечания)	III
3.3.	Эскалаторы	III
3.4.	Вышки, подлежащие регистрации в установленном режиме: - самоходные, в том числе авто; монтируется на специальном шасси; гусеничный; железнодорожные; шины; - буксируемые; - мобильный; - тип мачты на специальное шасси, включая самоходные, буксирные, мобильные (см. пункт 4 Примечания)	III
3.5.	Транспортные пути с подвесным кабелем	III
4.	Объекты хранения и/или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные смеси пыли (см. пункт 5 Примечания)	
4.1.	Объекты для производства муки, крупы, с минимальной пропускной способностью проекта 0,5 тонны в час	III

4.2.	объекты для производства комбинированных кормов и смесей травы с проектной мощностью 1,0 тонны в час	III
4.3.	зерновые элеваторы	III
4.4.	склады для зерновых продуктов тип силоса, в том числе при производстве комбинированных кормов, хлеба и макарон, экстракционных масел, пива и алкоголя	III
4.5.	производственные объекты для сушки, упаковки сахара	III
5.	Объекты по производству транспорта через магистральные трубопроводы природного газа	
5.1.	магистральные трубопроводы природного газа	II
5.2.	станции сжатия природного газа	II
5.3.	станции передачи природного газа	II
5.4.	склады хранения природного газа	II
5.5.	измерительные станции природного газа.	II
5.6.	заправочные станции автомобилей со сжатым природным газом СПГ	II
6.	Производственные и социально-коммунальные объекты в области распределения природного газа и сжиженного нефтяного газа	
6.1.	Системы распределения газа и связанные с ними объекты с давлением до 1,2 МПа, в том числе:	
6.1.1.	станции регулирования давления природного газа	III
6.1.2.	посты регулировки давления природного газа	III
6.1.3.	пост регулировки-измерение потребления природного газа	III
6.1.4.	трубопроводы, сети распределения природного газ	III
6.2.	Промышленные газовые установки, в том числе:	
6.2.1.	газовые установки тепловых электростанций и/или автономных источников теплоснабжения с единой тепловой мощностью более 100 кВт	III
6.2.2.	газовые установки электростанций	III
6.2.3.	установки для производства и обработки биогаза	III
6.2.4.	распределительные сети и установки для использования биогаза	III
6.2.5.	установки для производства на природном или сжиженном газе	III
6.3.	Установки сжиженного нефтяного газа СНГ с давлением до 1,6 МПа, в том числе:	
6.3.1.	станции хранения и розлива сжиженного газа СНГ	II
6.3.2.	станции розлива газа СНГ:	
6.3.2.1.	- с количеством более 50 тонн	II
6.3.2.2.	- с объемом до 50 тонн включительно	III
6.3.3.	резервуарные установки для, распределительных сетей и установок для использования с объемом до 50 тонн в том числе	III
6.3.4.	Автозаправочные станции сжиженным нефтяным газом СНГ:	
6.3.4.1.	- с количеством более 50 тонн	II
6.3.4.2.	- с объемом до 50 тонн включительно	III
7.	Производственные объекты химической, нефтехимической и нефтяной промышленности, а также других взрывных и вредных отраслей	
7.1.	производственный цех (сектор, установка) (см. пункт 1 Примечания)	*

7.2.	хранилища опасных веществ (см. пункт 1 Примечания)	*
7.3.	цеха по переработке нефти и нефтепродуктов (см. пункт 1 Примечания)	*
8.	Производственные объекты снабжения нефтепродуктами	
8.1.	склады, парк, комплекс, для хранения и передачи нефти и нефтепродуктов (см. пункт 1 Примечания)	*
8.2.	группа резервуаров и устройств для наполнения и слива нефтепродуктов (см. пункт 1 Примечания)	*
9.	Объекты для производства систем очистки воды	
9.1.	склады хлора (см. пункт 1 Примечания)	*
9.2.	хлорирование станций (см. пункт 1 Примечания)	*
9.3.	отделы по производству гипохлорита натрия (см. пункт 1 Примечания)	*
10.	Производственные объекты в пищевой и масляной промышленности	
10.1.	холодильные установки с аммиаком (см. пункт 1 Примечания)	*
10.2.	склады аммиака (см. пункт 1 Примечания)	*
10.3.	участок (секция) для добычи растительного масла (см. пункт 1 Примечания)	*
10.4.	участок (отделение) производства алкоголя с концентрацией свыше 50% (см. пункт 1 Примечания)	*
10.5.	склады алкоголя с концентрацией свыше 50% (см. пункт 1 Примечания)	*
11.	Заправочные станции	
11.1.	заправочные станции жидким топливом	III
11.2.	многокамерные станции заправки жидким топливом, сжиженным нефтяным газом, сжатым природным газом:	
11.2.1.	- с количеством более 50 тонн	II
11.2.2.	- с объемом до 50 тонн включительно	III
11.3.	автозаправочные станции сжатым водородом	I
12.	Объекты добычи нефти и природного газа	
12.1.	земельный участок для работ по бурению	III
12.2.	отделение (сектор) по техническому обслуживанию установок для ремонта скважин	III
12.3.	земля (участки) обработки, хранения сырой нефти (см. пункт 1 Примечания)	*
13.	Объекты добычи и переработки полезных минеральных веществ	
13.1.	склады, в том числе временных складов, взрывчатых материалов и взрывных работ	II
13.2.	буровые установки, механизмы и дополнительное оборудование при выполнении работ по бурению глубиной более 100 м.	III

Примечание:

1. Назначение класса опасности осуществляется в соответствии с пунктом 1 Приложения № 1.

2. К категории кранов, предусмотренных пунктом 3.1 не относятся:

- краны мостового типа и консольные краны грузоподъемностью до 10 т включительно, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, или со стационарного пульта, а также управляемые дистанционно по

радиоканалу или иной линии связи, за исключением кранов мостового типа, имеющих кабины управления;

- краны стрелового типа грузоподъемностью до 1 тонны включительно;
- краны стрелового типа с постоянным вылетом или не снабженные механизмом поворота;
- переставные краны для монтажа мачт, башен, труб, устанавливаемые на монтируемом сооружении;
- подъемные сооружения (краны мостового типа и башенные краны), используемые в учебных целях на полигонах учебных заведений;
- краны, установленные на экскаваторах, дробильно-перегрузочных агрегатах, отвалообразователях и других технологических машинах, используемые только для ремонта этих машин;
- электрические тали грузоподъемностью до 10 тонн включительно, используемые как самостоятельные грузоподъемные механизмы;
- грузоподъемные машины, установленные в шахтах, на морских и речных судах и иных плавучих сооружениях, на которые распространяются специальные правила;
- экскаваторы, предназначенные для работы с землеройным оборудованием или грейфером;
- грузоподъемные краны-манипуляторы и краны-трубоукладчики;
- грузоподъемные краны, предназначенные для работы только с навесным оборудованием (вибропогрузателями, шпунтовывергивателями, люльками, буровым оборудованием и т.п.);
- грузоподъемные машины специального назначения (например, напольные, завалочные и посадочные машины, электро- и автопогрузчики, путе- и мостуокладочные машины и т.п.);
- монтажные полиспасты и конструкции, к которым они подвешиваются (мачты, шевры, балки и т.п.);
- грузоподъемные краны с ручным приводом;
- ручные тали.
- грузовые строительные подъемники;
- рельсовые пути, сменные грузозахватные органы, съемные грузозахватные приспособления и тара;
- мостовые краны-штабелеры;
- краны находящиеся во владении Национальной армии, Министерства внутренних дел, пенитенциарной системы Министерства юстиции.

3. За исключением небольших подъемников для материалов.

4. За исключением вышек, на которых высота подъема гондола составляет менее шести метров.

5. Хранение и/или переработка растительного сырья, в процессе которого образуются взрывоопасные смеси пыли (наличие опасности взрыва смеси, образованной растительной пылью, находящейся в суспензии в концентрациях до 65 г/м^3), способной к самосгоранию, воспламениться от источника воспламенения и гореть самостоятельно после удаления источника, а также хранения зерна, его продуктов переработки и кормов, подверженных самонагреванию и самосгоранию.

6. Технический надзор за эксплуатацией газовых систем и оборудования на производственных объектах, в социально-коммунальных объектах с единой тепловой мощностью до 100 кВт осуществляется оператором системы распределения по определению Закона № 108/2016 о природном газе.

ВИДЫ ИНСПЕКЦИИ
применимо к каждому типу технической установки и максимально
допустимым диапазонам между двумя последовательными проверками

Таблица № 1

Паровые котлы и котлы с горячей водой			
Тип	Виды и периодичность периодических проверок		
	Внешний осмотр	Внутренний и внешний осмотр	Испытание гидравлического избыточного давления
Паровые котлы с давлением более 0,07 МПа	Каждый год	Каждые 4 года	каждые 8 лет
Котлы горячей воды с температурой воды более 115°C	Каждый год	Каждые 4 года	каждые 8 лет

Таблица № 2

Резервуары для опасных веществ				
Тип	Объем, л	Виды и периодичность периодических проверок		
		Внешний осмотр	Внутренний и внешний осмотр	Испытание гидравлического избыточного давления
Резервуары для хранения опасных материалов	50000	Каждые 2,5 года	Каждые 5 лет	-
Топливные баки на заправочных станциях с жидким топливом и / или многокамерных станциях	-	Каждые 2,5 года	Каждые 5 лет	-
Топливные баки на складах нефтепродуктов	-	Каждые 2,5 года	Каждые 5 лет	-
Мобильные танки	ДОПОГ*	ДОПОГ*	ДОПОГ*	ДОПОГ*

*) Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)

Таблица №3

Резервуары для опасных веществ			
Класс	Виды и периодичность периодических проверок		
	Внешний осмотр	Внутренний и внешний осмотр	Испытание гидравлического избыточного давления
Первый класс	Каждый год если C>0,1	Каждые 4 года	каждые 8 лет

	мм/г и раз в 2 года если $C < 0,1$ мм/г		
Clasa a doua Второй класс	Каждый год если $C > 0,1$ мм/г и раз в 2 года если $C < 0,1$ мм/г	Каждые 4 года	Каждые 8 лет

Первый класс - контейнеры, работающие со средой (взрывчатые вещества; легковоспламеняющиеся; легковоспламеняющиеся; легковоспламеняющиеся (если максимально допустимая температура выше точки воспламенения); высокотоксичные; токсичные; окислитель), которые вызывают разрушение и физико-химическую модификацию материала (коррозию и т. д.) со скоростью более 0,1 мм/год.

Второй класс - контейнеры, работающие со средой, отличной от первого класса, которые вызывают разрушение и физико-химическую модификацию материала (коррозию и т. д.) со скоростью до 0,1 мм/год;

C – скорость коррозии стенки контейнера из-за агрессивности вещества под давлением.

Примечание: За исключением цилиндров для природного газа, сжиженного нефтяного газа (сжиженного газа) или других технических газов объемом менее 250 л

Таблица №4

Лифты		
Тип	Виды и периодичность периодических проверок	
	Частичный осмотр	Полный осмотр
Лифты	*)	Ежегодно

Примечание: *) Лифты проходят частичную техническую проверку после:

- 1) замены тяговых кабелей (цепей);
- 2) замены рулевого колеса кабеля на лебедку;
- 3) замены или капитальный ремонт лебедки;
- 4) замены уплотнения гидравлического цилиндра на гидравлический лифт, полная или частичная замена труб;
- 5) замены паракетиков, ограничителя скорости, буфера;
- 6) изменение электрических цепей;
- 7) установки рабочих выключателей и безопасности другой конструкции;
- 8) замены автоматических замков на дверях доступа к колодцу

Таблица №5

Платформы		
Тип	Виды и периодичность периодических проверок	
	Частичный осмотр	Полный осмотр
Все виды подвесных и мачтовых подъемных рабочих платформ	Ежегодно	Каждые 3 года
Все виды мобильных подъемных рабочих платформ	Ежегодно	Каждые 3 года
Все виды подъемников для строителей	-	Каждые 2 года
Вертикальные платформы для инвалидов с высотой подъема более 1,5 м	-	Каждые 2 года

Таблица №6

Эскалаторы	
Тип	Виды и периодичность периодических проверок
	Техническая инспекция
Все виды эскалаторов и движущихся прогулок	Ежегодно

Таблица №7

Кабельные установки, предназначенные для перевозки людей	
Тип	Виды и периодичность периодических проверок
	Техническая инспекция
Все виды кабельных установок, предназначенных для перевозки людей	Ежегодно

Таблица № 8

Оборудование оснащено разработанными подъемными механизмами, установленными и используемыми в парках развлечений	
Тип	Виды и периодичность периодических проверок
	Техническая инспекция
Все виды эскалаторов и движущихся прогулок	Ежегодно

Примечание. Для определения частоты периодических проверок учитывается класс опасности в соответствии с приложением №1, а также другие конкретные требования, установленные в нормативно-технических документах.

Таблица № 9

Подъемные механизмы и максимально допустимые интервалы между двумя последовательными проверками		
Тип	Виды и периодичность периодических проверок	
	Техническая инспекция	
	Частичный осмотр	Полный осмотр
Все виды подъемных механизмов (краны)	Ежегодно	Каждые 3 года
Все виды механизмов высокого лица, самоходные, в том числе авто; монтируется на специальном шасси; гусеничный; железнодорожные; шины; буксирные; подвижные; мачты типа на специальном шасси, включая самоходные, буксирные, мобильные	Ежегодно	Каждые 3 года

Таблица №10

Технологические трубопроводы и системы автоматизации для производственных объектов в химической, нефтехимической и нефтяной промышленности, а также других взрывных и вредных отраслей				
Тип	Объем, л	Виды и периодичность периодических проверок		
		Частичный осмотр	Комплексный осмотр / неразрушающий	Гидравлическое испытание на пробное давление

			контроль	
Прием и распределение технологических трубопроводов, включая состояние антикоррозионной изоляции подземных трубопроводов	-	Каждые 2,5 лет	Каждые 5 лет	Каждые 5 лет
Системы автоматизации и безопасной эксплуатации	-	Каждые 2,5 лет	Каждые 5 лет	-

Таблица №11

Опасные установки на производственные объекты в химической, нефтехимической и нефтяной промышленности, а также других взрывных и вредных отраслях			
Тип	Мощность / производительность т / 24часов	Виды и периодичность периодических	
		Частичный осмотр	Полный осмотр
Установки, на которых используются особо опасные вещества	Более 0,03	Ежегодно	Каждые 2 года
Установки, на которых используются опасные материалы	Более 10	Каждые 2,5 года	Каждые 5 лет
Склады, в том числе временные склады, взрывчатых материалов	-	Ежегодно	Каждые 4 года

Таблица №12

Установки производственных объектов пищевой промышленности и для хранения, обработки и использования растительного сырья			
Тип	Мощность / производительность т / 24часов	Виды и периодичность периодических	
		Частичный осмотр	Полный осмотр
Технологические установки мощностью	Более 10	Каждые 2 года	Каждые 4 года
Технологические установки мощностью	Более 50	Каждые 2 года	Каждые 4 года

Таблица №13

Установки на производственные объекты для добычи растительного масла		
Тип	Виды и периодичность периодических	
	Частичный осмотр	Полный осмотр
Технологические установки	Каждые 2 года	Каждые 4 года

Таблица №14

Электрические установки для объектов на которых образуются взрывоопасные смеси	
Тип	Виды и периодичность периодических
	Электрические измерения

Электрические установки	Ежегодно
-------------------------	----------

Таблица №15

Установки для производства и розлива газа в баллоны		
Тип	Виды и периодичность периодических	
	Частичный осмотр	Полный осмотр
Установки для производства газа	Каждые 2 года	Каждые 4 года
Установки для розлива газов в баллоны	Каждые 2 года	Каждые 4 года

Таблица №16

Установки на заправочных станциях автомобилей		
Тип	Виды и периодичность периодических	
	Частичный осмотр	Полный осмотр
Технологические установки с сжиженным газом	Каждые 2 года	Каждые 4 года
Технологические установки со сжатым газом	Каждые 2 года	Каждые 4 года
Водородные технологические установки	Каждые 2 года	Каждые 4 года

Таблица №17

Паровые трубы с давлением более 0,07 МПа и горячей водой с температурой выше 115°С		
Тип	Виды и периодичность периодических	
	Частичный осмотр	Полный осмотр
Паровые трубы с давлением более 0,07 МПа и горячей воды с температурой выше 115°С	Ежегодно	Каждые 3 года
Трубопроводы с органическим тепловым агентом с температурой выше 115°С	Ежегодно	Каждые 3 года

Таблица №18

Цеха покраски с использованием красок на основе органических растворителей		
Тип	Виды и периодичность периодических	
	Частичный осмотр	Полный осмотр
Цех для покраски	Каждые 2 года	Каждые 4 года