3 A K O H о качестве в строительстве

N 721-XIII OT 02.02.96

Мониторул Офичиал ал Р. Молдова N 25/259 от 25.04.1996

* * *

Примечание: По всему тексту закона слова "аттестованный технический эксперт" заменены словами "технический эксперт в строительстве", слова "аттестованный специалист, проверяющий проекты," – словами "контролер проектов," в соответствующем числе и падеже, согласно Закону N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008

Примечание: По всему тексту закона слова "Департамент архитектуры и строительства" заменить словами "Национальный орган управления строительством" в соответс. с Законом N 962-XIV от 27.04.2000

Парламент принимает настоящий закон.

Настоящий закон определяет правовые, технико-экономические и организационные основы деятельности в области строительства физических и юридических лиц, их обязанности и ответственность за обеспечение качества в строительстве.

Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ст. 1. - В настоящем законе используются следующие основные понятия:

требование - выражение потребности (необходимости) в форме совокупности определенных указаний, оценивающих или описательных, с помощью которых определяются характеристики (качественные) сущности, предназначенные для возможности ее реализации и оценки;

основное требование – обязательное требование, которому должно отвечать сооружение (работа) для того, чтобы соответствовать требованиям статьи 6 настоящего закона;

нормативный документ - документ (стандарт, техническая спецификация, практический кодекс, правила), определяющий правила, главные направления или характеристики деятельности либо ее результаты;

система качества - система, посредством которой определяются и внедряются в жизнь политика и стратегия качества, направленные на предупреждение низкого уровня качества, обеспечение реализации, аттестации и гарантии требуемого качества при разумных условиях стоимости и сроков;

управление качеством - аспект основной функции управления, относящийся к определению и осуществлению политики качества;

обеспечение качества - совокупность запланированных систематических действий, необходимых для возникновения соответствующей уверенности в том, что продукция или услуга отвечает определенным условиям качества;

сертификация используемой в строительстве продукции - процедура аттестации, в которой третья сторона письменно подтверждает, что качественные характеристики продукции проверены и соответствуют положениям или требованиям нормативных документов;

техническое заключение - документ, удостоверяющий возможность использования новых продукции, способов и оснастки в строительстве, для которых не разработаны национальные нормативные документы;

аккредитация испытательно-аналитических лабораторий в строительстве - официальное признание правомочности испытательно-аналитических лабораторий в строительстве осуществлять анализы и испытания в указанной области;

метрологическая деятельность - деятельность, основной целью которой является обеспечение единства и точности измерений, осуществляемых посредством системы технических, научных и управленческих структур, функционирующих в соответствии с нормативными документами;

технический паспорт сооружения - совокупность технических документов относящихся к проектированию, строительству, приемке, эксплуатации и наблюдению за поведением сооружения при эксплуатации, которые охватывают все

данные, необходимые для идентификации и определения технического (физического) состояния соответствующего сооружения и его эволюции во времени;

степень ответственности сооружения - совокупность факторов и критериев, позволяющих участникам процесса строительства и полного цикла службы сооружения определить его значение в зависимости от его характеристик, отношений с социально-экономической и природной средой и влияния на человека;

срок службы (долговечности) сооружения - временной период, после которого сооружение окончательно прекращает выполнение предписанных ему функций;

coбственник - название инвестора после подписания по окончании работ акта приемки;

пользователь - обладатель договора о найме, о передаче прав управления или концессии, заключенных с собственником сооружения.

[Ст.1 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]

- **Ст.2.** (1) Положения настоящего закона применяются ко всем видам сооружений и относящегося к ним инженерного оборудования, независимо от вида собственности или назначения (далее сооружения), а также к работам по их модернизации, модификации, переустройству, усилению и ремонту.
- (2) Не подпадают под действие настоящего закона жилые одноэтажные дома с хозяйственными постройками к ним для одной или двух семей, расположенные в сельской местности, а также временные сооружения площадью менее 150 квадратных метров.
- (3) Проверка качества сооружений, указанных в части (2), входит в функции органов местного публичного управления.
- **Ст.3.** (1) Качество сооружений это совокупность характеристик их поведения при эксплуатации с целью удовлетворения на протяжении всего срока службы требованиям пользователей и общества.
- (2) Требования к качеству установок и производственно- технологического оборудования определяются и реализуются на основе правил, специфических для каждой области деятельности.
- ${\tt Cr.4.}$ Настоящим законом учреждается система качества в строительстве, которая обеспечит строительство и эксплуатацию сооружений соответствующего качества с целью защиты жизни людей, их имущества, общества и окружающей среды.
- **Ст.5.** (1) Система качества в строительстве применяется дифференцированно, в зависимости от степени ответственности сооружений, в соответствии с положениями и процедурами применения каждой составляющей системы.
- (2) Классификация сооружений по степени ответственности осуществляется в зависимости от их сложности, назначения, способа использования, степени риска в аспекте безопасности, уровня защиты окружающей среды, а также исходя из экономических соображений.
- **Ст.б.** Для обеспечения соответствующего качества сооружений обязательны реализация и сохранение на протяжении всего срока их службы следующих основных требований:
 - А прочности и устойчивости;
 - В безопасности при эксплуатации;
 - С пожарной безопасности;
- D гигиены, безопасности для здоровья людей, восстановления и охраны окружающей среды;
 - Е тепло-, гидроизоляции и энергосбережения;
 - F защиты от шума.
- ${\tt Ct.7.}$ (1) Обязанности по реализации и сохранению на протяжении всего срока службы сооружений основных требований, предусмотренных статьей 6, возлагаются на субъектов, участвующих в разработке концепции, проектировании, строительстве и эксплуатации сооружений, а также их постутилизации в

соответствии с обязанностями каждого из них, независимо от вида собственности инвестора.

- (2) Такими субъектами являются инвесторы, исследователи, проектировщики, контролеры проектов, производители и поставщики используемой в строительстве продукции, производители работ, собственники, пользователи, лица, ответственные за технический надзор, технические эксперты, руководители строек, специалисты испытательных лабораторий в строительстве, специалисты службы внутреннего контроля качества хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в строительстве, инженерный состав службы управления существующего фонда физические или юридические лица, а также органы местного публичного управления и отраслевые профессиональные объединения.
- (3) Вправе осуществлять деятельность по проектированию строений, управлению и проверке работ в строительстве, лабораторные испытания, внутренний контроль качества и управление фондом построенных объектов специалисты, аттестованные в качестве физических лиц и получившие лицензию на ведение дела или являющиеся работниками хозяйствующих субъектов, обладающих лицензиями на право осуществления данных видов деятельности.
- (4) Аттестация лиц, указанных в части (3), осуществляется один раз в пять лет аттестационной комиссией, созданной национальным органом управления строительством.
- (5) Повышение профессиональной подготовки является обязательным и проводится не реже одного раза в пять лет посредством стажировок и участия в специализированных программах, согласованных с национальным органом управления строительством, в рамках учебных заведений, получивших лицензию на осуществление данного вида деятельности в установленном порядке.
- (6) Аттестационная комиссия вправе приостановить действие или аннулировать сертификаты профессионально-технической аттестации специалистов, которые нарушили действующее законодательство, допустили отступления от проектных решений и норм в строительстве, что привело к занижению основных требований, предусмотренных настоящим законом.
- (7) Основанием для приостановления действия аттестационных сертификатов является запрос Государственной инспекции в строительстве и Государственной службы контроля и экспертизы проектов и строений с приложением материалов проверки.

[Ст.7 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]

[Ст.7 дополнена Законом N 962-XIV от 27.04.2000]

- Ст.8. (1) В заключаемых договорах или при необходимости в издаваемых распоряжениях или выдаваемых разрешениях субъекты, предусмотренные частью (2) статьи 7, обязаны указать условия, относящиеся к уровню качества сооружений, соответствующие основным требованиям, а также материальные гарантии и другие положения, которые позволят реализовать эти условия.
- (2) В договоры не могут быть внесены уровни качества и требования, относящиеся к качеству, более низкие, чем предусмотренные действующими правилами об основных требованиях, предусмотренных статьей 6.

Глава II СИСТЕМА КАЧЕСТВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

- Ст.9. Система качества в строительстве представляет собой совокупность организационных структур, ответственностей, положений, процедур и средств, задействованных в обеспечении качества сооружений на всех этапах разработки концепции, и проектирования, строительства, эксплуатации постутилизации сооружений, и включает в себя:
 - а) нормативные документы по строительству;
 - b) сертификацию используемой в строительстве продукции;
- с) технические заключения на новые продукцию, способы и оснастку в строительстве;
 - d) проверку и экспертизу проектов и строений;
 - е) лицензирование деятельности хозяйственных товариществ и обществ;
 - f) аттестацию специалистов, занятых в области строительства;
 - д) управление качеством и обеспечение качества в строительстве;

- h) аттестацию и аккредитацию испытательно-аналитических лабораторий в строительстве;
 - і) обеспечение метрологической деятельности в строительстве;
 - ј) приемку сооружений;
- k) наблюдение за поведением сооружений при эксплуатации и вмешательство в сооружения в течение всего срока их службы;
 - 1) постутилизацию сооружений;
 - тосударственный контроль качества в строительстве.
 - [Ст.9 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]
 - [Ст.9 изменена Законом N 333-XV от 24.07.03, в силу 19.09.03]
- Ст.10. Предметом нормативных документов по строительству, разработанных Национальным органом управления строительством, являются концепция, расчет, проектирование, строительство и эксплуатация сооружений. В нормативных документах устанавливаются в основном минимальные условия качества, предъявляемые к сооружениям, продукции и способам, используемым в строительстве, а также порядок их определения и проверки.
- Ct.11. (1) Продукция, предназначенная для строительных работ, может поставляться и использоваться, если она по своим характеристикам обеспечивает уровень качества, соответствующий основным требованиям, предусмотренным статьей 6.
- (2) Сертификация используемой в строительстве продукции осуществляется по инициативе производителя или поставщика в соответствии с методологией и процедурами, установленными согласно законодательству.
- (3) Запрещается использование несертифицированной продукции при производстве строительных работ, которые должны обеспечивать уровень качества, соответствующий основным требованиям.
- Cr.12. (1) При производстве строительных работ, которые должны обеспечивать уровень качества, соответствующий основным требованиям, наряду с традиционными используются новые продукция, способы и оснастка, на которые имеются соответствующие технические заключения.
- (2) В технических заключениях на новые продукцию, способы и оснастку в строительстве определяются, в соответствии с настоящим законом, возможности их использования, условия изготовления, транспортировки, хранения, применения и содержания.
- Ст.13. (1) Строительство, а также модернизация, модификация, переустройство, усиление и ремонт сооружений осуществляются только на основе проекта, разработанного лицензированными физическими или юридическими лицами, и проверенного Государственной службой контроля и экспертизы проектов и строений. Разработка проектов осуществляется в установленном порядке с соблюдением действующих нормативных документов архитектурноградостроительного и технического режимов, указанных в градостроительном сертификате, выданном органом местного публичного управления.
- (2) Проверка и экспертиза проектов и строений на соблюдение требований нормативных документов, относящихся к основным требованиям, осуществляется Государственной службой контроля и экспертизы проектов и строений.
- (3) Запрещается применение проектов и рабочих чертежей, не прошедших проверку, предусмотренную частью (2).
- (4) Контроль качества выполнения строительных работ обязателен и осуществляется инвесторами при посредстве аттестованных ответственных за технический надзор или специализированных хозяйствующих субъектовконсультантов.
 - [Ст.13 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]
 - [Ст.13 дополнена Законом N 509-XIV от 15.07.99]
- **Ст.14.** Проектирование всех видов строений, градостроительства и/или инженерных сооружений, работ по реконструкции и реставрации, строительство зданий и/или инженерных сооружений и сетей, реконструкция, усиление и

реставрация осуществляются физическими или юридическими лицами, имеющими лицензию в соответствующей области.

[Ст.14 в редакции Закона N 333-XV от 24.07.03, в силу 19.09.03]

- **Ст.15.** (1) Управление качеством и обеспечение качества в строительстве являются обязанностью всех субъектов, участвующих в разработке концепции, проектировании, строительстве и эксплуатации сооружений, и предполагают адекватную стратегию и специальные меры по гарантированию их качества.
- (2) Хозяйствующие субъекты исполнители проектно-строительных работ или производители строительных материалов и изделий, должны обеспечить уровень качества, соответствующий основным требованиям, располагая нормативно-производственной базой, внутренней системой управления и обеспечения качества, а также аттестованными специалистами в проектировании и строительстве.
- (3) Хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность в сфере строительства, получают соответствующие лицензии в соответствии с законом. Для получения лицензии козяйствующие субъекты должны располагать производственной базой, соответствующей осуществляемому виду деятельности, и внутренней системой управления и обеспечения качества в соответствии с нормативно-технической документацией и правилами в строительстве.

[Ст.15 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]

Ст.16. - Аттестация и аккредитация испытательно-аналитических лабораторий в строительстве осуществляются в соответствии с требованиями, установленными законом.

[Ст.16 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]

- **Ст.17.** Обеспечение метрологической деятельности в строительстве осуществляется в соответствии с требованиями законодательства в отношении эталонирования, проверки и поддержания в рабочем состоянии используемых в этой области контрольно-измерительных средств.
- **Ст.18.** (1) Приемка сооружений является обязательной и включает в себя освидетельствование их возведения на основе непосредственной проверки их соответствия проектно-исполнительной документации и другим документам, содержащимся в техническом паспорте сооружения.
- (2) Технический паспорт сооружения оформляется по инициативе инвестора и передается собственнику сооружения, который обязан хранить его и своевременно заполнять. Положения технического паспорта сооружения в части эксплуатации обязательны для собственника и пользователя.
- (3) Приемка сооружений осуществляется инвестором в присутствии проектировщика и производителя работ и (или) назначенных ими в соответствии с законодательством представителей-специалистов.
- **Ст.19.** (1) Наблюдение за поведением сооружений при эксплуатации осуществляется на протяжении всего срока их службы и включает в себя совокупность мер по их обследованию как непосредственно, так и с помощью специальных средств наблюдения и измерения с целью соблюдения основных требований.
- (2) К вмешательствам в сооружения относятся работы по восстановлению усилению, переустройству, расширению, частичной разборке, а также ремонту, которые осуществляются только на основе специального проекта, разработанного в установленном порядке и согласованного с первоначальным проектировщиком сооружения, или в соответствии с заключением технической экспертизы, выполненной техническим экспертом в строительстве. Вмешательства в сооружение обязательно фиксируются в техническом паспорте сооружения.
- **Ст.20.** Постутилизация сооружений представляет собой деятельность по прекращению их эксплуатации, демонтажу и сносу, восстановлению и вторичному использованию регенерируемых элементов и продукции, а также по переработке

нерегенерируемых отходов с обеспечением защиты окружающей среды согласно законодательству.

- Ст.21. (1) Государственный контроль качества в строительстве включает в себя инспектирование субъектов, участвующих в проектировании, строительстве, производстве материалов и изделий для строительства, эксплуатации и постутилизации сооружений, на предмет наличия у них и соблюдения ими системы качества.
- (2) Государственный контроль качества в строительстве осуществляется Государственной инспекцией в строительстве.
- (3) Запрещается производство работ на сооружениях, предусмотренных частью (1) статьи 2, без регистрации разрешения на строительство в Государственной инспекции в строительстве. Исключение составляют сооружения, предусмотренные частью (2) статьи 2.
 - [Ст.21 дополнена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]
 - [Ст.21 дополнена Законом N 962-XIV от 27.04.2000]

Глава III ОБЯЗАННОСТИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Часть 1

Обязанности инвесторов

- Ст.22. (1) Инвесторами являются физические или юридические лица, которые финансируют и осуществляют инвестиции в строительство или вмешательство в сооружения в соответствии с законодательством и отвечают за исполнение следующих основных обязанностей в отношении качества в строительстве:
- а) установление уровня качества, который необходимо достичь при проектировании и строительстве на основе нормативных документов, а также разработок и проведенных исследований;
- b) получение градостроительного сертификата, разрешения на строительство и заключений, предусмотренных законом;
- с) представление проектов для проверки Государственной службой контроля и экспертизы проектов и строений и устранение несоответствий, выявленных в результате проверки;
- d) обеспечение проверки правильности производства строительных работ в течение всего периода строительства при посредстве аттестованных ответственных за технический надзор или специализированных хозяйствующих субъектов-консультантов и авторов проектов;
- e) принятие мер к устранению несоответствий и дефектов, допущенных при производстве работ, а также неточностей в проектах;
- f) обеспечение приемки строительных работ по их окончании и (или) по истечении гарантийного периода;
- g) оформление технического паспорта сооружения и передача его собственнику;
- h) обеспечение экспертизы сооружений техническими экспертами в строительстве в случаях, когда осуществляются работы, предусмотренные частью (2) статьи 19.
- (2) В случае передачи инвестором своих полномочий другому хозяйствующему субъекту на него распространяются положения настоящего закона.
 - [CT.22 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]
 - [Ст.22 изменена Законом N 509-XIV от 15.07.99]

Часть 2

Обязанности проектировщиков

Ст.23. - Проектировщиками сооружений являются физические или юридические лица, имеющие лицензию на осуществление проектных работ и отвечающие за исполнение следующих основных обязанностей в отношении качества в строительстве:

- а) осуществление проектных работ только на основе полученного разрешения на строительство для каждого сооружения в отдельности;
 - b) определение в проекте степени ответственности сооружения;
- с) обеспечение посредством проектов и рабочих чертежей уровня качества, соответствующего основным требованиям, с соблюдением нормативных документов и договорных условий;
- d) устранение несоответствий и расхождений, выявленных Государственной службой контроля и экспертизы проектов и строений;
- е) разработка технических заданий, технических указаний по производству работ, эксплуатации, содержанию и ремонту, а также при необходимости проектов специального наблюдения за поведением сооружений при эксплуатации. Документация по постутилизации сооружений разрабатывается только по заказу собственника;
- f) установление в проекте определяющих этапов исполнения работ и осуществления авторского надзора за работами в течение всего строительства;
- g) установление способа устранения несоответствий и дефектов, допущенных при производстве работ по вине проектировщика, а также наблюдение за выполнением на строительной площадке принятых решений;
- h) участие в оформлении технического паспорта сооружения и в приемке выполненных работ.
 - [CT.23 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]
 - [Ст. 23 изменена Законом N 333-XV от 24.07.03, в силу 19.09.03]

Часть 3

Обязанности производителей строительных работ

- **Ст.24.** Производителями строительных работ являются физические или юридические лица, имеющие лицензию на деятельность в этой области и отвечающие за исполнение следующих основных обязанностей в отношении качества в строительстве:
- а) выполнение строительных работ только на основе полученного разрешения на строительство для каждого сооружения в отдельности;
- b) осведомление инвесторов о несоответствиях и расхождениях, выявленных в проектах, с целью их устранения;
- с) начало выполнения работ только после получения разрешения на строительство в соответствии с законом и только на основе проектов и согласно проектам, проверенным контролерами проектов;
- d) обеспечение уровня качества, соответствующего основным требованиям, посредством собственной системы качества, разработанной и реализуемой своим персоналом и аттестованными руководителями строек;
- е) созыв субъектов, которые должны участвовать в проверке и приемке работ на определяющих этапах производства, и обеспечение им необходимых условий для этого в целях получения их согласия на продолжение работ;
- f) устранение несоответствий, дефектов и расхождений, возникших на этапах производства работ, только на основе решений проектировщика, принятых с согласия инвестора;
- д) использование при производстве работ только предусмотренных проектом, сертифицированных или имеющих технические заключения продукции и способов, содействующих выполнению основных требований, а также хранение контрольных образцов; замена продукции и способов, предусмотренных проектом, другими, отвечающими установленным требованиям только на основе решений проектировщиков, принятых с согласия инвестора;
- h) соблюдение проектов и рабочих чертежей с целью достижения уровня качества, соответствующего основным требованиям;
- i) уведомление в течение 24 часов Государственной инспекции в строительстве о технических авариях при производстве работ;
- ј) представление к приемке только тех сооружений, которые соответствуют требованиям в отношении качества и по которым инвестору переданы необходимые документы для оформления технического паспорта сооружения;
- k) осуществление в установленные сроки мер, указанных в актах проверки или документах по приемке строительных работ;

- 1) устранение за свой счет дефектов качества, допущенных по собственной вине, как в период производства работ, так и в течение гарантийного периода, установленного согласно законодательству;
- m) приведение по окончании производства работ временно занятых земель в их первоначальное состояние;
- n) установление ответственности всех участников производственного процесса (ответственных лиц, работников, субподрядчиков) согласно собственной принятой системе обеспечения качества и требованиям действующего законодательства.

[Ст.24 изменена Законом N 333-XV от 24.07.03, в силу 19.09.03]

Часть 4

Обязанности контролеров проектов, ответственных за технический надзор, руководителей строек и технических экспертов

- **Ст.25.** (1) Контролеры проектов, наравне с проектировщиком отвечают за обеспечение уровня качества, соответствующего основным требованиям.
- (2) Аттестованные ответственные за технический надзор и аттестованные руководители строек отвечают, согласно своим обязанностям, за достижение уровня качества, соответствующего основным требованиям, при производстве строительных работ, на которые они наняты.
- (3) Технические эксперты в строительстве, привлеченные для проведения экспертизы проектов, строительных работ или эксплуатируемых сооружений, отвечают за выданные ими предписания.
- (4) Обязанности аттестованных специалистов, указанных в частях (1), (2) и (3), устанавливаются в положениях, разработанных на основе настоящего закона.

Часть 5

Обязанности собственников сооружений

- Ст.26. Собственники сооружений имеют следующие основные обязанности:
- а) своевременное осуществление вмененных им в обязанность работ по содержанию и ремонту сооружений, предусмотренных в техническом паспорте сооружения в соответствии с узаконенными нормативами и основанных на наблюдениях за поведением сооружений при эксплуатации;
- b) хранение и своевременное заполнение технического паспорта сооружения, передача его при отчуждении сооружения новому собственнику;
- с) обеспечение наблюдения за поведением сооружения при эксплуатации в соответствии с положениями технического паспорта сооружения и нормативных документов;
- d) осуществление при необходимости работ по восстановлению, усилению, переустройству, расширению, частичной разборке, ремонту, а также изменению градостроительного и архитектурного аспекта сооружений только на основе разработанных и проверенных в соответствии с действующим законодательством проектов;
- е) обеспечение выполнения работ по вмешательству в сооружения, которые предусмотрены утвержденными правилами;
- f) обеспечение выполнения работ на этапе постутилизации сооружений с соблюдением требований действующего законодательства.

Часть 6

Обязанности управляющих и пользователей сооружений

- **Ст.27.** Управляющие и пользователи сооружений имеют следующие основные обязанности:
- а) использование сооружений в соответствии с инструкциями по их эксплуатации, предусмотренными техническим паспортом сооружения;
- b) своевременное осуществление вмененных им в обязанность работ по содержанию и ремонту сооружений, предусмотренных в договоре;
- с) осуществление модификации, усиления или изменения назначения сооружения только с согласия собственника и с соблюдением требований законодательства;
- d) осуществление наблюдения за поведением сооружений при эксплуатации в соответствии с положениями технического паспорта сооружения и договором, заключенным с собственником;

е) уведомление в течение 24 часов Государственной инспекции в строительстве о технических авариях, происшедших при эксплуатации сооружений.

Часть 7

Обязанности при осуществлении исследовательской деятельности в строительстве и в области производства используемой в строительстве продукции

- **Ст.28.** Организации, осуществляющие исследовательскую деятельность в строительстве и в области производства используемой в строительстве продукции, имеют следующие основные обязанности:
- a) проведение предварительных теоретических и экспериментальных исследований в целях обоснования нормативных документов по строительству;
- b) обоснование, разработка и испытание новых технических решений, продукции и способов в строительстве;
- с) проверка и контроль по заказу производителей новой продукции, способов и оснастки с целью выдачи технических заключений в соответствии с требованиями законодательства.

Часть 8

Общие обязанности и ответственность

- Ст.29. Ответственность за строительство и содержание сооружений на соответствующем уровне качества на протяжении всего срока их службы, а также за выполнение обязанностей, установленных нормативными документами, разработанными в соответствии с положениями настоящего закона, возлагается на субъектов, участвующих в разработке концепции, проектировании, строительстве, эксплуатации и постутилизации этих сооружений, в соответствии с их обязанностями и соразмерно степени виновности каждого из них.
- Ст.30. (1) Проектировщик, контролер проектов, производители и поставщики строительной продукции, производитель работ, аттестованный ответственный за технический надзор, аттестованный руководитель стройки, специалист испытательной лаборатории в строительстве, технический эксперт в строительстве несут ответственность согласно вмененным им обязанностям за скрытые дефекты в сооружении, выявленные в течение 5 лет с момента приемки работы а также на протяжении всего срока его службы за дефекты в несущей конструкции, являющиеся результатом несоблюдения норм проектирования и строительства, действовавших в период возведения сооружения.

[Часть 1 ст.30 дополнена Законом N 962-XIV от 27.04.2000]

- (2) Удостоверение качества сооружений приемочными комиссиями не освобождает от прямой ответственности за их качество лиц, которые организовали и руководили проектированием и строительством, а также непосредственно проектировали или строили сооружения, на которых в дальнейшем обнаружены дефекты.
- Ст. 30^1 . (1) Приостановление действия и аннулирование лицензий на проектирование всех видов строений, градостроительства и инженерных сетей, реконструкцию, реставрацию, на строительство зданий и/или инженерных сооружений и сетей, реконструкцию, усиление и реставрацию осуществляется Лицензионной палатой в соответствии с положениями Закона об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности № 235-XVI от 20 июля 2006 года.
- (2) Основания для инициирования установленной законом процедуры приостановления действия и аннулирования лицензии предусмотрены в статьях 20 и 21 Закона о регулировании предпринимательской деятельности путем лицензирования \mathbb{N} 451-XV от 30 июля 2001 года.
- (3) В дополнение к положениям статьи 21 Закона о регулировании предпринимательской деятельности путем лицензирования основаниями для аннулирования лицензии являются также:
- a) повторное необоснованное неисполнение предписаний Государственной инспекции в строительстве;
- b) разрешение исполнения работ неаттестованными лицами или в отсутствие внутренней системы обеспечения качества;

- с) невыполнение и несохранение на протяжении всего срока службы сооружений основных требований, предусмотренных статьей 6;
- d) выполнение лицензиатом проектных и/или строительных работ в отсутствие градостроительного сертификата и/или разрешения на строительство.

 $[\mathtt{Ct.30^1}\ \mathtt{введенa}\ \mathtt{Законом}\ \mathtt{N}\ 280-\mathtt{XVI}\ \mathtt{ot}\ 14.12.2007,\ \mathtt{B}\ \mathtt{силу}\ 30.05.2008]$

Часть 9

Обязанности и ответственность Государственной инспекции в строительстве

- Ст.31. (1) Государственная инспекция в строительстве, созданная Правительством и находящаяся в подчинении Национального органа управления строительством, а также другие аналогичные органы, полномочия которых определены в соответствии с законодательством, ответственны за осуществление государственного контроля в области единого применения положений законодательства в отношении качества сооружений на всех этапах строительства и по всем составляющим системы качества в строительстве, а также за выявление нарушений и за приостановку работ, выполняемых ненадлежащим образом.
- (2) Должностные лица, наделенные функциями контроля, которые ненадлежащим образом исполняют свои служебные обязанности или злоупотребляют служебным положением, несут дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность в установленном законодательством порядке.
- (3) Незаконные действия служащих Государственной инспекции в строительстве могут быть обжалованы начальнику инспекции, в Национальный орган управления строительством или в суд.
- (4) Государственный контроль качества в строительстве в отношении сооружений на секретных объектах, определенных приказами по Министерству обороны, Министерству внутренних дел, Службе информации и безопасности Республики Молдова и Департаменту пограничных войск, осуществляется их собственными уполномоченными на то органами.
- 5) Организация, деятельность и оплата труда служащих Государственной инспекции в строительстве определяются Правительством.

[Ст.31 изменена Законом N 543-XV от 12.10.2001]

Часть 10

Уголовная ответственность

- Ст.32. (1) Проектирование, проверка, экспертиза, строительство сооружения или осуществление модификаций в нем ответственными лицами без соблюдения требований нормативных документов в части прочности и устойчивости, а также продолжение ими работ, выполняемых ненадлежащим образом и приостановленных актами проверки, в случаях, когда это может привести к снижению прочности и устойчивости сооружений, наказываются в соответствии с положениями Уголовного кодекса.
- (2) Следственные органы ставятся в известность об указанных преступлениях инвестором, собственником, органом местного публичного управления либо Государственной инспекцией в строительстве.

Часть 11

Административная ответственность

Ст.33. Граждане и должностные лица, совершившие проступки, которые согласно закону являются правонарушениями, наказываются в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях.

Часть 12

Имущественная ответственность

- **Ст.34.** Хозяйствующие субъекты физические или юридические лица, виновные в допущении отклонений от действующих нормативных документов при производстве строительных работ, осуществлении модификации, переустройства, модернизации, усиления и ремонта:
- а) устраняют за свой счет дефекты качества, допущенные по их вине как в период производства работ, так и в течение гарантийного периода, установленного в соответствии с законом и договором;
 - b) берут на себя убытки, предусмотренные в таких случаях договором.

Глава IV

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- **Ст.35.** (1) Нормативные документы в строительстве о составляющих системы качества в строительстве, предусмотренные статьей 9, разрабатываются Национальным органом управления строительством.
- (2) Приказы об утверждении нормативных документов в строительстве подлежат юридической экспертизе и государственной регистрации Министерством юстиции.
- (3) Полные тексты нормативных документов в строительстве публикуются в специальных выпусках Официального монитора Республики Молдова. Средства, необходимые для публикации специальных выпусков Официального монитора Республики Молдова, выделяются из специального фонда Национального органа управления строительством согласно статье 37.
- (4) Национальный орган управления строительством обеспечивает свободный и бесплатный доступ через Интернет ко всем нормативным документам в строительстве.
- (5) Национальный орган управления строительством обязан выдавать бесплатно копии нормативных документов в строительстве, а заявитель покрывает только расходы на печатание и копирование.
 - [Ст. 35 в редакции Закона N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]
- **Ст.36.** Разрешение на строительство сооружений, их модификацию, переустройство, модернизацию, усиление и ремонт не выдается, если:
- а) инвестор не представил проекты, проверенные контролерами проектов, и не имеет аттестованных ответственных за технический надзор;
- b) производитель работ не имеет лицензии на этот вид деятельности и не имеет аттестованного руководителя стройки.
- **Ст.37.** (1) Затраты на разработку нормативных документов в строительстве финансируются за счет государственного бюджета.
- (2) Инвесторы или собственники объектов строительства независимо от вида собственности, участвуют в создании средств для разработки нормативных документов в строительстве путем перечисления в государственный бюджет отчислений в размере 0,5 процента от объема инвестиций в основной капитал для объектов, которые не финансируются из национального публичного бюджета, но не более 50 тысяч леев на один объект. Расчет и перечисление соответствующих сумм производится поэтапно, одновременно с оплатой выполненных работ, через центральный отраслевой орган.
- (3) За несвоевременное перечисление предусмотренных частью (2) отчислений применяются санкции и пени, установленные налоговым законодательством.
- (4) Администрирование отчислений, предусмотренных частью (2), осуществляется Агентством строительства и развития территории в соответствии с регламентом, утвержденным Правительством.
 - [Ст. 37 в редакции Закона N 177-XVI от 20.07.2007, в силу 01.01.2008]
 - [Ст.37 изменена Законом N 268-XVI от 28.07.2006, в силу 01.01.2007]
 - [Ст.37 изменена Законом N 154-XVI от 21.07.05, в силу 23.09.05]
 - [Ст.37 изменена Законом N 1221-XV от 12.07.2002]
 - [Ст.37 в редакции Закона N 962-XIV от 27.04.2000]
- ${\tt Cr.38.}$ Хозяйствующие субъекты сферы страхования разрабатывают условия заключения договоров о страховании субъектов, участвующих в строительстве и эксплуатации сооружений.
- ${\tt Cr.39.}$ Настоящий закон вступает в силу спустя три месяца со дня опубликования.
- **Ст.40.** До приведения законодательства в соответствие с настоящим законом оно применяется в части, не противоречащей ему.

Ст.41. - Правительству:

- в двухмесячный срок представить Парламенту предложения о приведении действующего законодательства в соответствие с настоящим законом;
- в трехмесячный срок разработать нормативные акты, необходимые для введения в действие настоящего закона;
 - при уточнении бюджета на 1996 год учесть положения настоящего закона.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА

Петру ЛУЧИНСКИ

г.Кишинэу, 2 февраля 1996 г.

N 721-XIII.