



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Основаы национального водного законодательства в области регулирования качества вод в странах Центральной Азии



Центральноазиатский водно-экологический портал знаний

www.cawater-info.net

Часть 2



**Межгосударственная координационная водохозяйственная
комиссия Центральной Азии (МКВК)**

Научно-информационный центр МКВК

**Проект «Региональная информационная база
водного сектора Центральной Азии»
«CAREWIB»**

**ОСНОВЫ НАЦИОНАЛЬНОГО
ВОДНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
В ОБЛАСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ
КАЧЕСТВА ВОД
В СТРАНАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

часть 2

Ташкент – 2011 г.

Подготовлено к печати Научно-информационным центром МКВК

**Издается при финансовой поддержке
Швейцарского управления по развитию и сотрудничеству**

**Данная публикация никак не отражает точку зрения
Правительства Швейцарии**

Содержание

I. Основы национального водного законодательства в области регулирования качества вод в Казахстане	4
Закон Республики Казахстан «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».....	4
Закон Республики Казахстан «О техническом регулировании»	43
Санитарно-эпидемиологические правила и нормы «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения».....	84
Санитарно-эпидемиологические правила и нормы «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».....	91
II. Основы национального водного законодательства в области регулирования качества вод в Туркменистане.....	98
Закон Туркменистана «Об охране природы»	98
Закон Туркменистана «О питьевой воде»	120

I. Основы национального водного законодательства в области регулирования качества вод в Казахстане

Закон Республики Казахстан «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

от 4 декабря 2002 года № 361-III

(с изменениями и дополнениями по состоянию на 27.07.2007 г.)

Настоящий Закон определяет правовые, экономические и социальные условия обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики Казахстан.

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

1) акт санитарно-эпидемиологического обследования - документ, выдаваемый должностным лицом, осуществляющим государственный санитарно-эпидемиологический надзор, по результатам проверки объекта на его соответствие требованиям законодательства Республики Казахстан в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

2) благоприятные условия жизнедеятельности человека - состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека;

3) вредный производственный фактор - фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работающего при определенных условиях может вызывать профессиональное, временное или стойкое снижение работоспособности, повысить частоту соматических и инфекционных заболеваний, привести к нарушению здоровья;

4) вредное воздействие на человека - влияние среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека;

5) гигиенический норматив - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение

показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиции его безопасности и (или) безвредности для человека;

б) государственный санитарно-эпидемиологический надзор - деятельность органов санитарно-эпидемиологической службы по предупреждению, выявлению, пресечению нарушений законодательства Республики Казахстан в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья и среды обитания населения;

Статья дополнена подпунктом б-1 в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III

б-1) государственный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения — определяемый Правительством Республики Казахстан государственный орган с его территориальными подразделениями, осуществляющий в пределах компетенции уполномоченного органа в области здравоохранения исполнительные, контрольные и надзорные функции, а также руководство в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

7) дезинфекция, дезинсекция и дератизация - комплекс мер, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний, бытовых насекомых и грызунов, систематически проводимых в производственных, жилых зданиях, на транспорте, в помещениях общественных мест и на территориях;

8) дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные услуги - деятельность, связанная с изготовлением, производством, переработкой и оптовой реализацией средств и препаратов дезинфекции, дезинсекции, дератизации, а также виды работ и услуг, связанных с их использованием;

9) декретированная группа населения - люди, работающие в сфере обслуживания, представляющие наибольшую опасность для заражения окружающих инфекционными и паразитарными заболеваниями;

10) инфекционные и паразитарные заболевания - заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлено воздействием на него биологических факторов среды обитания;

11) личная медицинская книжка - персональный документ, выдаваемый представителю декретированной группы населения, в который заносятся результаты обязательных медицинских осмотров;

12) объекты санитарно-эпидемиологического надзора - коллектив, физические и юридические лица, здания, сооружения, продукция и иные объекты, деятельность, использование и эксплуатация которых могут нанести вред состоянию здоровья человека и окружающей среде;

13) ограничительные мероприятия, в том числе карантин, - меры, направленные на предотвращение распространения инфекционных заболеваний и предусматривающие особый режим хозяйственной и иной деятельности;

14) отравления - заболевания человека, возникающие при остром или хроническом воздействии химических, биологических и иных факторов среды обитания;

Статья дополнена подпунктом 14-1 в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III

14-1) оценка риска — научно обоснованная оценка вероятности проникновения и распространения возбудителей или переносчиков инфекционных и паразитарных заболеваний, а также производство и ввоз товаров, представляющих опасность для здоровья населения в связи с их химическим, микробиологическим, радиологическим загрязнением с учетом санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, которые могли быть применены, и связанных с этим потенциальных медико-биологических и экономических последствий, проводимые санитарно-эпидемиологической службой;

В подпункт 15 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

15) периодические медицинские осмотры - осмотры населения с целью обеспечения динамического наблюдения за состоянием здоровья, своевременного установления начальных признаков заболеваний, предупреждения и нераспространения общих, профессиональных, инфекционных и паразитарных заболеваний, проводимые в сроки, установленные уполномоченным органом в области здравоохранения;

16) потенциально опасные химические и биологические вещества - вещества, которые при определенных условиях и в определенных концентрациях могут оказать вредное влияние на здоровье человека или будущих поколений людей, применение и использование которых регламентируется санитарными правилами и гигиеническими нормативами;

17) предварительные медицинские осмотры - осмотры поступающих на работу и учебу лиц с целью определения состояния их здоровья, предупреждения и нераспространения несчастных случаев, общих, профессиональных, инфекционных и паразитарных заболеваний;

В подпункт 18 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

18) продукция, представляющая опасность для здоровья населения, - виды продукции, установленные государственным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, которые могут оказать вредное влияние на здоровье человека при их применении или употреблении;

19) продовольственное сырье - сырье растительного, животного, микробиологического, минерального и искусственного происхождения, используемое для изготовления пищевых продуктов;

20) санитарный паспорт - документ, подтверждающий соответствие требованиям нормативных правовых актов в области санитарно-

эпидемиологического благополучия населения объекта, транспортного средства, подлежащих государственному санитарно-эпидемиологическому надзору, и дающий право на их эксплуатацию или использование;

21) санитарно-эпидемиологическое нормирование - деятельность санитарно-эпидемиологической службы по разработке, систематизации санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических правил и нормативов и осуществлению контроля за их исполнением;

22) санитарно-эпидемиологические правила и нормы (далее - санитарные правила) - нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний;

23) санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия - меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных, паразитарных заболеваний, массовых отравлений и их ликвидацию;

24) санитарно-эпидемиологическое благополучие населения - состояние здоровья населения, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности;

25) санитарно-эпидемиологическая ситуация - состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в определенное время;

26) санитарно-эпидемиологическое заключение - документ, удостоверяющий соответствие (несоответствие) санитарным правилам и гигиеническим нормативам проектной документации, факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг;

27) санитарно-эпидемиологический мониторинг - государственная система наблюдения за состоянием здоровья населения и среды обитания, их анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания;

В подпункт 28 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

28) санитарно-эпидемиологическая экспертиза - комплекс органолептических, санитарно-гигиенических, эпидемиологических, микробиологических, паразитологических, санитарно-химических, токсикологических, радиологических и других исследований и замеров физических факторов, а также экспертиза проектов в целях соответствия проектов продукции, работ, услуг и объектов хозяйственной и иной деятельности санитарным правилам и гигиеническим нормативам;

29) санитарно-карантинный контроль - контроль за перемещением людей и грузов через Государственную границу, проводимый в целях недопущения завоза на территорию страны инфекционных и паразитарных заболеваний, а также потенциально опасных для здоровья человека веществ и продукции;

30) социально-гигиенический мониторинг - государственная система наблюдения за состоянием здоровья населения и объектов окружающей среды, определения причинно-следственных связей между ними, их оценки и прогноза;

31) среда обитания человека (далее - среда обитания) - совокупность природных, антропогенных и социальных факторов, среды (природной и искусственной), определяющих условия жизнедеятельности человека;

Подпункт 32 изложен в редакции Закона РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

32) уполномоченный орган в области здравоохранения — центральный исполнительный орган, осуществляющий государственное регулирование в области охраны здоровья граждан, медицинской и фармацевтической науки, медицинского и фармацевтического образования, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, обращения лекарственных средств, контроля за качеством медицинских услуг;

33) факторы среды обитания - биологические, химические, физические, социальные и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений;

34) эпидемия - массовое распространение инфекционного заболевания, значительно превышающее обычно регистрируемый уровень заболеваемости;

35) эпидемиологически значимые объекты - объекты, производимая продукция и (или) деятельность которых при нарушении требований законодательства Республики Казахстан в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения может привести к возникновению пищевых отравлений и вспышек инфекционных заболеваний среди населения.

Статья 2. Законодательство Республики Казахстан в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения

1. Законодательство Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

2. Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, применяются правила международного договора.

Статья 3. Задачи и принципы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Задачами и принципами обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения являются:

- 1) реализация прав и обязанностей граждан на охрану здоровья, благоприятные условия жизнедеятельности и санитарно-эпидемиологическое благополучие;
- 2) профилактический характер деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предупреждение вредного воздействия факторов среды обитания на здоровье населения;
- 3) гласность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- 4) выполнение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и обязательное соблюдение должностными, физическими и юридическими лицами законодательства Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;
- 5) научно-практическая обоснованность мероприятий, обеспечивающих санитарно-эпидемиологическое благополучие населения;
- 6) ответственность за нарушение законодательства Республики Казахстан в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- 7) обязательность компенсации ущерба, причиненного здоровью человека или группы людей физическими и (или) юридическими лицами, в результате нарушения законодательства Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Глава 2. Государственное регулирование в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Статья 4. Система санитарно-эпидемиологической службы

Санитарно-эпидемиологическая служба Республики Казахстан представляет единую систему, в которую входят государственные органы, а также организации санитарно-эпидемиологической службы.

1. К государственным органам санитарно-эпидемиологической службы относятся:

В подпункт 1 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

1) государственный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, его территориальные подразделения на Государственной границе и на транспорте;

Подпункт 2 изложен в редакции Закона РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

2) местные исполнительные органы областей (города республиканского значения, столицы);

3) подразделения государственных органов, осуществляющие деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. Организациями, входящими в санитарно-эпидемиологическую службу, являются:

1) республиканская санитарно-эпидемиологическая станция;

В подпункт 2 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

2) государственные организации, осуществляющие санитарно-эпидемиологическую экспертизу на Государственной границе, на территориях, транспорте, а также государственная организация осуществляющая санитарно-эпидемиологическую экспертизу при проведении официальных мероприятий с участием должностных лиц государства;

В подпункт 3 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

3) республиканские научно-исследовательские организации, осуществляющие в соответствии с законодательством Республики Казахстан деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

4) государственные противочумные учреждения.

См.: Правила взаимодействия исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующих территориях и государственных организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологическую экспертизу на территориях.

В статью 5 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

Статья 5. Финансирование санитарно-эпидемиологической службы Республики Казахстан

Финансирование санитарно-эпидемиологической службы осуществляется за счет:

Подпункт 1 изложен в редакции Закона РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

1) бюджетных средств;

2) средств, поступающих за выполнение работ и услуг организациями санитарно-эпидемиологической службы по договорам с физическими и юридическими лицами;

3) добровольных взносов и пожертвований физических и юридических лиц;

4) других, не запрещенных законодательством Республики Казахстан, источников.

2. Исключен в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III

3. Исключен в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III

4. Исключен в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III

Статья 6. Компетенция Правительства Республики Казахстан в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Правительство Республики Казахстан:

В подпункт 1 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

1) определяет основные направления государственной политики в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

2) осуществляет руководство деятельностью центральных и местных исполнительных органов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

3) определяет порядок осуществления санитарно-карантинного контроля над завозом и распространением инфекционных и паразитарных заболеваний на Государственной границе Республики Казахстан и обеспечения санитарной охраны границы и территории Республики Казахстан;

4) при возникновении эпидемии на территории Республики Казахстан устанавливает особые условия и режимы проживания населения и ведения хозяйственной деятельности;

В подпункт 5 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

5) разрабатывает программы в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

6) утверждает нормативные правовые акты в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

7) Исключен в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III

Статья дополнена подпунктом 8 в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III

8) по представлению руководителя уполномоченного органа в области здравоохранения назначает на должность и освобождает от должности Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан;

Статья дополнена подпунктом 9 в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III

9) определяет порядок запрета на ввоз, а также производство, применение и реализацию на территории Республики Казахстан продукции, предназначенной для использования и применения населением, а также в хозяйственной деятельности;

Статья дополнена подпунктом 10 в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III

10) определяет перечень заболеваний, против которых проводятся профилактические прививки, порядок, сроки их проведения и группы населения, подлежащие плановым прививкам;

Статья дополнена подпунктом 11 в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III

11) устанавливает порядок осуществления ограничительных мероприятий, в том числе карантина;

Статья дополнена подпунктом 12 в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III

12) устанавливает перечень инфекционных заболеваний, при угрозе возникновения и распространения которых вводятся ограничительные мероприятия, в том числе карантин.

См.: Правила осуществления ограничительных мероприятий, в том числе карантина, перечень инфекционных заболеваний, при угрозе возникновения и распространения которых вводятся ограничительные мероприятия, в том числе карантин.

Статья 7 изложена в редакции Закона РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

Статья 7. Компетенция уполномоченного органа в области здравоохранения

Уполномоченный орган в области здравоохранения:

1) проводит единую государственную политику в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

2) вносит в Правительство Республики Казахстан предложения о введении (отмене) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, на территории Республики Казахстан;

3) определяет меры по укреплению материально-технической базы санитарно-эпидемиологической службы;

4) осуществляет международное сотрудничество в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

5) организует государственный закуп в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан о государственных закупках, и определяет порядок хранения, транспортировки и использования профилактических (иммунобиологических, диагностических дезинфицирующих) препаратов;

6) утверждает санитарные правила и нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность государственных органов и организаций санитарно-эпидемиологической службы;

7) устанавливает порядок регистрации, ведения учета инфекционных, паразитарных, профессиональных заболеваний и отравлений, а также порядок ведения отчетности по ним;

8) устанавливает порядок учета, отчетности и формы документации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

9) устанавливает порядок и периодичность проведения обязательных предварительных медицинских осмотров декретированных групп населения при поступлении на работу и их допуска к работе;

10) устанавливает перечень вредных производственных факторов, профессий, при которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры;

11) определяет порядок выдачи, учета и ведения медицинских документов;

12) утверждает порядок проведения санитарно-эпидемиологического и социально-гигиенического мониторинга;

13) утверждает порядок проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы;

14) устанавливает порядок проведения аттестации лабораторий организаций санитарно-эпидемиологической службы на соответствие санитарным правилам и на право осуществления оценки риска с выдачей соответствующего документа;

15) определяет порядок выдачи, учета и ведения санитарного паспорта;

16) утверждает формы актов, протоколов, постановлений, предписаний, порядок их составления и выдачи;

17) устанавливает порядок расследования специалистами санитарно-эпидемиологической службы случаев инфекционных, паразитарных, профессиональных заболеваний и отравлений людей;

18) устанавливает порядок государственной регистрации, перерегистрации и отзыва решения о государственной регистрации продуктов детского питания, пищевых и биологически активных добавок к пище (нутрицевтиков), генетически модифицированных источников, красителей,

материалов и изделий, контактирующих с водой и продуктами питания, химических веществ, отдельных видов продукции и веществ, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека.

Закон дополнен статьей 7-1 в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III

Статья 7-1. Компетенция государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Государственный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1) осуществляет государственный санитарно-эпидемиологический надзор на территории Республики Казахстан;

2) организует мероприятия по санитарной охране территории Республики Казахстан от заноса и распространения инфекционных, паразитарных заболеваний;

3) осуществляет контроль за организацией и проведением профилактических прививок населению против инфекционных заболеваний;

4) организует и осуществляет в пределах своей компетенции комплекс санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при пищевых отравлениях, инфекционных, паразитарных и других заболеваниях, в том числе неизвестной этиологии;

5) участвует в государственной экспертизе проектов в пределах своей компетенции;

6) принимает решения в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, обязательные для исполнения всеми физическими и юридическими лицами на территории Республики Казахстан;

7) координирует деятельность государственных органов и организаций санитарно-эпидемиологической службы;

8) налагает постановлением дисциплинарное взыскание на руководителей государственных органов и организаций санитарно-эпидемиологической службы в случае нарушения ими требований настоящего Закона;

9) вносит на рассмотрение государственных органов предложения по санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;

10) осуществляет межотраслевую координацию, а также взаимодействие с общественными организациями по реализации государственных, отраслевых (секторальных) и региональных программ санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

11) утверждает гигиенические нормативы и правовые акты, регламентирующие деятельность государственных органов и организаций санитарно-эпидемиологической службы;

12) устанавливает кратность проверок объектов санитарно-эпидемиологического надзора;

13) выдает санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии (несоответствии) санитарным правилам и гигиеническим нормативам;

14) предъявляет требования о приведении нормативных правовых актов и программ, затрагивающих вопросы санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в соответствие с законодательством Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

15) осуществляет в пределах своей компетенции деятельность, связанную с выдачей лицензии на виды деятельности, подлежащие лицензированию, и обеспечивает государственный контроль за соблюдением лицензиатами законодательства Республики Казахстан;

16) создает и ведет регистр потенциально опасных химических, биологических веществ, запрещенных к применению в Республике Казахстан, и Государственный реестр веществ и продукции, разрешенных к применению в Республике Казахстан;

17) согласовывает проекты государственных стандартов на продукцию, товары, процессы, услуги и нормы проектирования;

18) координирует деятельность научно-исследовательских и иных организаций, осуществляющих деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, по разработке научно-исследовательских и научно-практических тематик, участвует в их выполнении, внедряет научные достижения в практическую деятельность;

19) участвует в пропаганде здорового образа жизни и осуществляет мероприятия по своевременному информированию населения о заболеваниях, состоянии среды обитания и проводимых санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятиях;

20) создает экспертные комиссии по государственной регистрации, перерегистрации и отзыву решений о государственной регистрации продуктов детского питания, пищевых и биологически активных добавок к пище (нутрицевтиков), генетически модифицированных источников, красителей, материалов и изделий, контактирующих с водой и продуктами питания, химических веществ, отдельных видов продукции и веществ, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека;

21) осуществляет государственную регистрацию, перерегистрацию и отзыв решения о государственной регистрации продуктов детского питания, пищевых и биологически активных добавок к пище (нутрицевтиков), генетически модифицированных источников, красителей, материалов и изделий, контактирующих с водой и продуктами питания, химических веществ, отдельных видов продукции и веществ, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека, публикует Государственный реестр веществ и продукции, разрешенных к применению в Республике Казахстан, в периодических печатных изданиях;

22) *Исключен в соответствии с Законом РК от 27.07.07 г. № 315-III (см. стар. ред.)*

23) организует гигиеническое обучение и пропаганду здорового образа жизни;

24) организует и проводит санитарно-эпидемиологический и социально-гигиенический мониторинг;

25) осуществляет регистрацию инфекционных, паразитарных, профессиональных и других заболеваний и отравлений;

26) с учетом общепринятых в международной практике методов оценки риска определяет единую методологию для всех организаций, имеющих право на проведение оценки риска, и устанавливает порядок проведения оценки риска;

27) признает санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия других стран как эквивалентные, если эти мероприятия обеспечивают надлежащий уровень санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Республики Казахстан;

28) определяет территории или их части, свободные от заболеваний или с низким уровнем распространенности заболеваний;

29) проводит санитарно-эпидемиологическую экспертизу проектов.

Закон дополнен статьей 7-1 в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.); внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

Статья 7-2. Компетенция территориальных подразделений государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на Государственной границе Республики Казахстан и транспорте

Территориальные подразделения государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на Государственной границе Республики Казахстан и транспорте:

1) осуществляют государственный санитарно-эпидемиологический надзор за объектами железнодорожного и воздушного, транспорта на территории и Государственной границе Республики Казахстан;

2) организуют санитарно-эпидемиологическую экспертизу;

3) организуют мероприятия по санитарной охране территории Республики Казахстан от заноса и распространения инфекционных, паразитарных заболеваний;

4) осуществляют санитарно-карантинный контроль в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Казахстан на железнодорожных и воздушных сообщениях и проводят санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия в случае завоза и распространения

инфекционных, паразитарных заболеваний, а также потенциально опасных для здоровья человека веществ и продукции;

5) организуют и осуществляют в пределах своей компетенции комплекс санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при отравлениях, инфекционных паразитарных и других заболеваниях, в том числе неизвестной этиологии;

6) участвуют в реализации программ по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

7) осуществляют санитарно-эпидемиологический и социально-гигиенический мониторинг с формированием соответствующего банка данных, ведут учет и статистику;

8) осуществляют проверку транспортных средств используемых для перевозки людей пищевых продуктов, продовольственного сырья, хозяйственно-питьевой воды, химических токсических и радиационных веществ на соответствие санитарным правилам и гигиеническим нормативам, а также дают согласие на их эксплуатацию;

9) взаимодействуют с другими государственными органами и организациями в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

10) осуществляют мероприятия по своевременному информированию населения о заболеваниях, состоянии среды обитания и проводимых санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятиях;

11) организуют обучение декретированной группы населения санитарным правилам и гигиеническим нормативам и участвуют в пропаганде здорового образа жизни;

12) рассматривают и согласовывают предпроектную и проектную документации в пределах своей компетенции;

13) организуют дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию и осуществляют контроль за проведением дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на объектах и в очагах;

Статья дополнена подпунктом 14 в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III

14) проводят санитарно-эпидемиологическую экспертизу проектов;

Статья дополнена подпунктом 15 в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III

15) организуют осуществление оценки риска.

В статью 8 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

Статья 8. Компетенция исполнительных органов областей (города республиканского значения, столицы) в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Исполнительные органы областей (города республиканского значения, столицы):

1) *Исключен в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III*

2) реализуют государственную политику в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

3) принимают решения по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и осуществляют контроль за их исполнением;

4) *Исключен в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III*

5) осуществляют контроль за организацией и проведением мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний;

Статья дополнена подпунктами 6 - 23 в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.)

6) осуществляют государственный санитарно-эпидемиологический надзор;

7) организуют санитарно-эпидемиологическую экспертизу;

8) организуют мероприятия по санитарной охране соответствующей территории от заноса и распространения инфекционных, паразитарных заболеваний;

9) рассматривают и согласовывают предпроектные и проектные документации региональные стандарты на продукцию, товары, процессы и услуги, а также выдают заключения в пределах своей компетенции на виды деятельности, подлежащие обязательному лицензированию;

10) осуществляют санитарно-карантинный контроль в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Казахстан на автомобильных и морских сообщениях и проводят санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия в случае завоза и распространения на соответствующей территории инфекционных, паразитарных заболеваний, а также потенциально опасных для здоровья, человека веществ и продукции;

В подпункт 11 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

11) вносит предложения по разработке проектов документов государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования, нормативных правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, форм учета и отчетности;

12) организуют и осуществляют в пределах своей компетенции комплекс санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при

отравлениях, инфекционных, паразитарных и других заболеваниях, в том числе неизвестной этиологии;

В подпункт 13 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

13) реализуют региональные программы в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

14) осуществляют санитарно-эпидемиологический и социально-гигиенический мониторинг на соответствующей территории с формированием соответствующего банка данных ведут учет и статистику;

15) организуют обучение декретированной группы населения санитарным правилам и гигиеническим нормативам и участвуют в пропаганде здорового образа жизни;

В подпункт 16 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

16) проводят аттестацию лабораторий организаций санитарно-эпидемиологической службы на соответствие санитарным правилам;

17) осуществляют проверку транспортных средств, используемых для перевозки людей пищевых продуктов, продовольственного сырья, хозяйственно-питьевой воды, химических токсических и радиационных веществ на соответствие санитарным правилам и гигиеническим нормативам, а также дают согласие на их эксплуатацию;

18) взаимодействуют с другими государственными органами и организациями в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

В подпункт 19 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

19) организует проведение научно-исследовательских работ в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

20) осуществляют мероприятия по своевременному информированию населения на соответствующей территории о заболеваниях, состоянии среды обитания и проводимых санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятиях;

21) организуют дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию и осуществляют контроль за проведением дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на объектах и в очагах;

22) осуществляют государственный закуп в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан в области государственных закупок и контроль за хранением, транспортировкой и использованием профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов;

Подпункт 23 изложен в редакции Закона РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

23) проводят санитарно-эпидемиологическую экспертизу проектов;

Статья дополнена подпунктом 24 в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III

24) организуют осуществление оценки риска в пределах своей компетенции.

Исполнительные органы областей в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения имеют представителей в районах (городах областного значения).

Статья 9 изложена в редакции Закона РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

Статья 9. Компетенция организаций санитарно-эпидемиологической службы

1. Республиканская санитарно-эпидемиологическая станция:

1) оказывает организационно-методическую помощь государственным органам и организациям санитарно-эпидемиологической службы по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

2) оказывает практическую помощь государственным органам и организациям санитарно-эпидемиологической службы в организации проведения противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае заноса на территорию Республики Казахстан и распространения инфекционных, паразитарных заболеваний и отравлений;

3) осуществляет санитарно-эпидемиологический и социально-гигиенический мониторинг с формированием республиканского банка данных, ведет учет и статистику;

4) разрабатывает документы государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования;

5) участвует в диагностике инфекционных и паразитарных заболеваний;

6) выполняет санитарно-химические, бактериологические, вирусологические, паразитологические, радиологические и токсикологические лабораторные исследования, замеры шума и вибрации, электромагнитных полей и других факторов среды обитания человека;

7) участвует в проведении аттестации лабораторий организаций санитарно-эпидемиологической службы и в аккредитации испытательных центров и лабораторий на соответствие санитарным правилам;

8) апробирует и внедряет новые приборы и оборудование, методики лабораторных исследований и замеров в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

9) участвует на договорной основе в проведении сертификационных исследований по заявлению граждан и юридических лиц;

В подпункт 10 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

10) проводит санитарно-эпидемиологическую экспертизу в части лабораторных исследований и замеров факторов среды обитания;

11) изучает состояние материально-технического обеспечения государственных органов и организаций санитарно-эпидемиологической службы;

12) рассматривает предпроектную и проектную документации, стандарты на продукцию товары, процессы и услуги;

Пункт дополнен подпунктом 13 в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III

13) осуществляет оценку риска.

2. Государственная организация, осуществляющая санитарно-эпидемиологическую экспертизу на Государственной границе Республики Казахстан, на территориях, транспорте, и государственная организация, осуществляющая санитарно-эпидемиологическую экспертизу при проведении официальных мероприятий с участием должностных лиц государства в пределах своей компетенции:

В подпункт 1 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

1) проводят санитарно-эпидемиологическую экспертизу в части лабораторных исследований и замеров факторов среды обитания;

2) выполняют санитарно-химические, бактериологические, вирусологические, паразитологические, радиологические и токсикологические лабораторные исследования, замеры шума и вибрации, электромагнитных полей и других факторов среды обитания человека;

3) проводят дезинфекционные мероприятия;

4) участвуют в проведении санитарно-эпидемиологического и социально-гигиенического мониторинга;

5) участвуют в диагностике инфекционных и паразитарных заболеваний;

6) участвуют на договорной основе в проведении сертификационных исследований и экспертизы по заявлению граждан и юридических лиц;

7) апробируют и внедряют новые приборы и оборудование методики лабораторных исследований и замеров;

8) осуществляют хранение профилактических (иммунобиологических, диагностических дезинфицирующих) препаратов;

Пункт дополнен подпунктом 9 в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III

9) осуществляет оценку риска.

3. Республиканские научно-исследовательские организации, осуществляющие деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1) проводят изучение, оценку и прогноз особенностей эпидемических процессов инфекционных и паразитарных заболеваний в различных регионах республики, разрабатывают научно обоснованные программы по их профилактике;

2) осуществляют санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при инфекционных, паразитарных заболеваниях и отравлениях;

3) производят иммунобиологические препараты, осваивают выпуск новых вакцин, питательных сред и диагностикумов;

4) разрабатывают документы системы санитарно-эпидемиологического нормирования и проводят их научное обоснование;

5) изучают состояние здоровья населения и его отдельных групп во взаимосвязи с неблагоприятными факторами среды обитания, разрабатывают соответствующие рекомендации;

6) оказывают практическую помощь государственным органам и организациям санитарно-эпидемиологической службы в проведении комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на территории Республики Казахстан;

7) участвуют в проведении санитарно-эпидемиологического и социально-гигиенического мониторинга;

8) выполняют санитарно-химические, бактериологические, вирусологические, паразитологические, радиологические и токсикологические лабораторные исследования, замеры шума и вибрации, электромагнитных полей и других факторов среды обитания человека;

Пункт дополнен подпунктом 9 в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III

9) осуществляют оценку риска.

4. Государственные противочумные учреждения:

1) организуют и проводят комплекс профилактических мероприятий по обеспечению эпидемического благополучия по чуме;

2) обеспечивают постоянную противоэпидемическую готовность медицинских организаций;

3) участвуют в организации и проведении противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации очагов чумы, холеры и других особо опасных инфекций;

4) обеспечивают противоэпидемический режим в лабораториях независимо от форм собственности, осуществляющих исследования по выявлению возбудителей особо опасных инфекций I-II группы;

5) участвуют в проведении санитарно-эпидемиологического мониторинга;
Пункт дополнен подпунктом 6 в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III

6) осуществляют оценку риска.

Статья 10. Должностные лица, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор

В пункт 1 внесены изменения в соответствии с Законами РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.); от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

1. Должностными лицами санитарно-эпидемиологической службы Республики Казахстан, уполномоченными в соответствии с настоящим Законом осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор, являются:

Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан и его заместители;

руководитель и специалисты структурного подразделения государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

руководители территориальных подразделений государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на транспорте - главные государственные санитарные врачи на транспорте, их заместители и специалисты;

руководители соответствующего подразделения местных исполнительных органов областей (города республиканского значения, столицы), осуществляющие деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, - главные государственные санитарные врачи соответствующих территорий, их заместители и специалисты;

руководители и специалисты территориальных подразделений государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на Государственной границе;

руководители и специалисты подразделений государственных органов, осуществляющих деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан назначается на должность и освобождается от должности Правительством Республики Казахстан по представлению руководителя уполномоченного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В пункт 3 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

3. Главные государственные санитарные врачи на транспорте и руководители территориальных подразделений государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на Государственной границе назначаются на должность и освобождаются от должности Главным государственным санитарным врачом Республики Казахстан.

В пункт 4 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

4. Главные государственные санитарные врачи соответствующих территорий назначаются на должность и освобождаются от должности в соответствии с законодательством Республики Казахстан по согласованию с Главным государственным санитарным врачом Республики Казахстан.

В пункт 5 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 27.07.07 г. № 320-III (см. стар. ред.)

5. На должности руководителей государственных органов санитарно-эпидемиологической службы назначаются граждане Республики Казахстан, имеющие высшее медицинское образование санитарно-эпидемиологического профиля, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Закон дополнен статьей 10-1 в соответствии с Законом РК от 31.01.06 г. № 125-III

Статья 10-1. Проведение проверок объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля должностными лицами санитарно-эпидемиологической службы

1. Должностными лицами санитарно-эпидемиологической службы на объекте государственного санитарно-эпидемиологического контроля проводятся следующие виды проверок:

1) плановая — запланированная государственным органом проверка, проводимая с учетом установленных законами Республики Казахстан временных интервалов по отношению к предшествующим проверкам;

2) внеплановая — проверка, назначаемая в связи со сложившейся социально-экономической ситуацией, требующей немедленного устранения угрозы жизни и здоровью физических лиц, окружающей среде, по фактам, изложенным в обращениях и иной информации, о нарушениях прав и законных интересов физических и юридических лиц, непосредственным выявлением признаков нарушений законодательства Республики Казахстан, а также в целях контроля за исполнением требований об устранении выявленных нарушений в результате плановой проверки;

3) рейдовая — проверка, охватывающая одновременно деятельность нескольких субъектов предпринимательства по вопросам соблюдения требований законодательства Республики Казахстан в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. Срок проведения проверки объекта государственного санитарно-эпидемиологического контроля не должен превышать тридцать календарных дней с момента вручения акта, если иное не установлено законами Республики Казахстан.

3. Основаниями проверки объекта государственного санитарно-эпидемиологического контроля могут быть:

1) план работы государственного органа санитарно-эпидемиологической службы по проверке соблюдения норм законодательства Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

2) контроль за выполнением предписаний по устранению нарушений требований законодательства Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения и проведении санитарно-противоэпидемических мероприятий;

3) аварийные ситуации, связанные с деятельностью объекта, которые могут создать угрозу здоровью и санитарно-эпидемиологическому благополучию населения и повлечь за собой вспышку инфекционных, паразитарных, профессиональных заболеваний и отравлений;

4) возникновение и распространение инфекционных, паразитарных, профессиональных заболеваний и отравлений среди населения;

5) возникновение и распространение групповых и массовых инфекционных, паразитарных, профессиональных заболеваний и отравлений, в том числе неизвестной этиологии;

6) обращения, связанные с эксплуатацией объекта, неблагоприятной санитарно-эпидемиологической ситуацией и выявлением недоброкачественной продукции.

4. Должностные лица санитарно-эпидемиологической службы, указанные в абзацах втором и третьем пункта 1 статьи 10 настоящего Закона, проводят проверки объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля по основаниям, предусмотренным подпунктами 3), 4) и 5) пункта 3 настоящей статьи.

5. Должностные лица санитарно-эпидемиологической службы, указанные в абзацах четвертом, пятом и шестом пункта 1 статьи 10 настоящего Закона, проводят проверки объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля по основаниям, предусмотренным пунктом 3 настоящей статьи.

Статья 11. Права должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор

Должностные лица, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор, имеют право:

Подпункт 1 изложен в редакции Закона РК от 31.01.06 г. № 125-III (см. стар. ред.); внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

1) беспрепятственно проверять (по предъявлении служебного удостоверения) субъектов предпринимательства один раз в квартал, исходя из эпидемиологической значимости объекта — один раз в месяц, а также объекты государственного санитарно-эпидемиологического контроля, не являющиеся субъектами предпринимательства, в соответствии с кратностью, установленной государственным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях проверки выполнения норм законодательства Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

2) выдавать предписания физическим и юридическим лицам об устранении нарушений законодательства Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

3) запрашивать и получать от центральных и местных исполнительных органов Республики Казахстан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц информацию по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

4) запрещать ввоз, а также производство, применение и реализацию на территории Республики Казахстан продукции, предназначенной для использования и применения населением, а также в хозяйственной деятельности, в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан;

5) рассматривать и выдавать в сроки, установленные законодательством Республики Казахстан, санитарно-эпидемиологические заключения по проектам:

планировки застройки населенных пунктов, размещения, строительства и реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения;

контрактов на недропользование, санитарно-защитных зон, условий водопользования и отведения сточных вод, утилизации и захоронения токсичных, радиоактивных и других вредных веществ;

стандартов и технических условий на новые виды сырья, технологического оборудования, процессов производства пищевых продуктов, продовольственного сырья, промышленных изделий, строительных материалов, источников ионизирующего излучения, химических веществ и продуктов, биологических, лекарственных, дезинфицирующих, дезинсекционных и дератизационных средств, тары, упаковочных и полимерных материалов, контактирующих с продовольственным сырьем, пищевыми продуктами и питьевой водой, парфюмерно-косметических и других товаров широкого потребления, медицинских иммунобиологических препаратов, оборудования, приборов и рабочего инструментария;

6) осуществлять контрольные функции по санитарной охране Государственной границы Республики Казахстан от заноса и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний, завоза потенциально опасных для

здоровья человека продукции, химических, токсических, радиационных и биологических веществ;

7) рассматривать и выдавать заключения на товары детского назначения, пищевые добавки об их соответствии законодательству Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

8) рассматривать и давать заключения по учебно-трудовой нагрузке и режиму занятий в организациях образования;

9) вызывать в органы санитарно-эпидемиологической службы физических лиц, должностных лиц юридических лиц для рассмотрения фактов нарушения законодательства Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

10) выносить предписания о временном отстранении от работы лиц, относящихся к декретированным группам населения, являющихся источником инфекционных, паразитарных заболеваний, а также своевременно не прошедших медицинские осмотры;

11) устанавливать ограничительные мероприятия, в том числе карантин на отдельных объектах;

12) направлять лиц, являющихся потенциальными источниками распространения инфекционных и паразитарных заболеваний, а также находившихся в контакте с инфекционными больными, на медицинское обследование с отстранением их от работы до получения результатов лабораторного обследования;

13) направлять на обязательную госпитализацию лиц, являющихся источниками инфекционных и паразитарных заболеваний;

14) требовать проведения обязательной вакцинации населения, профилактической и очаговой дезинфекции, дезинсекции и дератизации в помещениях и транспортных средствах, на территориях, в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний;

15) приостанавливать до устранения нарушений санитарных правил и гигиенических нормативов отдельные виды работ, эксплуатацию действующих, строящихся или реконструируемых объектов в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

16) запрещать производство, применение и реализацию новых видов сырья, продукции, технологического оборудования, процессов, инструментария в случае признания их опасными для жизни и здоровья людей в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

17) рассматривать дела об административных правонарушениях в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан;

18) проводить аттестацию декретированных групп населения на знание санитарных правил и гигиенических нормативов;

19) снимать пробы и производить отбор образцов продукции для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы в количествах, достаточных и не превышающих необходимых объемов для ее проведения, без компенсации стоимости этой продукции.

Статья дополнена частью второй в соответствии с Законом РК от 31.01.06 г. № 125-III

В случаях возникновения эпидемии, вспышек инфекционных заболеваний и пищевых отравлений, а также чрезвычайных ситуаций, создающих угрозу здоровью и жизни населения, проводится внеочередное обследование объектов без предварительного уведомления и регистрации акта о назначении проверки в государственном органе, осуществляющем в пределах своей компетенции статистическую деятельность в области правовой статистики и специальных учетов, с последующим представлением акта о назначении проверки в государственный орган, осуществляющий в пределах своей компетенции статистическую деятельность в области правовой статистики и специальных учетов, в течение следующего рабочего дня после начала проведения проверки.

Статья 12. Обязанности должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор

Должностные лица санитарно-эпидемиологической службы обязаны:

1) информировать государственные органы об осложнении санитарно-эпидемиологической ситуации, нарушениях санитарных правил и гигиенических нормативов;

2) выявлять и анализировать причины и условия возникновения профессиональных отравлений и заболеваний, инфекционных и паразитарных болезней;

3) предупреждать физические и юридические лица о последствиях нарушений санитарных правил и гигиенических нормативов;

4) осуществлять контроль за выполнением мероприятий, направленных на обеспечение иммунитета населения;

5) рассматривать обращения физических и юридических лиц по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения и принимать соответствующие меры;

6) соблюдать врачебную тайну в отношении информации, ставшей им известной при выполнении своих служебных обязанностей.

Статья 13. Акты должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор

1. В целях принятия правовых мер воздействия по результатам государственного санитарно-эпидемиологического надзора в зависимости от установленных нарушений требований законодательства Республики Казахстан

о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения должностными лицами издаются следующие акты:

- 1) акт санитарно-эпидемиологического обследования;
- 2) протокол о нарушении требований законодательства Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;
- 3) постановления главных государственных санитарных врачей о проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий;

В подпункт 4 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 31.01.06 г. № 125-III (см. стар. ред.)

4) постановления о наложении дисциплинарного взыскания, о привлечении к административной ответственности, временном отстранении от работы лиц, приостановлении хозяйственной деятельности в случаях нарушений требований законодательства Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан, запрещении ввоза, производства, применения и реализации продукции, предназначенной для использования и применения населением, а также в хозяйственной деятельности, запрещении производства, применения и реализации новых видов сырья, продукции, технологического оборудования, процессов, инструментария в случае признания их опасными для жизни и здоровья людей;

5) предписания об устранении нарушений требований законодательства Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения и о проведении санитарно-противоэпидемических мероприятий.

В пункт 2 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

2. Формы актов, протоколов, постановлений, предписаний, порядок их составления и выдачи утверждаются уполномоченным органом в области здравоохранения.

3. Акты должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор, обязательны для исполнения физическими и юридическими лицами.

4. Лица, виновные в неисполнении постановлений и предписаний должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор, несут ответственность в порядке, установленном законами Республики Казахстан.

Статья 14. Обжалование действий (бездействия) должностных лиц санитарно-эпидемиологической службы

Действия (бездействие) должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор, могут быть

обжалованы физическими или юридическими лицами в вышестоящие органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора либо в суде.

Статья 15. Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование

В пункт 1 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

1. Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование включает в себя:

разработку единых требований по обоснованию нормативных правовых актов и контроль за их разработкой;

разработку (переработку), экспертизу, утверждение и опубликование нормативных правовых актов;

изучение, обобщение практики применения, контроль за применением нормативных правовых актов;

формирование и ведение единого банка данных нормативных правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

гармонизацию документов государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования с общепринятыми международными требованиями.

Пункт 2 изложен в редакции Закона РК от 07.07.06 г. № 171-III (см. стар. ред.)

2. Документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования являются санитарные правила, гигиенические нормативы, инструкции, методические рекомендации, методические указания и другие документы.

3. Санитарные правила, гигиенические нормативы обязательны для исполнения всеми физическими и юридическими лицами, находящимися на территории Республики Казахстан.

4. Государственные органы при разработке и утверждении своих нормативных правовых актов, касающихся вопросов санитарно-эпидемиологического благополучия населения, обязаны согласовывать их с уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5. Санитарные правила, гигиенические нормативы нормативно-технического характера не подлежат государственной регистрации.

Статья 16. Государственная регистрация отдельных видов продукции и веществ, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека

1. Отдельные виды продукции и веществ, оказывающие вредное воздействие на здоровье человека, подлежат государственной регистрации в государственных органах санитарно-эпидемиологической службы:

1) впервые внедряемые в производство и ранее не использовавшиеся вещества и изготавливаемые на их основе материалы и препараты (далее - вещества), представляющие потенциальную опасность для населения;

2) пищевые добавки, красители, изделия и материалы, контактирующие с водой и продуктами питания, впервые ввозимые на территорию Республики Казахстан.

2. Государственная регистрация указанных в пункте 1 настоящей статьи веществ и отдельных видов продукции проводится на основании:

1) экспертной оценки опасности веществ и отдельных видов продукции для населения и среды обитания;

2) установления соответствия санитарным правилам и гигиеническим нормативам содержания веществ, отдельных компонентов продукции;

3) разработки специальных мер, в том числе условий утилизации и уничтожения веществ и отдельных видов продукции, по предотвращению их вредного воздействия на население и среду обитания.

3. Государственная регистрация указанных в пункте 1 настоящей статьи веществ и отдельных видов продукции проводится в порядке, установленном уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

4. Реестр веществ и продукции, разрешенных к применению в Республике Казахстан, подлежит опубликованию в периодических печатных изданиях.

Статья 17. Санитарно-эпидемиологические требования

Санитарные правила, гигиенические нормативы устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к:

1) содержанию и эксплуатации производственных, общественных, жилых и других помещений, зданий, сооружений, оборудования, транспортных средств и условиям перевозки пассажиров и грузов;

2) выбору земельного участка под строительство;

3) проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов;

4) продукции производственно-технического назначения;

5) товарам для личных и бытовых нужд и технологиям их производства;

- 6) пищевым продуктам, их производству, транспортировке, хранению и реализации;
- 7) продукции, ввозимой на территорию Республики Казахстан;
- 8) организации общественного питания населения;
- 9) применению химических веществ, биологических и лекарственных средств и материалов;
- 10) хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования;
- 11) атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, воздуху производственных, жилых и других помещений;
- 12) почвам, содержанию территорий городских и сельских населенных пунктов, промышленных площадок;
- 13) сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления;
- 14) условиям труда, бытового обслуживания, медицинского обеспечения, специального и лечебно-профилактического питания;
- 15) условиям работы с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами;
- 16) условиям работы с источниками физических факторов воздействия на человека;
- 17) условиям воспитания, обучения и производственной практики детей и подростков;
- 18) гигиеническому воспитанию и обучению населения;
- 19) обеспечению радиационной безопасности;
- 20) нормативно-технической документации (стандарты, технические условия, рецепты), разрабатываемой на организацию работ и услуг, новые виды сырья, технологическое оборудование и процессы, инструментарий, продовольственное сырье и пищевые продукты, строительные материалы, источники ионизирующего излучения, тару, химические, биологические и лекарственные вещества, упаковочные и полимерные материалы, парфюмерно-косметическую, полиграфическую продукцию и другие товары широкого потребления.

Глава 3. Права и обязанности физических лиц, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Статья 18. Права и обязанности физических лиц в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения

1. Физические лица имеют право в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1) на благоприятную среду обитания, факторы которой не оказывают отрицательного воздействия на состояние здоровья человека и его будущих поколений;

2) своевременно получать достоверную информацию о санитарно-эпидемиологической ситуации, в том числе заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы, в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

3) создавать общественные объединения для участия в мероприятиях по санитарно-эпидемиологическому благополучию населения и осуществления общественного контроля за соблюдением законодательства Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

4) обращаться в государственные органы и организации с письмами, жалобами, заявлениями по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требовать их разрешения;

5) на возмещение вреда, причиненного их здоровью или имуществу по вине других физических лиц, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, вследствие нарушения законодательства Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

6) требовать и получать заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы, необходимые для установления причин ухудшения здоровья.

2. Обязанности физических лиц в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1) заботиться о своем здоровье и здоровье окружающих лиц, гигиеническом воспитании и обучении своих детей здоровому образу жизни;

2) не осуществлять действий, влекущих за собой нарушение прав других граждан на охрану здоровья и благоприятную среду обитания;

3) соблюдать санитарные правила и гигиенические нормативы, законодательство Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Статья 19. Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения

1. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность на территории Республики Казахстан, имеют право:

1) на своевременное получение в соответствии с законодательством Республики Казахстан достоверной информации о санитарно-эпидемиологическом состоянии территории, объекта;

2) на принятие участия в разработке мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

3) обращаться в государственные органы и организации санитарно-эпидемиологической службы по проведению обследований в целях обеспечения выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов.

2. Индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны:

1) проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия;

2) выполнять требования санитарных правил и гигиенических нормативов, а также актов и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор;

3) обеспечивать безопасность выполняемых работ, оказываемых услуг и продукции при ее производстве, транспортировке, хранении и реализации населению;

4) в пределах своей компетенции осуществлять производственный контроль, в том числе проведение лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил при выполнении работ и оказании услуг, а также при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции;

5) своевременно информировать население, местные исполнительные органы, государственные органы санитарно-эпидемиологической службы Республики Казахстан об аварийных ситуациях, остановках производства, нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, в случае возникновения массовых и групповых инфекционных, паразитарных, профессиональных заболеваний и отравлений;

6) обеспечивать профессиональное и гигиеническое обучение работников и допускать к работе профессионально подготовленных специалистов;

7) представлять должностным лицам санитарно-эпидемиологической службы возможность проводить отбор проб продукции, сырья, товаров, производственной среды для проведения лабораторных исследований;

8) не допускать и отстранять от работы лиц из числа декретированных групп населения, больных инфекционными заболеваниями и носителей различных источников болезней, а также не прошедших предварительные и периодические медицинские осмотры;

9) не допускать к реализации товары, продукты, сырье при установлении несоответствия их санитарным правилам и гигиеническим нормативам, а также принимать решение о возможности их использования или утилизации;

10) иметь санитарный паспорт;

11) представлять на проверку в государственные органы санитарно-эпидемиологической службы учетную и отчетную документацию, касающуюся вопросов санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

12) приостанавливать хозяйственную и иную деятельность, если она создает угрозу жизни или здоровью населения.

Статья 20. Производственный контроль

1. Производственный контроль проводится лицами, занятыми в сфере производства и иной производственно-хозяйственной деятельности, и включает в себя проведение лабораторных исследований и испытаний за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе производства, хранения, транспортировки и реализации продукции, выполнения работ и оказания услуг.

2. Производственный контроль осуществляется в порядке, установленном санитарными правилами и государственными стандартами.

3. Лица, осуществляющие производственный контроль, несут ответственность за своевременность, полноту и достоверность его осуществления.

Глава 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Статья 21. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза является составной частью санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологической службой и решает задачи:

1) комплексной оценки влияния объектов среды обитания на санитарно-эпидемиологическую ситуацию, здоровье населения;

2) исследования причин и условий возникновения инфекционных, паразитарных заболеваний и отравлений населения;

3) оценки соответствия принимаемых решений в процессе хозяйственной или иной деятельности требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов.

См.: Правила взаимодействия исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующих территориях и государственных организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологическую экспертизу на территориях.

Статья 22. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы

1. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проводится по постановлениям или предписаниям должностных лиц санитарно-эпидемиологической службы и по заявлениям физических и юридических лиц.

2. Для проведения экспертизы по заявлениям физических и юридических лиц ими обеспечивается финансирование и представляется необходимая документация в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

3. Исключен в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III

В пункт 4 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

4. Государственные органы санитарно-эпидемиологической службы по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы выдают заключение, за качество и объективность которого несут ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.

5. Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы должностные лица санитарно-эпидемиологической службы имеют право запрашивать материалы, необходимые для изучения оценки влияния объекта экспертизы на окружающую среду и здоровье населения.

Статья дополнена пунктом 6 в соответствии с Законом РК от 31.01.06 г. № 125-III

6. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза не проводится в случаях наличия безусловно непригодных пищевых продуктов, продовольственного сырья.

В случаях возникновения эпидемии, вспышек инфекционных заболеваний и пищевых отравлений, а также чрезвычайных ситуаций, создающих угрозу здоровью и жизни населения, проводится внеочередное обследование объектов без предварительного уведомления и регистрации акта о назначении проверки в государственном органе, осуществляющем в пределах своей компетенции статистическую деятельность в области правовой статистики и специальных учетов, с последующим представлением акта о назначении проверки в государственный орган, осуществляющий в пределах своей компетенции статистическую деятельность в области правовой статистики и специальных учетов, в течение следующего рабочего дня после начала проведения проверки.

Статья 23. Санитарно-эпидемиологическое заключение

Санитарно-эпидемиологическое заключение выдается должностными лицами санитарно-эпидемиологической службы на основании результатов проверки и санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическое заключение выдается на:

размещение, реконструкцию и расширение объектов атомной энергетики и промышленности, космической деятельности и недропользования, объектов, имеющих выбросы в окружающую среду химических и биологических веществ, физических факторов, объектов в зонах экологического бедствия и объектов с новыми технологическими процессами, не имеющих аналогов;

размещение производственных сил, генеральных планов застройки городских и сельских населенных пунктов, курортных зон, технико-экономические обоснования, проекты строительства и реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения;

материалы о санитарно-эпидемиологической ситуации участка предполагаемой застройки или объекта, подлежащего реконструкции со сменой функционального профиля (назначения);

технико-экономические обоснования, проекты и другую нормативную документацию по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, геологическим исследованиям, технологиям;

проекты нормативно-технической документации на сырье, продукты питания, товары, изделия, вещества, механизмы, машины, оборудование, строительные материалы, а также режимы обучения, воспитания, физического развития, труда, проживания, отдыха, питания, водоснабжения, медицинского обслуживания различных групп населения;

условия производства, транспортировки, хранения, применения и реализации сырья, продуктов питания, питьевой воды, строительных материалов, товаров широкого потребления, токсических, радиоактивных и биологических веществ, а также выполнения работ и оказания услуг;

условия обучения, воспитания, физического развития, труда, проживания, отдыха, питания, водоснабжения и медицинского обслуживания различных групп населения;

материалы, характеризующие санитарно-эпидемиологическую ситуацию, состояние здоровья населения, сведения о профессиональных, инфекционных заболеваниях и отравлениях;

материалы по химической, биологической, токсикологической, радиологической и пестицидной нагрузке на почву, водоемы и атмосферный воздух;

новую продукцию, технологии;

проектируемые, строящиеся и эксплуатируемые объекты промышленного и гражданского назначения, промышленные изделия и транспорт, а также другие объекты, потенциально опасные и (или) значимые для здоровья населения.

Глава 5. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Статья 24. Предупреждение распространения инфекционных, паразитарных заболеваний и отравлений населения

1. В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных, паразитарных заболеваний и отравлений проводятся предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, в том числе мероприятия по осуществлению санитарной охраны территории Республики Казахстан, введению ограничительных мероприятий, в том числе карантина, осуществлению производственного контроля, меры в отношении больных инфекционными и паразитарными заболеваниями, по проведению медицинских осмотров, профилактических прививок, гигиенического воспитания и обучения граждан.

2. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия подлежат включению в разрабатываемые программы развития территории, охраны и укрепления здоровья населения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также региональные программы в данной области.

3. Больные инфекционными, паразитарными заболеваниями и лица с подозрением на инфекционное, паразитарное заболевание и бактерионосители подлежат изоляции и лечению, находившиеся в контакте с ними лица медицинскому наблюдению и при необходимости изоляции и лечению.

4. Больные хроническими инфекционными, паразитарными заболеваниями и хронические бактерионосители, представляющие опасность для окружающих, подлежат временному отстранению от работы в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Статья 25. Санитарная охрана территорий Республики Казахстан

1. В пунктах пропуска через Государственную границу Республики Казахстан должен осуществляться санитарно-эпидемиологический контроль за пассажирами, экипажами, поездными бригадами, транспортными средствами, грузами, представляющими опасность для здоровья населения.

Пункт 2 изложен в редакции Закона РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

2. Санитарно-карантинный контроль в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Казахстан проводится территориальными подразделениями государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на Государственной границе Республики Казахстан, транспорте и местными исполнительными органами областей (города республиканского значения, столицы).

3. Не допускаются к ввозу на территорию Республики Казахстан опасные грузы и товары, ввоз которых запрещен законодательством Республики Казахстан, а также грузы и товары, в отношении которых при проведении санитарно-карантинного контроля установлено, что их ввоз на территорию Республики Казахстан создаст угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний или массовых неинфекционных заболеваний и отравлений.

Статья 26. Обязательность проведения профилактических прививок

В пункт 1 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

1. Физические лица, находящиеся на территории Республики Казахстан, обязаны получать профилактические прививки против инфекционных и паразитарных заболеваний за счет бюджетных средств.

2. Перечень заболеваний, против которых проводятся профилактические прививки, порядок, сроки их проведения и группы населения, подлежащие плановым прививкам, определяются Правительством Республики Казахстан.

См. также: Санитарные правила и нормы № 8-01-009-99 от 7 апреля 1999 года. Организация и проведение профилактических прививок.

Статья 27. Обязательность прохождения медицинских осмотров

1. В целях охраны здоровья населения, предотвращения инфекционных и паразитарных заболеваний, предупреждения профессиональных заболеваний и отравлений, несчастных случаев, обеспечения безопасности труда работников организаций физические лица, осуществляющие какую-либо хозяйственную и (или) производственную деятельность, проходят предварительные и периодические медицинские осмотры.

2. Порядок и периодичность проведения обязательных медицинских осмотров декретированных групп населения и их допуска к работе устанавливаются уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Перечень вредных производственных факторов, профессий, при которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры, устанавливается уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

4. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, занятые в сфере производства и хозяйственной деятельности, не допускают к работе лиц, не прошедших предварительные или периодические медицинские осмотры или признанных непригодными к работе по состоянию здоровья.

5. Данные о прохождении работниками медицинских осмотров подлежат внесению в их личные медицинские книжки и учету лечебно-профилактическими организациями. Порядок выдачи, учета и ведения медицинских документов определяется уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

См.: Постановление Главного Государственного санитарного врача Республики Казахстан от 26 мая 2000 года № 5 «Об усилении контроля за организациями, осуществляющими профилактические медицинские осмотры и гигиеническое обучение декретированного контингента».

Статья 28. Условия введения ограничительных мероприятий, в том числе карантина, в случае угрозы возникновения эпидемий инфекционных заболеваний

1. В случае угрозы ввоза и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний уполномоченные в соответствии с настоящим Законом органы в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Казахстан и на соответствующих территориях вводят ограничительные мероприятия, в том числе карантин, с особыми условиями хозяйственной деятельности и жизни населения.

2. Оперативное руководство по координации деятельности центральных и местных исполнительных органов, физических и юридических лиц в случаях введения ограничительных мероприятий, в том числе карантина, возлагается на республиканскую и территориальные чрезвычайные противоэпидемические комиссии в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

3. Ограничительные мероприятия, в том числе карантин, на отдельных объектах вводятся (отменяются) решением главного государственного санитарного врача соответствующей территории (на транспорте) или его заместителей.

4. Порядок осуществления ограничительных мероприятий, в том числе карантина, и перечень инфекционных заболеваний, при угрозе возникновения и распространения которых вводятся ограничительные мероприятия, в том числе карантин, устанавливаются Правительством Республики Казахстан.

Статья 29. Регистрация и расследование случаев инфекционных, паразитарных, профессиональных заболеваний и отравлений

1. Все случаи инфекционных, паразитарных, профессиональных заболеваний и отравлений подлежат регистрации организациями здравоохранения по месту их выявления, государственному учету и ведению

отчетности государственными органами и организациями санитарно-эпидемиологической службы Республики Казахстан. Порядок ведения государственного учета указанных случаев заболеваний и отравлений, а также порядок ведения отчетности по ним устанавливаются уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. Случаи инфекционных, паразитарных, профессиональных заболеваний и отравлений людей подлежат расследованию специалистами санитарно-эпидемиологической службы в порядке, установленном уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Статья 30. Дезинфекционные, дератизационные и дезинсекционные мероприятия

1. В целях предупреждения возникновения, распространения инфекционных и паразитарных заболеваний индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны за счет своих средств проводить по эпидемиологическим показаниям и предписаниям государственных органов санитарно-эпидемиологической службы дезинфекционные, дератизационные и дезинсекционные мероприятия.

В пункт 2 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 01.01.2005 г.) (см. стар. ред.)

2. При возникновении эпидемических чрезвычайных ситуаций за счет бюджетных средств проводятся внеочередные обязательные дезинфекционные, дератизационные и дезинсекционные мероприятия по решению областных (города республиканского значения, столицы) исполнительных органов по представлению государственных органов санитарно-эпидемиологической службы.

3. Очаговая дезинфекция проводится медицинскими организациями, а также организациями санитарно-эпидемиологической службы Республики Казахстан.

Глава 6. Заключительные положения

Статья 31. Ответственность за нарушение законодательства Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения

1. Лица, виновные в нарушении законодательства Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, несут ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.

2. Наложение штрафа либо иных взысканий не освобождает виновных лиц от возмещения ущерба в порядке, установленном гражданским законодательством Республики Казахстан.

Статья 32. Порядок введения в действие настоящего Закона

1. Настоящий Закон вводится в действие со дня его официального опубликования.

2. Признать утратившими силу:

1) Закон Республики Казахстан от 8 июля 1994 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Ведомости Верховного Совета Республики Казахстан, 1994 г., № 8, ст.131; Ведомости Парламента Республики Казахстан, 1998 г., № 17-18, ст.225; 1999 г., № 23, ст.931; 2002 г., № 17, ст.155);

2) Постановление Верховного Совета Республики Казахстан от 8 июля 1994 г. «О порядке введения в действие Закона Республики Казахстан «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Ведомости Верховного Совета Республики Казахстан, 1994 г., № 8, ст.132).

Президент Республики Казахстан

Н. Назарбаев

Закон Республики Казахстан «О техническом регулировании»

от 9 ноября 2004 года N 603

Настоящий Закон устанавливает правовые основы государственной системы технического регулирования, направленного на обеспечение безопасности продукции, процессов в Республике Казахстан.

В преамбулу внесены изменения - Законом Республики Казахстан от 29 декабря 2006 г. N 209.

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

1) аккредитация - процедура официального признания органом по аккредитации компетентности заявителя выполнять работы в определенной сфере по подтверждению соответствия объектов технического регулирования установленным требованиям;

2) *(исключен - Законом РК от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст.2);*

3) *(исключен - Законом РК от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст.2);*

4) область аккредитации - официально признанные объекты оценки соответствия, на которые распространяется аккредитация;

5) аудит (в сфере подтверждения соответствия) - систематический, независимый документированный анализ деятельности аккредитованных органов по подтверждению соответствия и (или) испытательных лабораторий (центров), а также проводимый по инициативе заявителя контроль соответствия сертифицированной продукции, услуги, процессов, систем менеджмента качества установленным требованиям;

6) поставщик - физическое или юридическое лицо, предоставляющее продукцию, услугу;

7) изготовитель (исполнитель) - физические или юридические лица, производящие продукцию для последующего отчуждения или собственного

потребления в производственных целях, а также выполняющие работы или оказывающие услугу по возмездному и (или) безвозмездному договору;

8) инспекционный контроль - проверка, осуществляемая аккредитованным органом по подтверждению соответствия сертифицированной продукции, процесса требованиям, установленным техническими регламентами в порядке, определяемом уполномоченным органом;

9) *(исключен - Законом РК от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст.2);*

10) услуга - итоги непосредственного взаимодействия поставщика и потребителя и внутренней деятельности поставщика по удовлетворению потребностей потребителя;

11) риск - вероятность причинения вреда жизни или здоровью человека, окружающей среде, в том числе растительному и животному миру, с учетом степени тяжести его последствий;

12) государственный стандарт - стандарт, утвержденный уполномоченным органом и доступный широкому кругу потребителей;

13) государственная система технического регулирования - совокупность государственных органов, физических и юридических лиц, осуществляющих работы в области технического регулирования в пределах своей компетенции, а также нормативных правовых актов, стандартов;

14) реестр государственной системы технического регулирования - документ учета технических регламентов, стандартов, классификаторов технико-экономической информации, органов по подтверждению соответствия, испытательных лабораторий, технических комитетов по стандартизации, экспертов-аудиторов и выданных документов в сфере подтверждения соответствия;

15) заинтересованные стороны - физические лица, юридические лица и их ассоциации, союзы, деятельность которых непосредственно связана с разработкой технических регламентов, а также иные лица, участие которых предусмотрено международными договорами Республики Казахстан;

16) обязательная сертификация - форма подтверждения соответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами, с участием органов по подтверждению соответствия;

17) основополагающий стандарт - стандарт, имеющий широкую область применения или содержащий общие положения для определенной области технического регулирования;

18) продукция - результат процесса или деятельности;

19) идентификация продукции, услуги - процедура, обеспечивающая однозначное распознавание определенной продукции, услуги по отличительным признакам;

20) безопасность продукции и процессов (далее - безопасность) - отсутствие недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни, здоровью человека, окружающей среде, в том числе растительному и животному миру, с учетом сочетания вероятности реализации опасного фактора и степени тяжести его последствий;

21) жизненный цикл продукции - процессы проектирования, производства, эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации, уничтожения и утилизации продукции;

22) региональный стандарт - стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации и доступный широкому кругу потребителей;

23) заявитель - физическое или юридическое лицо, предоставившее продукцию, услугу, процессы для подтверждения соответствия, а также юридические лица, подавшие заявку на аккредитацию и аудит (в сфере подтверждения соответствия);

24) процесс - совокупность взаимосвязанных и последовательных действий (работ) по достижению какого-либо заданного результата, включая процессы жизненного цикла продукции;

25) знак соответствия - обозначение, служащее для информирования покупателей о прохождении продукцией, услугой процедуры подтверждения соответствия требованиям, установленным техническими регламентами, стандартами и иными документами;

26) сертификат соответствия - документ, удостоверяющий соответствие продукции, услуги требованиям, установленным техническими регламентами, положениям стандартов или иных документов;

27) *(исключен - Законом РК от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст.2);*

28) декларация о соответствии - документ, которым изготовитель (исполнитель) удостоверяет соответствие выпускаемой в обращение продукции, услуги установленным требованиям;

29) добровольное подтверждение соответствия - процедура, посредством которой осуществляется подтверждение соответствия продукции, услуги, процессов, проводимая по инициативе изготовителя (исполнителя) или продавца на соответствие стандарту, иному документу или специальным требованиям заявителя;

30) обязательное подтверждение соответствия - процедура, посредством которой осуществляется подтверждение соответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами;

31) подтверждение соответствия - процедура, результатом которой является документальное удостоверение (в виде декларации о соответствии или сертификата соответствия) соответствия объекта требованиям, установленным техническими регламентами, стандартами, или условиям договоров;

32) орган по подтверждению соответствия - юридическое лицо, аккредитованное в установленном порядке для выполнения работ по подтверждению соответствия;

33) форма подтверждения соответствия - совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия продукции, услуги требованиям, установленным техническими регламентами, стандартами или договорами;

34) документ в сфере подтверждения соответствия - сертификат соответствия или декларация о соответствии, выданные в установленном законодательством Республики Казахстан порядке аккредитованным органом по подтверждению соответствия;

35) схема подтверждения соответствия - способы определения соответствия объекта требованиям, установленным техническими регламентами, стандартами или договорами, с описанием конкретных этапов проведения этой работы (испытания, оценка производства, оценка системы менеджмента качества, анализ нормативной и технической документации и другие);

36) эксперт-аудитор по подтверждению соответствия, определению страны происхождения товара, аккредитации - специалист, аттестованный в порядке, установленном уполномоченным органом;

37) сертификация - процедура, посредством которой орган по подтверждению соответствия письменно удостоверяет соответствие продукции, услуги установленным требованиям;

38) стандарт - документ, который в целях многократного и добровольного использования устанавливает правила, общие принципы и характеристики к объектам технического регулирования, утвержденный в порядке, предусмотренном уполномоченным органом;

39) стандартизация - деятельность, направленная на достижение оптимальной степени упорядочения требований к продукции, услуге и процессам посредством установления положений для всеобщего, многократного и добровольного использования в отношении реально существующих и потенциальных задач;

40) нормативный документ по стандартизации - документ, устанавливающий нормы, правила, характеристики, принципы, касающиеся различных видов деятельности по стандартизации или ее результатов;

41) региональная организация по стандартизации - организация по стандартизации, участие в деятельности которой открыто для соответствующих органов по стандартизации только одного региона: географического или экономического;

42) технический комитет по стандартизации - консультативно-совещательный орган, создаваемый в отраслях экономики на добровольной основе для разработки стандартов и участия в создании государственной

системы технического регулирования по закрепленным объектам стандартизации или направлениям деятельности;

43) испытательная лаборатория (центр) (далее - лаборатория) - юридическое лицо или его структурное подразделение, осуществляющее исследования, испытания;

44) технический барьер - барьер, возникающий вследствие различия или изменчивости требований, содержащихся в технических регламентах и стандартах;

45) технический регламент - нормативный правовой акт, устанавливающий обязательные требования к продукции и (или) процессам их жизненного цикла, разрабатываемый и применяемый в соответствии с законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании;

46) техническое регулирование - правовое и нормативное регулирование отношений, связанных с определением, установлением, применением и исполнением обязательных и добровольных требований к продукции, услуге, процессам, включая деятельность по подтверждению соответствия, аккредитации и государственный контроль за соблюдением установленных требований, за исключением санитарных и фитосанитарных мер;

47) государственный фонд технических регламентов и стандартов - совокупность специализированных фондов технических регламентов, стандартов и иных документов государственных органов, формируемых в пределах их компетенции;

48) технический эксперт - физическое лицо, обладающее специальными знаниями или опытом в отношении объекта, подвергаемого подтверждению соответствия;

49) государственный классификатор технико-экономической информации - документ, который представляет собой систематизированные своды кодов и наименований классификационных групп объектов технико-экономической информации;

50) уполномоченный орган - государственный орган, осуществляющий государственное регулирование в области технического регулирования; 51) национальный стандарт - стандарт иностранного государства, принятый его уполномоченным органом по стандартизации и доступный широкому кругу потребителей; 52) стандарт организации - стандарт, утвержденный организацией; 53) гармонизированный стандарт - стандарт, обеспечивающий выполнение требований, установленных техническими регламентами; 54) международный стандарт - стандарт, принятый международной организацией по стандартизации и доступный широкому кругу потребителей.

Статья 1 в редакции Закона РК от 29.12.2006 N 209 (порядок введения в действие см. статью 2); с изменениями, внесенными Законом РК от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст.2).

Статья 2. Законодательство Республики Казахстан о техническом регулировании

1. Законодательство Республики Казахстан о техническом регулировании основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов.

2. Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

Статья 3. Сфера применения настоящего Закона

1. Настоящий Закон регулирует общественные отношения по определению, установлению, применению и исполнению обязательных и добровольных требований к продукции, услуге, процессам жизненного цикла продукции (далее - процессы), подтверждению соответствия, аккредитации и государственному контролю в области технического регулирования.

2. Объектами технического регулирования являются продукция, услуга, процессы.

3. Субъектами технического регулирования являются государственные органы, а также физические и юридические лица, осуществляющие деятельность на территории Республики Казахстан и обладающие в отношении объектов технического регулирования правом пользования в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан.

Статья 4. Основные цели и принципы технического регулирования

1. Основными целями технического регулирования являются:

1) в области обязательной регламентации:

обеспечение безопасности продукции, процессов для жизни и здоровья человека и окружающей среды, в том числе растительного и животного мира;

обеспечение национальной безопасности;

предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно безопасности и качества продукции, услуги;

устранение технических барьеров в торговле.

2) в области стандартизации:

повышение конкурентоспособности отечественной продукции;

экономия природных и энергетических ресурсов.

2. Техническое регулирование основывается на принципах:

1) единства и целостности государственной системы технического регулирования;

2) применения единой терминологии, правил установления требований к продукции, услуге, процессам;

3) целесообразности и достижимости целей технического регулирования, обеспечения равных возможностей для участия в процессах технического регулирования, баланса интересов государства и заинтересованных сторон;

4) равенства требований к отечественной и импортируемой продукции, услуге и процедурам подтверждения их соответствия установленным требованиям;

5) приоритетного использования достижений науки и техники, стандартов международных и региональных организаций при разработке технических регламентов и стандартов;

6) соответствия требований технических регламентов уровню развития экономики, материально-технической базы и научно-технического развития государства;

7) доступности технических регламентов, стандартов и информации о них, о порядке их разработки, утверждения, опубликования, за исключением сведений, составляющих государственные секреты и иную охраняемую законом тайну;

8) добровольного выбора стандартов с целью их применения;

9) единой системы и правил подтверждения соответствия;

10) недопустимости совмещения одним органом полномочий по аккредитации и подтверждению соответствия;

11) несовместимости в одном государственном органе функций государственного контроля и подтверждения соответствия;

12) независимости органов по подтверждению соответствия от изготовителей (исполнителей), продавцов и покупателей;

13) недопустимости ограничения конкуренции в работах по подтверждению соответствия.

В статью 4 внесены изменения - Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 5. Структура государственной системы технического регулирования

Структуру государственной системы технического регулирования составляют:

1) Правительство Республики Казахстан;

2) уполномоченный орган;

3) государственные органы в пределах своей компетенции;

3-1) орган по аккредитации;

4) экспертные советы в области технического регулирования при государственных органах;

5) Информационный центр по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам (далее - Информационный центр);

6) технические комитеты по стандартизации;

7) органы по подтверждению соответствия, лаборатории;

8) эксперты-аудиторы по подтверждению соответствия, определению страны происхождения товара и аккредитации;

9) государственный фонд технических регламентов и стандартов.

В статью 5 внесены изменения - Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 6. Компетенция Правительства Республики Казахстан в области технического регулирования

К компетенции Правительства Республики Казахстан в области технического регулирования относятся:

1) разработка основных направлений государственной политики в области технического регулирования;

2) формирование государственной системы технического регулирования;

3) обеспечение правовой реформы в области технического регулирования;

4) утверждение программы развития государственной системы технического регулирования;

5) утверждение правил применения защитных технологий и перечня документов и объектов, подлежащих обязательной защите;

6) утверждение правил создания и ведения депозитария классификаторов технико-экономической информации;

7) создание консультативно-совещательных органов в интересах обеспечения безопасности продукции, процессов;

8) утверждение технических регламентов;

8-1) установление порядка разработки, экспертизы, принятия, изменения и отмены технических регламентов;

9) *(исключен - Законом РК от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст.2);*

10) выполнение иных функций, возложенных Конституцией, законами Республики Казахстан и актами Президента Республики Казахстан;

10-1) утверждение плана по разработке технических регламентов;

11) утверждение правил по определению страны происхождения товара и выдаче сертификата о происхождении товара;

12) определение органа, уполномоченного на выдачу сертификата о происхождении товара для внутреннего обращения.

Статья 6 с изменениями, внесенными законами РК от 29.12.2006 N 209 (порядок введения в действие см. ст. 2); от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст. 2); от 11.07.2009 N 184 (порядок введения в действие см. ст. 2).

Статья 7. Компетенция уполномоченного органа

Уполномоченный орган выполняет следующие функции:

В области технического регулирования:

1) участвует в формировании государственной системы технического регулирования;

2) осуществляет реализацию государственной политики в области технического регулирования;

3) осуществляет межотраслевую координацию деятельности государственных органов, физических и юридических лиц в области технического регулирования;

4) совместно с государственными органами разрабатывает программы развития государственной системы технического регулирования и координирует их выполнение;

4-1) разрабатывает план по разработке технических регламентов;

5) организует анализ и проведение экспертизы проектов и технических регламентов на соответствие государственной политике в области технического регулирования и целям, предусмотренным пунктом 1 статьи 4 настоящего Закона;

6) взаимодействует с техническими комитетами по стандартизации, физическими и юридическими лицами по вопросам технического регулирования;

7) представляет Республику Казахстан в международных и региональных организациях по стандартизации, подтверждению соответствия и аккредитации, участвует в работах по международной и региональной стандартизации, взаимному признанию результатов подтверждения соответствия;

8) организует ведение реестра государственной системы технического регулирования;

9) организует и координирует работу государственного фонда технических регламентов и стандартов;

10) обеспечивает функционирование Информационного центра;

11) определяет порядок и организует аттестацию экспертов-аудиторов по подтверждению соответствия, определению страны происхождения товара,

аккредитации, а также организует их профессиональную подготовку и переподготовку;

11-1) исключен Законом РК от 11.07.2009 N 184 (порядок введения в действие см. ст. 2);

12) организует и координирует работы по проведению государственного контроля за соблюдением требований, установленных техническими регламентами;

13) *(исключен - от 29 декабря 2006 г. N 209)*;

14) осуществляет контроль посредством проведения ежегодной проверки деятельности территориальных торгово-промышленных палат за соблюдением порядка выдачи сертификата о происхождении товара.

В сфере стандартизации:

1) устанавливает порядок разработки, согласования, учета, утверждения, экспертизы, изменения, отмены и введения в действие государственных стандартов и классификаторов технико-экономической информации;

2) организует анализ и разработку стандартов, гармонизированных с техническими регламентами;

3) устанавливает порядок учета и применения международных, региональных и национальных стандартов, классификаторов технико-экономической информации и рекомендаций иностранных государств по стандартизации, подтверждению соответствия и аккредитации на территории Республики Казахстан;

4) организует издание и распространение официальных изданий государственных, международных, региональных стандартов, стандартов иностранных государств, правил и рекомендаций по стандартизации, подтверждению соответствия и аккредитации, публикует информацию о них;

5) устанавливает порядок разработки планов государственной стандартизации;

6) организует подтверждение переводов нормативных документов по стандартизации на государственный и русский языки;

7) устанавливает порядок маркировки продукции и осуществляет их контроль;

8) разрабатывает и утверждает формы ведомственной статистической отчетности, проверочных листов, критерии оценки степени риска, ежегодные планы проверок в соответствии с Законом Республики Казахстан «О частном предпринимательстве».

В сфере подтверждения соответствия:

1) *(исключен - Законом РК от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст.2))*;

2) (исключен - Законом РК от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст.2);

3) устанавливает формы сертификата соответствия, декларации о соответствии, заявления-декларации, сертификата по определению страны происхождения товара и организует их изготовление;

3-1) устанавливает порядок регистрации заявлений-деклараций;

4) разрабатывает правила государственной системы технического регулирования;

5) создает апелляционную комиссию для рассмотрения жалоб (апелляций);

6) подготавливает предложения об отмене документов по вопросам подтверждения соответствия, изданных другими организациями, если они не отвечают требованиям государственной системы технического регулирования в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

7) обеспечивает организацию работ по межлабораторным сравнительным испытаниям (сличениям).

Уполномоченный орган выполняет иные функции в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Сноска. Статья 7 с изменениями, внесенными законами РК от 29.12.2006 N 209 (порядок введения в действие см. статью 2); от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст.2); от 17.07.2009 N 188-IV (порядок введения в действие см. ст.2); от 11.07.2009 N 184 (порядок введения в действие см. ст. 2).

Статья 8. Компетенция государственных органов в области технического регулирования

Государственные органы в пределах своей компетенции в области технического регулирования осуществляют:

1) анализ научно-технического уровня технических регламентов и взаимосвязанных с ними стандартов;

2) подготовку и внесение в уполномоченный орган в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, предложений о разработке технических регламентов или изменений и (или) дополнений в технические регламенты, актуализации и унификации нормативных документов по стандартизации;

3) организацию работ по разработке технических регламентов и государственных стандартов в соответствии с принимаемыми в Республике Казахстан планами и программами;

4) создание экспертных советов для разработки проектов технических регламентов, подготовки предложений по вопросам, входящим в компетенцию государственных органов;

5) ведение фондов технических регламентов, стандартов и иных документов по вопросам, входящим в их компетенцию;

6) государственный контроль за выполнением требований, установленных техническими регламентами, в порядке, определяемом законодательством Республики Казахстан;

7) подготовку и реализацию планов и программ по разработке стандартов и иных документов и их гармонизации с международными нормами и требованиями;

8) подготовку предложений по созданию технических комитетов по стандартизации, органов по подтверждению соответствия и лабораторий по продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия.

В статью 8 внесены изменения - Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 8-1. Орган по аккредитации

(Исключена - Законом РК от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст.2)).

Статья 9. Экспертные советы в области технического регулирования при государственных органах

1. Экспертные советы в области технического регулирования при государственных органах создаются для разработки проектов технических регламентов, подготовки предложений по вопросам, входящим в компетенцию государственных органов, в сфере, связанной с разработкой и применением технических регламентов.

2. Состав и положение об экспертных советах в области технического регулирования при государственных органах утверждаются государственными органами.

В состав экспертного совета включаются представители государственных органов, технических комитетов по стандартизации и других заинтересованных сторон.

Статья 10. Информационный центр

1. Информационный центр создается и функционирует в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан, для взаимодействия с Секретариатом Всемирной торговой организации, странами-членами Всемирной торговой организации, международными организациями с

целью предоставления заинтересованным сторонам и иностранным государствам по их запросам копий документов и информации о (об):

1) действующих или разрабатываемых технических регламентов, стандартах, изменениях к ним и процедурах подтверждения соответствия продукции, услуги;

2) членстве или участии Республики Казахстан в международных организациях и международных договорах по стандартизации, подтверждению соответствия, аккредитации двустороннего и многостороннего характера;

3) источниках опубликования проектов разрабатываемых и принятых технических регламентов, стандартов или информации о них.

2. Информация размещается в официальном печатном издании уполномоченного органа и информационной системе общего пользования в виде уведомления. Форма, порядок заполнения и представления уведомления определяются уполномоченным органом.

Статья 11. Технические комитеты по стандартизации

1. Технические комитеты по стандартизации создаются в отраслях экономики по предложениям государственных органов и заинтересованных сторон для проведения работ по стандартизации на межотраслевом уровне.

В состав технических комитетов по стандартизации включаются представители государственных органов и заинтересованных сторон.

2. К компетенции технических комитетов по стандартизации относятся:

1) подготовка предложений по определению основных направлений развития государственной системы технического регулирования по закрепленным объектам и направлениям деятельности;

2) участие в разработке и экспертизе государственных стандартов и классификаторов технико-экономической информации, международных, региональных, национальных стандартов и классификаторов технико-экономической информации иностранных государств и изменений к ним в установленном порядке;

3) подготовка предложений к программам развития государственной системы технического регулирования по разработке технических регламентов и государственных стандартов.

3. Порядок создания, работы, ликвидации технических комитетов по стандартизации устанавливается уполномоченным органом.

Статья 12. Органы по подтверждению соответствия

1. Органы по подтверждению соответствия - организации независимо от форм собственности, независимые от производителей (исполнителей) продукции (услуг), поставщиков и потребителей продукции (услуги), имеющие в штате

экспертов-аудиторов по подтверждению соответствия и в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан лаборатории по закрепляемым направлениям деятельности, аккредитованные в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия.

Органы по подтверждению соответствия, в том числе иностранные, подлежат аккредитации в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан.

Филиалы органов по подтверждению соответствия аккредитуются в составе органа по подтверждению соответствия в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан.

2. Органы по подтверждению соответствия для целей обязательного подтверждения соответствия должны использовать результаты испытаний аккредитованных лабораторий.

3. Органы по подтверждению соответствия на условиях договора с заявителями в пределах области аккредитации осуществляют следующие функции:

1) рассматривают заявки изготовителей (исполнителей), продавцов на проведение работ по обязательному подтверждению соответствия, идентифицируют продукцию, услугу, предоставленные для подтверждения соответствия;

2) проводят работы по обязательному подтверждению соответствия;

3) проводят по заявкам изготовителей (исполнителей) работы, необходимые для принятия декларации о соответствии;

4) регистрируют декларации о соответствии и заявления-декларации;

5) проводят согласно схеме подтверждения соответствия инспекционную проверку продукции, прошедшей обязательное подтверждение соответствия, в случае выявления их несоответствия установленным требованиям приостанавливают или отменяют действие выданных сертификатов соответствия или действие регистрации декларации о соответствии в порядке, установленном уполномоченным органом;

6) ведут реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

4. Органы по подтверждению соответствия вправе:

1) проводить обязательное и добровольное подтверждение соответствия объектов в пределах области аккредитации по заявке изготовителя (исполнителя), продавца;

2) *(исключен - от 29 декабря 2006 г. N 209)*

3) запрашивать от заявителя представления документов, необходимых для выполнения работ по подтверждению соответствия.

5. Органы по подтверждению соответствия обязаны:

1) обеспечить заявителю беспрепятственный доступ к информации о правилах и условиях подтверждения соответствия;

2) не допускать дискриминацию по отношению к заявителю;

3) осуществлять электронный учет данных о зарегистрированных декларациях о соответствии, заявлениях-декларациях, выданных сертификатах соответствия, об уклонении заявителей, зарегистрировавших заявления-декларации, от проведения работ по подтверждению соответствия, об отказах в сертификации и их передаче в порядке, установленном уполномоченным органом;

4) обеспечивать конфиденциальность информации, составляющей коммерческий интерес заявителя, независимо от страны происхождения продукции, услуги.

6. Органы по подтверждению соответствия и эксперты-аудиторы за нарушение правил обязательного подтверждения соответствия и неправомерную выдачу сертификата соответствия, регистрацию деклараций о соответствии, заявлений-деклараций, а также недостоверность информации, указанной в заявлении-декларации, несут ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.

7. Органы по подтверждению соответствия не вправе оказывать консалтинговые услуги в области аккредитации и не должны быть аффилированными с лицами, оказывающими эти услуги.

8. Орган по подтверждению соответствия должен иметь на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления лабораторию, обеспечивающую испытания объектов, предусмотренных областью аккредитации органа по подтверждению соответствия, в объеме, определяемом уполномоченным органом.

Статья 12 с изменениями, внесенными законами РК от 07.07.2006 N 171 (порядок введения в действие см. ст.2); от 29.12.2006 N 209 (порядок введения в действие см. статью 2); от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст.2).

Статья 13. Лаборатории

1. *(Исключен - Законом РК от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст.2).*

2. *(Исключен - Законом РК от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст.2).*

3. Лаборатории на условиях договора с органами по подтверждению соответствия или другими заявителями:

1) проводят испытания объектов для целей обязательного или добровольного подтверждения соответствия в пределах своей области аккредитации;

2) обеспечивают достоверность результатов испытаний;

3) оформляют и выдают результаты работ в порядке и по формам, которые установлены уполномоченным органом;

4) осуществляют иную деятельность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

3-1. *(Исключен - Законом РК от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст.2)).*

4. За представление недостоверных результатов испытаний объектов при их подтверждении лаборатории несут ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.

Статью 13 с изменениями, внесенными законами РК от 29.12.2006 N 209 (порядок введения в действие см. статью 2); от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст.2).

Статья 14. Права и обязанности физических и юридических лиц в области технического регулирования

1. Физические и юридические лица в области технического регулирования

1) подготавливают предложения по разработке, внесению изменений, отмене технических регламентов и государственных стандартов, проекты нормативных правовых актов в области технического регулирования, стандартов;

2) в случае необходимости, в целях, предусмотренных пунктом 1 статьи 4 настоящего Закона, создают соответствующие подразделения и службы по стандартизации.

2. Физические и юридические лица, реализующие продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия, обеспечивают подтверждение их соответствия требованиям, установленным техническими регламентами, в соответствии с настоящим Законом.

В статью 14 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 15. Государственный фонд технических регламентов и стандартов

1. Государственный фонд технических регламентов и стандартов формируется уполномоченным органом и государственными органами в пределах их компетенции.

2. Официальная информация о разрабатываемых и принятых технических регламентах, государственных, национальных, международных, региональных стандартах и классификаторах технико-экономической информации, стандартах организаций и рекомендациях по стандартизации, а также указанные документы должны быть доступны для пользователей, за исключением сведений, составляющих государственные секреты и иную охраняемую законом тайну.

3. Издание и обеспечение пользователей стандартами и нормативными документами по стандартизации, метрологии, сертификации, аккредитации, каталогами и указателями стандартов и информацией о них осуществляются в порядке, установленном уполномоченным органом.

4. Информация о принятии каждого стандарта и иного нормативного документа по стандартизации и один их экземпляр направляются лицом, разработавшим документ, в уполномоченный орган для формирования единой справочно-библиографической базы данных.

Статья 16. Компетенция экспертов-аудиторов по подтверждению соответствия, аккредитации

1. Эксперты-аудиторы по подтверждению соответствия участвуют в проведении работ по подтверждению соответствия определенных видов продукции, услуги в составе органа по подтверждению соответствия.

Физические лица имеют право осуществлять деятельность в качестве эксперта-аудитора по подтверждению соответствия только в составе одного органа по подтверждению соответствия или лаборатории.

Эксперты-аудиторы по подтверждению соответствия не вправе выполнять работы по подтверждению соответствия конкретной продукции, услуги, если они представляют интересы заявителя или состоят в трудовых или иных договорных отношениях с ним.

2. *Исключен Законом РК от 11.07.2009 N 184 (порядок введения в действие см. ст. 2).*

3. *Исключен Законом РК от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст. 2).*

4. Квалификационные требования, порядок подготовки и аттестации экспертов-аудиторов по подтверждению соответствия и аккредитации, выдачи, приостановки или аннулирования аттестата эксперта-аудитора устанавливаются уполномоченным органом.

Статья 16 с изменениями, внесенными законами РК от 29.12.2006 N 209 (порядок введения в действие см. ст. 2); от 05.07.2008 N 62-IV (порядок введения в действие см. ст. 2); от 11.07.2009 N 184 (порядок введения в действие см. ст. 2).

Статья 16-1. Экспертная организация и эксперт-аудитор по определению страны происхождения товара

1. Экспертная организация удостоверяет и выдает акт экспертизы о происхождении товара, составленный экспертом-аудитором по определению страны происхождения товара.

2. Эксперт-аудитор по определению страны происхождения товара осуществляет свою деятельность в составе одной экспертной организации.

3. Компетентность эксперта-аудитора по определению страны происхождения товара подтверждается квалификационным аттестатом установленной уполномоченным органом формы, дающим право на выполнение работ по определению страны происхождения товара.

Эксперт-аудитор по определению страны происхождения товара, получивший квалификационный аттестат, вносится в реестр экспертов-аудиторов по определению страны происхождения товара.

4. Аттестация экспертов-аудиторов по определению страны происхождения товара осуществляется комиссией по аттестации экспертов-аудиторов по определению страны происхождения товара, которая создается уполномоченным органом.

5. Комиссия по аттестации экспертов-аудиторов по определению страны происхождения товара должна состоять не менее чем из пяти человек. В состав комиссии по аттестации экспертов-аудиторов по определению страны происхождения товара включаются эксперты-аудиторы по определению страны происхождения товара, представители уполномоченного органа, территориальных торгово-промышленных палат и иных организаций. Председатель комиссии по аттестации экспертов-аудиторов по определению страны происхождения товара избирается большинством голосов от общего числа ее членов.

6. Для прохождения аттестации в комиссию по аттестации экспертов-аудиторов по определению страны происхождения товара должны быть представлены следующие документы:

- 1) заявление;
- 2) копия документа, удостоверяющего личность;
- 3) копия диплома о высшем образовании;
- 4) копия удостоверения учебного центра либо сертификата, подтверждающего теоретическую подготовку физического лица;
- 5) копии десяти отчетов о прохождении физическим лицом стажировок, подтверждающих его участие в проведении работ по определению страны происхождения товара;
- 6) справка с места работы или выписка из трудовой книжки, подтверждающая общий стаж работы не менее двух лет.

7. Эксперты-аудиторы по определению страны происхождения товара осуществляют свою деятельность в порядке, установленном уполномоченным органом.

8. Экспертам-аудиторам по определению страны происхождения товара запрещается составлять акт экспертизы о происхождении товара, в котором данные о товаре фальсифицированы и (или) недостоверны.

Закон дополнен статьей 16-1 в соответствии с Законом РК от 11.07.2009 N 184 (порядок введения в действие см. ст. 2).

Глава 2. Технические регламенты

Статья 17. Общие положения

1. Технические регламенты разрабатываются и применяются в целях, предусмотренных пунктом 1 статьи 4 настоящего Закона.

2. Требования, установленные техническими регламентами, являются обязательными, имеют прямое действие на всей территории Республики Казахстан и могут быть изменены посредством внесения изменений и (или) дополнений в соответствующие технические регламенты.

3. Требования, определенные техническими регламентами, устанавливаются и применяются одинаковым образом и в равной мере независимо от страны происхождения и (или) места происхождения продукции, за исключением установления и применения санитарных и фитосанитарных мер, направленных на предотвращение проникновения в Республику Казахстан заболеваний, переносимых животными или растениями либо продуктами их переработки.

Критерии необходимости, требования и процедуры санитарных и фитосанитарных мер основываются на степени фактического научно обоснованного риска причинения вреда такой продукцией во всех ее процессах.

4. Требования, определенные техническими регламентами к процессам, устанавливаются и применяются только в случае, если они могут повлиять на достижение целей, предусмотренных пунктом 1 статьи 4 настоящего Закона.

5. Требования, установленные техническими регламентами, не должны создавать препятствия для предпринимательской деятельности в большей степени, чем это необходимо для выполнения целей, предусмотренных пунктом 1 статьи 4 настоящего Закона.

6. В случае несоответствия технического регламента интересам государственной политики, развитию материально-технической базы и уровню научно-технического развития, а также международным договорам, ратифицированным Республикой Казахстан, уполномоченный орган обязан начать процедуру отмены или внесения изменений в такой нормативный правовой акт.

7. Технический регламент должен предусматривать срок и условия введения его в действие, устанавливающие время переходного периода, в течение которого должны быть учтены вопросы для введения в действие технического регламента, разработки и (или) корректировки нормативной или технической документации, а также вопросы, связанные с выпуском продукции.

8. Требования технических регламентов считаются выполненными, если при производстве продукции использовались гармонизированные стандарты.

При производстве продукции могут использоваться иные стандарты при условии обеспечения ими выполнения требований и норм, установленных техническими регламентами.

В статью 17 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 18. Содержание технических регламентов

1. Технические регламенты с учетом степени риска причинения вреда устанавливают минимально необходимые требования, обеспечивающие безопасность продукции, процессов.

2. Технический регламент должен содержать:

1) исчерпывающий перечень продукции, процессов, на которые распространяются его требования;

2) требования к характеристикам продукции, процессам, обеспечивающим достижение целей принятия технического регламента.

В техническом регламенте могут содержаться правила отбора проб и испытаний продукции, правила и формы подтверждения соответствия (в том числе схемы подтверждения соответствия) и (или) требования к терминологии, упаковке, маркировке или этикетированию и правилам их нанесения.

3. Технический регламент не должен содержать требования к конструкции и исполнению продукции, за исключением случаев, когда из-за отсутствия требований к конструкции и исполнению с учетом степени риска причинения вреда не обеспечивается достижение целей, предусмотренных пунктом 1 статьи 4 настоящего Закона.

4. Нормы и стандарты иностранных государств, международных и региональных организаций могут применяться в качестве основы при разработке технических регламентов полностью или частично, если они соответствуют целям, предусмотренным пунктом 1 статьи 4 настоящего Закона.

5. В случае, если невозможно определить требования к продукции, длительное использование которой может причинить вред, нанесение которого зависит от факторов, не позволяющих определить степень допустимого риска, технический регламент должен содержать требования, касающиеся информирования потребителя о возможном вреде продукции и факторах, от которых он зависит.

6. В технических регламентах с учетом степени риска причинения вреда могут содержаться специальные требования к объектам технического регулирования:

1) обеспечивающие защиту отдельных категорий граждан (несовершеннолетних, беременных женщин, кормящих матерей, инвалидов);

2) применяемые в отдельных административно-территориальных единицах Республики Казахстан, если отсутствие таких требований в силу климатических и географических особенностей приведет к недостижению целей, предусмотренных пунктом 1 статьи 4 настоящего Закона;

3) трансграничным опасным производственным объектам, которые в случае чрезвычайных ситуаций техногенного характера представляют угрозу жизни и здоровью человека, окружающей среде Республики Казахстан и других сопредельных государств.

7. Требования, обеспечивающие безопасность продукции, процессов, устанавливаются только в технических регламентах.

В статью 18 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 19. Особенности разработки, экспертизы, принятия, изменения и отмены технического регламента

1. Технический регламент, изменения и (или) дополнения в технический регламент разрабатываются, принимаются и подлежат отмене в установленном порядке с учетом положений настоящего Закона.

2. Предложения по разработке, изменению, дополнению или отмене технического регламента подготавливаются государственными органами, в компетенцию которых входит установление обязательных правил и норм, с учетом предложений технических комитетов по стандартизации, заинтересованных сторон и представляются в уполномоченный орган.

3. Уполномоченный орган формирует проект плана по разработке технических регламентов и представляет его в Правительство Республики Казахстан для утверждения. Утвержденный план по разработке технических регламентов подлежит опубликованию в течение одного месяца с даты утверждения.

Не допускается финансирование работ по разработке технических регламентов за счет бюджетных средств, не предусмотренных в плане по разработке технических регламентов.

4. Государственный орган, разработавший проект технического регламента, размещает в официальном печатном издании и информационной системе общего пользования уведомление установленной формы о разработке проекта, изменений и (или) дополнений или отмене технического регламента не позднее одного месяца с момента начала разработки проекта, изменений и дополнений или отмены нормативного правового акта.

5. Если требования, установленные техническими регламентами, не отвечают требованиям соответствующих международных стандартов или соответствующие международные стандарты отсутствуют, или требования, установленные техническими регламентами, могут оказать влияние на условия импорта в Республику Казахстан или экспорта из Республики Казахстан продукции, государственный орган, разработавший проект технического регламента, через уполномоченный орган:

1) уведомляет о перечне продукции, на которую будет распространяться разрабатываемый технический регламент, о его цели и необходимости его разработки;

2) представляет по запросу заинтересованных сторон и иностранных государств подробные сведения о разрабатываемом техническом регламенте или его копию с указанием норм, содержание которых не соответствует требованиям международных стандартов.

6. С момента опубликования уведомления о разработке проекта технического регламента его проект должен быть доступен заинтересованным сторонам для ознакомления.

7. Государственный орган, разработавший проект технического регламента регулирования:

1) организует публичное обсуждение проекта;

2) дорабатывает проект с учетом полученных замечаний и размещает в официальном печатном издании уполномоченного органа и информационной системе общего пользования;

3) предоставляет по запросу заинтересованным сторонам полученные замечания к проекту технического регламента.

8. Срок публичного обсуждения проекта технического регламента (со дня опубликования уведомления о его разработке до дня опубликования уведомления о завершении публичного обсуждения) должен быть не менее шестидесяти календарных дней.

9. Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента должно быть опубликовано в официальном печатном издании уполномоченного органа и информационной системе общего пользования и содержать информацию о способе ознакомления с проектом и перечнем полученных замечаний, наименование государственного органа, разработавшего проект технического регламента, его почтовый и электронный адреса.

10. Окончательная редакция проекта технического регламента представляется для принятия в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

11. Между датой принятия и датой введения в действие или отмены технического регламента должен предусматриваться период времени,

необходимый для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения его требований.

12. При необходимости разработки, принятия и введения в действие технического регламента, вызванного чрезвычайными обстоятельствами (непосредственной угрозой жизни и здоровью человека, окружающей среде или национальной безопасности), технический регламент принимается без его публичного обсуждения.

Уведомление о принятом техническом регламенте должно быть опубликовано в официальном печатном издании уполномоченного органа и информационной системе общего пользования, а также направлено в Секретариат Всемирной торговой организации.

В статью 19 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 20. Нормативные документы по стандартизации Республики Казахстан

1. К нормативным документам по стандартизации, действующим на территории Республики Казахстан, относятся:

- 1) международные стандарты;
- 2) региональные стандарты и классификаторы технико-экономической информации, правила и рекомендации по стандартизации;
- 3) государственные стандарты и классификаторы технико-экономической информации Республики Казахстан;
- 4) стандарты организаций;
- 5) рекомендации по стандартизации Республики Казахстан;
- 6) национальные стандарты, стандарты организаций, классификаторы технико-экономической информации, правила, нормы и рекомендации по стандартизации иностранных государств.

2. Распространение официальных изданий нормативных документов по стандартизации, указанных в подпунктах 1)-3) пункта 1 настоящей статьи, осуществляет только уполномоченный орган или уполномоченное им подведомственное предприятие.

В статью 20 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 21. Государственные стандарты Республики Казахстан

1. Порядок разработки, согласования, принятия, учета, изменения и отмены государственных стандартов устанавливается уполномоченным органом.

2. Государственные стандарты подразделяются на:

1) основополагающие стандарты, устанавливающие общие организационно-методические положения государственной системы технического регулирования;

2) стандарты на продукцию, услугу, которые устанавливают требования к однородным группам продукции, услуги и при необходимости к конкретной продукции, услуге;

3) стандарты на процессы;

4) стандарты на методы контроля продукции, услуги, процессов.

3. Основополагающие государственные стандарты разрабатываются предприятиями уполномоченного органа.

4. Нормы и стандарты иностранных государств, международных организаций могут применяться в качестве основы при разработке государственных стандартов Республики Казахстан полностью или частично, за исключением случаев, когда данные стандарты являются неэффективными или неподходящими для достижения целей, предусмотренных пунктом 1 статьи 4 настоящего Закона.

5. В государственных стандартах могут устанавливаться:

1) необходимые требования по безопасности продукции, процессов, обеспечивающие соблюдение требований, установленных техническими регламентами;

2) требования к классификации продукции, услуги;

3) показатели унификации, совместимости и взаимозаменяемости продукции;

4) термины и определения;

5) показатели функционального назначения, включая потребительские свойства и характеристики продукции, услуги;

6) правила приемки, упаковки, маркировки, транспортировки, хранения, утилизации и уничтожения;

7) методы испытаний качества и безопасности;

8) требования к сохранению и рациональному использованию всех видов ресурсов;

9) требования к организации производства, обеспечивающие внедрение систем менеджмента;

10) положения организационно-методического характера для определенной области деятельности, а также общетехнические нормы и правила.

6. Государственные стандарты применяются в равной мере независимо от места происхождения продукции, услуги.

В статью 21 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 22. Государственные классификаторы технико-экономической информации Республики Казахстан

1. Классификации и кодированию подлежат технико-экономическая информация, используемая в отраслях экономики и подлежащая учету.

2. Разработка государственных классификаторов технико-экономической информации проводится в соответствии с планами и программами работ по государственной стандартизации.

3. Государственные органы в пределах своей компетенции осуществляют разработку, ведение и актуализацию государственных классификаторов технико-экономической информации.

Реестр государственных классификаторов технико-экономической информации ведется уполномоченным органом.

4. Координация работ по созданию и контролю за функционированием в Республике Казахстан системы классификации и кодирования технико-экономической информации устанавливается уполномоченным органом.

Статья 23. Стандарты организаций и рекомендации по стандартизации в Республике Казахстан

1. Стандарты организаций разрабатываются и утверждаются организациями самостоятельно для целей, предусмотренных пунктом 1 статьи 4 настоящего Закона.

Порядок разработки, утверждения, учета, изменения, отмены, регистрации, обозначения, издания стандартов организаций устанавливается уполномоченным органом.

Стандарты организаций имеют добровольный для применения характер и не должны противоречить требованиям, установленным нормативными правовыми актами в области технического регулирования.

2. Рекомендации включают добровольные для применения организационно-методические положения, касающиеся проведения работ по стандартизации, обеспечению единства измерений, подтверждению соответствия.

Требования к построению, оформлению, содержанию, изложению рекомендаций, порядку их разработки, согласования, утверждения, регистрации и применения устанавливаются организацией, их утверждающей.

В статью 23 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 24. Применение международных, региональных, национальных стандартов и нормативных документов по стандартизации иностранных государств

1. На территории Республики Казахстан могут применяться международные и региональные стандарты, классификаторы технико-экономической информации, правила, руководства и рекомендации, национальные стандарты, стандарты организаций, классификаторы технико-экономической информации, правила, нормы и рекомендации по стандартизации иностранных государств, отвечающие целям, предусмотренным пунктом 1 статьи 4 настоящего Закона.

2. Необходимыми условиями для применения международных и региональных, национальных стандартов иностранных государств в качестве государственных стандартов Республики Казахстан являются:

1) членство Республики Казахстан в международных и региональных организациях по стандартизации, метрологии и аккредитации;

2) наличие двусторонних (многосторонних) договоров (соглашений) между Республикой Казахстан и иностранными государствами о сотрудничестве в области стандартизации.

3. Применение физическими и юридическими лицами Республики Казахстан стандартов международных и региональных организаций, членами которых Республика Казахстан не является, осуществляется при условии наличия ссылки на указанные стандарты в контрактах и договорах.

4. Порядок применения международных и региональных стандартов, классификаторов технико-экономической информации, правил и рекомендаций, а также национальных стандартов иностранных государств на территории Республики Казахстан устанавливается уполномоченным органом.

5. Международные региональные стандарты, национальные стандарты и нормативные документы по стандартизации иностранных государств подлежащие применению на территории Республики Казахстан, не должны противоречить требованиям, установленным техническими регламентами, действующими в Республике Казахстан, и гармонизированными с ними стандартами, быть по качественным показателям не ниже государственных стандартов и подлежат согласованию с государственными органами по вопросам, входящим в их компетенцию.

6. Международные и региональные стандарты и нормативные документы по стандартизации применяются на территории Республики Казахстан одинаковым образом и в равной степени с государственными стандартами и нормативными документами по стандартизации Республики Казахстан.

7. Применение стандартов организаций иностранных государств осуществляется на основе договоров (разрешений) с организациями-держателями их подлинников, предоставляющих право на применение указанных стандартов.

В статью 24 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 25. Планирование работ по государственной стандартизации

1. Планы и программы работ по стандартизации на основании предложений государственных органов, технических комитетов по стандартизации, физических и юридических лиц Республики Казахстан с учетом приоритетных направлений в отраслях экономики Республики Казахстан утверждаются в порядке, установленном уполномоченным органом.

2. При разработке планов и программ работ по государственной стандартизации учитываются требования, установленные нормативными правовыми актами Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан, планы социального и экономического развития Республики Казахстан и научно-исследовательских работ, годовых и долгосрочных государственных и отраслевых научно-технических программ.

3. Утвержденные программы и планы работ по государственной стандартизации публикуются в официальных печатных изданиях и информационной системе общего пользования.

4. Порядок разработки планов и программ государственной стандартизации устанавливается уполномоченным органом.

Статья 26. Подтверждение соответствия продукции и процессов установленным требованиям

1. Объектами подтверждения соответствия являются продукция, процессы.

2. Подтверждение соответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами, проводится:

1) производителем (исполнителем) продукции в форме принятия декларации о соответствии;

2) потребителем продукции в форме проведения сертификации по его поручению органом по подтверждению соответствия;

3) органом по подтверждению соответствия в форме проведения сертификации и выдачи сертификата соответствия.

3. Управление работами по подтверждению соответствия осуществляется в рамках государственной системы технического регулирования.

4. Государственная система технического регулирования обеспечивает проведение единой политики в сфере подтверждения соответствия и устанавливает основные правила и процедуры подтверждения соответствия, подготовки и аттестации экспертов-аудиторов, ведения реестра системы и иные требования, необходимые для реализации целей подтверждения соответствия.

5. Подтверждение соответствия продукции на территории Республики Казахстан носит обязательный или добровольный характер.

6. Иностранные и международные организации, выдающие документы в сфере подтверждения соответствия иностранного образца, подлежат учетной регистрации в порядке, установленном уполномоченным органом.

В статью 26 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 27. Обязательное подтверждение соответствия

1. Продукция, подлежащая обязательному подтверждению соответствия, определяется техническими регламентами.

2. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:

1) принятия предприятием-изготовителем (исполнителем) декларации о соответствии;

2) проведения обязательной сертификации.

3. Обязательное подтверждение соответствия продукции осуществляется на соответствие требованиям и по схемам подтверждения соответствия, установленным техническими регламентами.

4. Схемы подтверждения соответствия содержат способы установления соответствия (испытания, оценку производства, оценку системы менеджмента качества, анализ технической документации, инспекционную проверку) и применяются органами по подтверждению соответствия и (или) изготовителями (исполнителями) продукции при проведении обязательной сертификации или принятии декларации о соответствии.

При обязательном подтверждении соответствия продукции могут привлекаться технические эксперты.

5. Не относится к объектам обязательного подтверждения соответствия продукция, бывшая в употреблении, ввозимая для выставки и без ее целевого использования, а также поставляемая по линии гуманитарной помощи, если иное не установлено техническими регламентами.

В статью 27 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 28. Права и обязанности изготовителей (исполнителей), продавцов продукции в сфере подтверждения соответствия

1. Изготовители (исполнители) и продавцы продукции вправе:

1) выбирать форму и схемы подтверждения соответствия, предусмотренные для данной продукции, требованиям, установленным техническими регламентами;

2) обращаться в любой орган по подтверждению соответствия, область аккредитации которого распространяется на заявляемую продукцию;

3) применять знак соответствия государственной системы технического регулирования в сфере подтверждения соответствия к продукции, прошедшей обязательное подтверждение соответствия, если это предусмотрено выбранной схемой подтверждения соответствия;

4) обращаться в уполномоченный орган с жалобами на неправомерные действия органов по подтверждению соответствия и аккредитованных лабораторий в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

5) обращаться в суд за защитой своих прав и законных интересов.

2. Изготовители (исполнители), продавцы продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, обязаны:

1) обеспечить соответствие продукции требованиям, установленным техническими регламентами;

2) обеспечить проведение подтверждения соответствия продукции;

3) обеспечить условия для проведения инспекционной проверки продукции, прошедшей подтверждение соответствия, если это предусмотрено выбранной схемой подтверждения соответствия;

4) реализовывать продукцию только после подтверждения соответствия;

5) при проведении государственного контроля и надзора предоставлять заинтересованным сторонам необходимую информацию, сертификаты соответствия (копии сертификатов соответствия), декларации о соответствии (копии деклараций о соответствии) продукции;

6) указывать в сопроводительной документации сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии;

7) приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если срок действия сертификата соответствия или декларации о соответствии истек либо действие сертификата соответствия или декларации о соответствии приостановлено, аннулировано или прекращено;

8) извещать орган по подтверждению соответствия об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции;

9) приостанавливать производство продукции, не соответствующей требованиям, установленным техническими регламентами, по результатам подтверждения соответствия.

Статья 29. Сертификат соответствия

1. Сертификат соответствия выдается заявителю органом по подтверждению соответствия на продукцию при условии положительных

результатов выполнения всех процедур согласно выбранной схеме подтверждения соответствия.

2. В сертификате соответствия должны указываться:

1) наименование и местонахождение заявителя, изготовителя (исполнителя) продукции, органа, выдавшего сертификат соответствия;

2) наименование сертифицированной продукции, позволяющее ее идентифицировать;

3) наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого проводилась сертификация;

4) информация о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях;

5) информация о документах, представленных заявителем в орган по подтверждению соответствия в качестве доказательств соответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами;

6) срок действия сертификата.

3. Сертификат соответствия оформляется на бланке, форма и порядок заполнения которого устанавливаются уполномоченным органом.

Сертификат соответствия подлежит регистрации в органе по подтверждению соответствия, выдавшем его.

4. Сертификат соответствия на серийную выпускаемую продукцию выдается на срок, установленный схемой подтверждения соответствия.

Действие сертификата соответствия распространяется на всей территории Республики Казахстан.

Статья 30. Знак соответствия

1. Знак соответствия предназначается для маркировки продукции, прошедшей процедуры подтверждения соответствия.

2. Изображение знака соответствия, технические требования к нему и порядок маркировки устанавливаются уполномоченным органом.

3. Изготовитель (исполнитель), продавец, получившие сертификат соответствия, вправе применять знак соответствия любыми удобными для них способами, установленными правилами государственной системы технического регулирования в сфере подтверждения соответствия.

4. Не допускается нанесение знака соответствия на продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия и не прошедшую подтверждение соответствия требованиям, установленным техническими регламентами.

Статья 31. Декларация о соответствии

1. Декларация о соответствии оформляется изготовителем (исполнителем) продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, в случае, если это предусмотрено техническими регламентами, а также в добровольном порядке в отношении любой продукции, не подлежащей обязательному подтверждению соответствия.

2. *(исключен - от 29 декабря 2006 г. N 209)*

3. Декларация о соответствии должна содержать:

1) наименование и местонахождение заявителя;

2) информацию об объекте подтверждения соответствия, позволяющую идентифицировать этот объект;

3) наименование технического регламента, на соответствие требованиям которого подтверждается продукция;

4) заявление заявителя о безопасности продукции при ее использовании в соответствии с целевым назначением и принятии заявителем мер по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами;

5) сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях, сертификате системы менеджмента качества, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами;

6) срок действия декларации о соответствии;

7) иные сведения, предусмотренные соответствующими техническими регламентами.

Форма декларации о соответствии, порядок оформления и регистрации деклараций устанавливаются уполномоченным органом.

4. Декларация о соответствии принимается на срок, установленный изготовителем (исполнителем) продукции, исходя из планируемого срока выпуска данной продукции, но не более чем на один год.

5. Декларация о соответствии продукции подлежит регистрации в органе по подтверждению соответствия, область аккредитации которого включает данный вид продукции.

6. Декларация о соответствии, оформленная и зарегистрированная в порядке, установленном правилами государственной системы технического регулирования в сфере подтверждения соответствия, имеет юридическую силу на всей территории Республики Казахстан наравне с сертификатом соответствия.

7. Декларирование соответствия может осуществляться:

1) принятием декларации о соответствии на основании собственных доказательств;

2) принятием декларации о соответствии на основании доказательств, полученных с участием органа по подтверждению соответствия.

Перечень материалов, которые могут использоваться в качестве доказательств для подтверждения соответствия, определяется соответствующим техническим регламентом.

В качестве доказательств используются техническая документация, результаты собственных исследований (испытаний) и измерений и (или) другие документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами.

При декларировании соответствия на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием органа по подтверждению соответствия, заявитель по своему выбору в дополнение к собственным доказательствам вправе использовать протоколы исследований (испытаний) и измерений, проведенных в лаборатории, представлять сертификат системы менеджмента качества.

Сертификат системы менеджмента качества может использоваться в составе доказательств при принятии декларации о соответствии продукции, за исключением случая, если для такой продукции техническими регламентами предусмотрена иная форма подтверждения соответствия.

8. В течение трех лет с момента окончания срока действия декларации о соответствии первый экземпляр декларации о соответствии и материалы, используемые в качестве доказательств для подтверждения соответствия, хранятся у заявителя, а второй экземпляр декларации о соответствии - в органе по подтверждению соответствия, зарегистрировавшем ее.

В статью 31 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 32. Условия обращения на рынке продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия

1. Необходимым условием обращения на рынке продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (сертификации или декларированию), является ее соответствие требованиям, установленным техническими регламентами, подтвержденное в установленном порядке.

2. Запрещается ввоз и реализация продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, не прошедшей подтверждение соответствия.

Не допускается рекламирование продукции, подлежащей обязательной сертификации и не прошедшей ее в Республике Казахстан.

3. В договорах, заключенных на поставку импортируемой продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, должно предусматриваться обязательство по подтверждению соответствия.

4. В договорах, заключенных на поставку импортируемой продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия и предназначенной для торговли, должно предусматриваться сопровождение продукции информацией на государственном и русском языках, включающей наименование продукции, страны и предприятия-изготовителя (исполнителя), срок хранения (годности, эксплуатации), условия хранения, способ применения (если наличие указанной информации регламентируется техническим регламентом).

В статью 32 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 33. Признание результатов подтверждения соответствия иностранных государств

1. Сертификаты соответствия иностранных государств, протоколы испытаний продукции, знаки соответствия признаются в соответствии с международными договорами.

2. Порядок признания иностранных сертификатов соответствия, протоколов испытаний, знаков соответствия и иных документов в сфере подтверждения соответствия определяется уполномоченным органом.

Статья 34. Добровольное подтверждение соответствия продукции, услуги, процессов

1. Добровольное подтверждение соответствия продукции, услуги, процессов, на которые не распространяются требования, установленные техническими регламентами, проводится по инициативе и требованиям заявителя.

Добровольное подтверждение соответствия не заменяет обязательного подтверждения соответствия продукции, если это установлено техническим регламентом.

2. Добровольное подтверждение соответствия проводится органом по подтверждению соответствия на договорной основе.

3. *(исключен - от 29 декабря 2006 г. N 209)*

В статью 34 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Глава 5. Аккредитация органов по подтверждению соответствия и лабораторий

Статья 35. Аккредитация

1. Аккредитация органов по подтверждению соответствия и лабораторий осуществляется в соответствии с техническими регламентами.

2. Субъектами аккредитации являются:

- 1) органы по подтверждению соответствия;
- 2) лаборатории.

3. Аккредитация субъектов осуществляется по заявке юридических лиц в порядке, установленном уполномоченным органом.

В статью 35 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 36. Аттестат аккредитации

1. Аттестат аккредитации является документом, удостоверяющим факт официального признания правомочия аккредитованного субъекта выполнять конкретные работы по подтверждению соответствия.

Аттестаты аккредитации, выданные органом по аккредитации, действительны на всей территории Республики Казахстан.

Аттестат аккредитации подлежит регистрации в государственном реестре аккредитованных субъектов.

Форма аттестата аккредитации устанавливается уполномоченным органом.

2. С аттестатом аккредитации одновременно выдается в качестве обязательного приложения документ, устанавливающий область аккредитации, в котором указываются конкретные виды работ в заявленной сфере деятельности.

3. Аттестат аккредитации прекращает действовать, если истек срок его действия.

Аттестат аккредитации аннулируется в случаях, если:

1) при инспекционной проверке выявлены нарушения в деятельности аккредитованного субъекта, ставящие под сомнение его компетентность выполнять работы по подтверждению соответствия в установленной области аккредитации;

2) при получении аттестата субъектом аккредитации предоставлена заведомо ложная информация.

4. Аттестаты аккредитации или эквивалентные им документы, выданные иностранными органами по аккредитации, признаются органом по аккредитации в соответствии с заключенными международными договорами.

В статью 36 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Глава 6. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований, установленных техническими регламентами правительства»

Статья 37. Государственные органы, осуществляющие государственный контроль и надзор за соблюдением требований, установленных техническими регламентами

1. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований, установленных техническими регламентами (далее - государственный контроль и надзор), осуществляются уполномоченным органом, его территориальными органами, иными государственными органами, уполномоченными осуществлять государственный контроль и надзор в соответствии с законодательством Республики Казахстан, и их должностными лицами.

2. Уполномоченный орган и его территориальные органы, их должностные лица осуществляют государственный контроль и надзор в отношении продукции на стадии ее реализации.

3. Государственные органы, уполномоченные осуществлять государственный контроль и надзор, и их должностные лица:

1) проводят мероприятия по государственному контролю и надзору по вопросам, входящим в их компетенцию, в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

2) принимают меры воздействия по пресечению и недопущению реализации продукции, не отвечающей требованиям, установленным техническими регламентами, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Статья 38. Объекты государственного контроля и надзора

Объектами государственного контроля и надзора за соблюдением требований, установленных техническими регламентами, являются продукция, процессы, органы по подтверждению соответствия и лаборатории, на которые распространяется действие технического регламента.

Статья 39. Должностные лица, осуществляющие государственный контроль и надзор

1. К должностным лицам, осуществляющим государственный контроль и надзор, относятся:

1) Главный государственный инспектор Республики Казахстан по государственному контролю и надзору - руководитель уполномоченного органа;

2) заместители Главного государственного инспектора Республики Казахстан по государственному контролю и надзору - заместители руководителя уполномоченного органа;

3) главные государственные инспекторы областей и городов по государственному контролю и надзору - руководители территориальных органов;

4) заместители главных государственных инспекторов областей и городов по государственному контролю и надзору - заместители руководителей территориальных органов и руководители их структурных подразделений;

5) государственные инспекторы по государственному контролю и надзору - специалисты всех категорий территориальных органов.

2. Должностные лица, осуществляющие государственный контроль и надзор, перечисленные в подпунктах 3)-5) пункта 1 настоящей статьи, должны быть аттестованы в порядке, установленном государственными органами, в пределах своей компетенции.

3. Государственный контроль в области технического регулирования осуществляется в виде:

плановой проверки не чаще одного раза в год;

внеплановой проверки по основаниям, предусмотренным законами Республики Казахстан, а также на предмет ранее выявленных нарушений.

Государственный контроль в области технического регулирования осуществляется также в виде встречной, рейдовой проверок в соответствии с законами Республики Казахстан.

Статья 39 с изменениями - Законом Республики Казахстан от 31 января 2006 года N 125.

Статья 40. Права должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор

1. Должностные лица, осуществляющие государственный контроль и надзор, вправе:

1) при предъявлении предписания о назначении проверки и служебного удостоверения иметь беспрепятственный доступ для осуществления государственного контроля и надзора в соответствии с настоящим Законом;

2) получать от физических и юридических лиц документы и сведения, необходимые для проведения государственного контроля и надзора в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

3) проводить отбор проб и образцов продукции для государственного контроля и надзора:

с отнесением стоимости израсходованных образцов и затрат на проведение испытаний (анализов, измерений) за счет бюджетных средств в

случае соответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами;

с отнесением стоимости израсходованных образцов и затрат на проведение испытаний (анализов, измерений) за счет проверяемых лиц в случае несоответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами;

4) на стадии реализации продукции требовать предъявления изготовителями (исполнителями), продавцами продукции декларации о соответствии или сертификата соответствия, подтверждающих соответствие продукции требованиям, установленным техническими регламентами, или их копий, если применение таких документов предусмотрено соответствующим техническим регламентом;

5) выдавать предписания об устранении нарушений требований, установленных техническими регламентами, или запрете реализации продукции в срок, определенный с учетом характера нарушения, в случаях:

несоответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами;

отсутствия на продукцию, подлежащую обязательному подтверждению соответствия, сертификатов соответствия (копий сертификатов соответствия), деклараций о соответствии (копий деклараций о соответствии);

маркировки продукции знаком соответствия без наличия на это права;

6) приостанавливать и (или) отменять действие регистрации выданных деклараций о соответствии и сертификатов соответствия в случае обнаружения несоответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами;

7) привлекать лиц, реализующих продукцию, не соответствующую требованиям, установленным техническими регламентами, к ответственности в соответствии с законами Республики Казахстан;

8) принимать участие в комиссиях по уничтожению продукции в случае признания ее не пригодной к реализации и употреблению в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан;

9) в случае установления несоответствия готовой продукции техническим регламентам организовать проверку причин несоответствия на любых стадиях жизненного цикла продукции;

10) обращаться в суд в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

2. Право подписи предписаний принадлежит главным государственным инспекторам и их заместителям.

Формы предписаний и порядок их выдачи устанавливаются уполномоченным органом.

3. Предписания, выданные должностными лицами государственных органов, осуществляющими государственный контроль и надзор, обязательны для исполнения всеми физическими и юридическими лицами.

В статью 40 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 41. Обязанности должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор

Должностные лица, осуществляющие государственный контроль и надзор, обязаны:

- 1) проводить в ходе мероприятий по государственному контролю и надзору разъяснительную работу по применению законодательства Республики Казахстан о техническом регулировании, информировать изготовителей (исполнителей), продавцов о существующих технических регламентах;
- 2) соблюдать коммерческую и иную охраняемую законом тайну;
- 3) соблюдать порядок осуществления государственного контроля и надзора, установленный законодательством Республики Казахстан;
- 4) принимать меры по устранению выявленных нарушений на основании результатов проведенного государственного контроля и надзора.

Статья 42. Обжалование действий (бездействия) должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор

Действия (бездействие) должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор, могут быть обжалованы в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Статья 43. Меры защиты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор

Должностные лица, осуществляющие государственный контроль и надзор, или их близкие родственники имеют право на возмещение вреда, причиненного жизни и здоровью, в соответствии с законодательством Республики Казахстан, если такие случаи связаны с исполнением их должностных обязанностей.

Глава 7. Ответственность государственных органов, их должностных лиц, физических и юридических лиц за несоблюдение законодательства еспублики Казахстан в области технического регулирования

Статья 44. Ответственность государственных органов и их должностных лиц при осуществлении государственного контроля и надзора

1. Государственные органы и их должностные лица в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих служебных обязанностей при проведении мероприятий по государственному контролю и надзору и в случае совершения противоправных действий (бездействия) несут ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.

2. О мерах, принятых в отношении должностных лиц государственных органов, осуществляющих мероприятия по государственному контролю и надзору, виновных в нарушении законодательства Республики Казахстан, государственные органы в течение месяца обязаны сообщить физическому и (или) юридическому лицам, права и законные интересы которых нарушены.

Статья 45. Ответственность физических и юридических лиц за несоблюдение законодательства Республики Казахстан в области технического регулирования

1. Физические и юридические лица (изготовитель, исполнитель, продавец) несут ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан:

- 1) за безопасность продукции, реализуемой на рынке;
- 2) за нарушение требований, установленных техническими регламентами;
- 3) за неисполнение предписаний и решений органа, осуществляющего государственный контроль и надзор, предусмотренных статьей 40 настоящего Закона.

2. Вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу гражданина, либо имуществу юридического лица в результате несоответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами, подлежит возмещению в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан.

В статью 45 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 46. Переходные положения

1. До введения в действие технических регламентов в соответствии с настоящим Законом на территории Республики Казахстан сохраняется действие статьи 14 и пункта 1 статьи 15 Закона Республики Казахстан «О стандартизации».

Положения актов и документов, предусмотренных пунктом 1 статьи 15 Закона Республики Казахстана «О стандартизации», подлежат обязательному соблюдению только в части, соответствующей целям, установленным в пункте 1 статьи 4 настоящего Закона.

С введением в действие технических регламентов на продукцию и гармонизированных с ними стандартов, предусматривающих возможность подтверждения соответствия продукции требованиям, установленным

техническими регламентами, государственная регистрация технических условий на данную продукцию подлежит отмене в установленном порядке.

2. До введения в действие соответствующих технических регламентов в сфере подтверждения соответствия работы по подтверждению соответствия осуществляются согласно положениям Закона Республики Казахстан «О сертификации».

3. По мере введения в действие технических регламентов нормативные документы по стандартизации, действующие в Республике Казахстан, дублирующие или не соответствующие им, подлежат отмене.

4. Документы об аккредитации, выданные в установленном порядке органам по подтверждению соответствия и лабораториям, до введения в действие настоящего Закона, а также сертификаты, выданные до введения в действие настоящего Закона, считаются действительными до окончания указанного в них срока.

5. До введения в действие соответствующих технических регламентов техническое регулирование в отношении конкретных объектов должно осуществляться в соответствии с нормативными правовыми актами в части, не противоречащей настоящему Закону.

В статью 46 внесены изменения Законом РК от 29 декабря 2006 г. N 209 (порядок введения в действие см. статью 2).

Статья 47. Порядок введения в действие настоящего Закона

1. Настоящий Закон вводится в действие по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования.

2. Признать утратившими силу следующие законы Республики Казахстан:

1) Закон Республики Казахстан от 16 июля 1999 г. «О стандартизации» (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 1999 г., N 20, ст. 724; 2003 г., N 12, ст. 82);

2) Закон Республики Казахстан от 16 июля 1999 г. «О сертификации» (Ведомости Парламента Республики Казахстан, 1999 г., N 20, ст. 725; 2001 г., N 1, ст. 7; N 15-16, ст. 231; N 23, ст. 321; 2003 г., N 12, ст. 82).

3. Законы Республики Казахстан, указанные в пункте 2 настоящей статьи, утрачивают силу, за исключением случаев, предусмотренных статьей 46 настоящего Закона.

Президент Республики Казахстан

Н. Назарбаев

Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Приказ

от 28 июня 2004 года N 506

«Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм по хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования»

В соответствии с подпунктом 10) статьи 7 Закона Республики Казахстан «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», приказываю:

1. Утвердить прилагаемые санитарно-эпидемиологические правила и нормы:

1) «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения»;

2) «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения»;

3) «Санитарно-эпидемиологические требования по охране поверхностных вод от загрязнения».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице - министра здравоохранения, Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан Белоног А. А.

3. Настоящий приказ вводится в действие со дня официального опубликования.

И.о. Министра

Утверждены приказом
И.о. Министра здравоохранения
Республики Казахстан
28 июня 2004 года N 506

Санитарно-эпидемиологические правила и нормы «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения»

1. Общие положения

1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения» (далее - санитарные правила) предназначены для физических и юридических лиц, независимо от форм собственности, деятельность которых связана с проектированием, строительством, реконструкцией и эксплуатацией систем централизованного горячего водоснабжения.

2. Руководители организаций и физические лица обеспечивают соблюдение требований настоящих санитарных правил.

3. В настоящих санитарных правилах использованы следующие термины и определения:

1) горячее водоснабжение - это снабжение горячей водой жилых домов, организаций для бытовых и производственных нужд комплексом специального оборудования и устройств;

2) система горячего водоснабжения - это комплекс оборудования: источник тепла, водоподготовительная аппаратура, водонагреватели, трубопроводы, транспортирующие воду, устройства для регулирования и контроля температуры воды;

3) бак - аккумулятор - емкость для накопления воды;

4) деаэрация - удаление из воды растворенных в ней газов;

5) теплоснабжение - обеспечение теплом жилых домов, организаций посредством отопления, вентиляции, горячей воды;

6) централизованная система горячего водоснабжения - это система нагрева воды на тепловой электростанции, которая передается потребителям по трубам;

7) закрытая система теплоснабжения - система теплоснабжения, при которой вода для горячего водоснабжения нагревается в водонагревателях (бойлерах);

8) открытая система теплоснабжения - система теплоснабжения с непосредственным разбором воды из тепловой сети на горячее водоснабжение;

9) система теплоснабжения с отдельными сетями горячего водоснабжения - характеризуется непосредственным нагревом воды централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения при отсутствии связи между системами отопления и горячего водоснабжения.

2. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения

4. Настоящие санитарные правила распространяются на централизованное горячее водоснабжение при закрытых и открытых системах теплоснабжения, а также на системы теплоснабжения с отдельными сетями горячего водоснабжения.

5. Настоящие санитарные правила не распространяются на локальные системы местного горячего водоснабжения с огневым, электрическим или гелиотермическим подогревом (внутридомовые и по квартирные), а также системы, использующие геотермические воды.

6. Настоящие санитарные правила регламентируют санитарно-эпидемиологические требования, выполнение которых обеспечивает эпидемиологическую безопасность воды, благоприятные органолептические ее свойства и предупреждает возможность вредного влияния химического состава воды на организм человека.

7. Исходная вода для систем горячего водоснабжения и качество горячей воды, поступающей к потребителю, независимо от применяемой системы и способа обработки, должна отвечать требованиям действующего нормативного документа, регламентирующего гигиенические требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения.

8. Реагенты, используемые в процессе водоподготовки и конструкционные материалы, должны быть разрешены к применению Республики Казахстан. Остаточное содержание используемых реагентов в воде не должны превышать гигиенических нормативов.

9. Не допускается применение в системах централизованного горячего водоснабжения контрольно - измерительных приборов с ртутным заполнением.

10. Температура горячей воды в местах водоразбора независимо от применяемой системы теплоснабжения должна быть не ниже плюс 60 град. и не выше плюс 75 град. Для систем горячего водоснабжения из оцинкованных труб при закрытой системе теплоснабжения допускается температура воды не ниже плюс 50 град. и не выше плюс 60 град. В этих условиях после проведения

ремонтных работ или устранения аварийных ситуаций в системах необходимо поддерживать температуру на уровне плюс 75 град. в течение 48 часов.

11. Лабораторно - производственный контроль качества воды на всех этапах подготовки и подачи ее населению проводится лабораторией организации, осуществляющей эксплуатацию системы горячего водоснабжения или по договору с другой лабораторией, имеющей лицензию на право выполнения этих исследований и аккредитованной в установленном порядке.

12. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за качеством воды централизованных систем горячего водоснабжения осуществляется выборочно в местах поступления исходной воды, перед поступлением в сеть и в распределительной сети.

13. Существующие системы горячего водоснабжения, выполненные с отступлением от настоящих правил, подлежат реконструкции в сроки, согласованные с государственными органами санитарно-эпидемиологической службы.

14. Тепловая мощность источника тепла должна обеспечить расчетные тепловые нагрузки системы горячего водоснабжения с учетом перспективы развития населенных пунктов.

15. Возможность применения различных систем горячего водоснабжения определяется проектной организацией, исходя из качества исходной воды, санитарно-гигиенических требований к воде в точках водоразбора и технико - экономических обоснований. При проектировании следует отдавать предпочтение к закрытым системам теплоснабжения или системам с отдельными сетями горячего водоснабжения. Разрешение на ввод в эксплуатацию систем горячего водоснабжения выдается комиссией с участием государственных органов. Комиссия создается в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан

16. В целях обеспечения эпидемической безопасности горячей воды, при открытых системах теплоснабжения, должна проводиться деаэрация при температуре не менее плюс 100 град.

17. Конструкция баков - аккумуляторов в системах горячего водоснабжения должна исключать аварийные ситуации, попадание внутрь баков загрязнений через выхлопные устройства, а также выноса осадков из нижней части баков в сеть горячего водоснабжения. Установка баков - аккумуляторов горячей воды в жилых кварталах не допускается.

Баки - аккумуляторы, расположенные вне территории нахождения источника тепла должны быть ограждены. Высота ограждения должна быть не менее 2,5 метров (далее - м), расстояние от стен резервуаров - не менее 10 м. Доступ посторонних лиц к бакам запрещен.

Внутренняя поверхность баков - аккумуляторов должна быть защищена от коррозии путем нанесения покрытий, разрешенных к применению в Республике Казахстан.

18. Тепловые сети, независимо от способа прокладки и системы теплоснабжения, не должны проходить по территории кладбищ, свалок, скотомогильников, земледельческих полей орошения, полей ассенизации и других участков, представляющих опасность химического или биологического загрязнения горячей воды.

19. Прокладка тепловых сетей горячего водоснабжения в каналах совместного с сетями бытовой и производственной канализации не допускается.

Расстояние в свету (поперечном разрезе) от тепловых сетей до источников возможного загрязнения должно приниматься в соответствии с таблицей 1 приложения 1 к настоящим санитарным правилам.

20. Не допускается соединение сетей горячего водоснабжения с трубопроводами иного назначения.

21. Отвод воды из сетей горячего водоснабжения в канализацию должен проводиться с разрывом струи и осуществляться через воронку, раковину или приямок.

22. Территория вдоль трассы сооружаемой сети должна быть заблаговременно очищена и подготовлена для прокладки. Ликвидируемые выгребные ямы, расположенные вблизи трассы на расстояниях, менее указанных в таблице 1 приложения 1 к настоящим санитарным правилам, должны быть до начала работ очищены, продезинфицированы и засыпаны чистым грунтом.

23. В целях предупреждения возможного загрязнения систем горячего водоснабжения должны предусматриваться меры по защите отдельных ее элементов при их изготовлении, хранении, транспортировке и монтаже.

24. Новые тепловые сети систем теплоснабжения, связанные с ними системы отопления независимо от вида системы теплоснабжения, а также после капитального ремонта, аварийно - восстановительных работ должны подвергаться гидропневматической промывке с последующей дезинфекцией.

Дезинфекция осуществляется заполнением хозяйственно - питьевой водой с содержанием активного хлора в дозе 75 - 100 миллиграммов на кубический дециметр (далее - мг / куб. дм) при времени контакта не менее 6 часов.

25. Скорость водо - воздушной смеси при промывке должна превышать расчетную не менее, чем на 0,5 метров в секунду (далее - м / сек) на каждом промывочном участке.

Сброс промывных вод, содержащих остаточный хлор, осуществляется в канализационную сеть населенного пункта, при ее отсутствии на рельеф местности или в водоем при условии соблюдения санитарно-эпидемиологических требований к охране поверхностных вод от загрязнения.

26. Промывка и дезинфекция тепловых сетей открытых систем теплоснабжения, а также систем горячего водоснабжения, должна проводиться специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию, контроль качества проводится производственной лабораторией. Государственные органы санитарно-эпидемиологической службы на

соответствующих территориях должны быть поставлены в известность о времени проведения работ для осуществления выборочного контроля.

27. Промывка и дезинфекция считается законченной при соответствии результатов двукратных (последовательных) лабораторных исследований проб воды санитарно-эпидемиологическим требованиям к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Результаты промывки и дезинфекции оформляются актом.

28. Сети открытых систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, диаметром до 200 миллиметров (далее - мм) и протяженностью до 1 километра (далее - км), а также системы отопления и вентиляции, калориферами, греющими панелями, по согласованию с государственными органами санитарно-эпидемиологической службы, разрешается не подвергать хлорированию, а дезинфицировать путем промывки горячей водой, имеющей температуру не ниже плюс 85 - 90 град.

29. В открытых системах теплоснабжения после окончания отопительного периода системы отопления подлежат ревизии, ремонту и промывке гидropневматическим способом с последующим заполнением водопроводной водой, содержащей ингибиторы коррозии, которая перед отопительным сезоном подлежит сбросу в канализационную сеть.

30. В период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 15 суток. На период ремонта объекты повышенной эпидемической значимости (объекты общественного питания, пищевой промышленности, дошкольные и общеобразовательные организации, а также больничные организации) подлежат обеспечению горячей водой от других источников тепла или от собственных резервных источников.

31. Баки - аккумуляторы подлежат периодической очистке от осадков и обрастания. Периодичность очистки определяется местными условиями эксплуатации, но должна проводиться не реже одного раза в два года.

Периодичность очистки баков - аккумуляторов, защищенных специальным покрытием, устанавливается по согласованию с государственными органами санитарно-эпидемиологической службы, но не реже одного раза в 2 - 5 лет.

32. Контроль качества промывки систем теплоснабжения и горячего водоснабжения проводится организацией, эксплуатирующей эти системы.

33. Для противонакипной обработки воды применяются химические и физические методы. Химические методы обработки применяются только на источниках тепла и включают в себя: известкование или содоизвесткование, коагуляцию, подкисление и катионирование. К физическим методам относится магнитная обработка воды, которая применяется при напряженности магнитного поля не более 2000 эрстед и при обеспечении контроля за напряженностью.

34. Для противокоррозионной защиты трубопроводов и оборудования применяется термическая деаэрация воды, силикатная обработка и обработка

воды комплексонатом цинка (оксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковая соль).

35. Силикатная обработка проводится путем введения жидкого натриевого стекла (силиката натрия) в водопроводную воду; при этом суммарная концентрация силиката в пересчете на SiO₂ в обработанной воде должна быть не более 40 миллиграммов на литр (далее - мг / л). Остаточное количество комплексоната цинка не должно превышать 5,0 мг / л.

36. При использовании подземных вод, содержащих ионы двухвалентного железа в количестве более 0,5 мг / л, должно производиться обезжелезивание воды.

3. Санитарно-эпидемиологические требования к контролю качества воды

37. В период сезонных отключений, после ремонта и присоединения новых систем теплоснабжения допускается отступление от санитарно-эпидемиологических требований к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения по показателям цветности до плюс 70 град. и содержанию железа до 1 мг / л в системах горячего водоснабжения, присоединенных к открытым системам теплоснабжения, по согласованию с государственными органами санитарно-эпидемиологической службы на соответствующих территориях.

38. Не допускается поступление горячей воды в сети хозяйственно-питьевого водоснабжения.

39. В отдельных случаях для контроля за герметичностью на источниках тепла и тепловой сети по согласованию с территориальным органом санитарно-эпидемиологической службы и с предварительным оповещением населения допускается использование флуоресцеина динатриевой соли (уранин А) в концентрациях, при условии, что остаточные количества в воде не будут превышать 0,0025 мг / куб. дм.

40. Не допускается разбор горячей воды из систем отопления.

41. Лабораторный производственный контроль качества горячей воды осуществляется:

1) в закрытых системах теплоснабжения - в местах поступления исходной воды (водопроводной) и после водонагревателей;

2) в открытых системах теплоснабжения - в местах поступления исходной воды (водопроводной или воды источника), после водоподготовки (подпиточная вода) и перед поступлением в сеть горячего водоснабжения;

3) в системах теплоснабжения с отдельными сетями горячего водоснабжения - в местах поступления исходной воды (водопроводной) и после водонагревателей.

42. Кроме того, при любой из вышеуказанных системах теплоснабжения лабораторный производственный контроль за качеством горячей воды должен осуществляться в распределительной сети в точках, согласованных с государственными органами санитарно-эпидемиологической службы.

43. Производственный лабораторный контроль качества горячей воды включает определения следующих показателей: температура (град.); цветность (градусы), мутность (мг / л); запах (баллы); реакция рН; железо (мг / л); остаточное количество реагентов, применяемых в процессе подготовки воды (мг / л); допустимое содержание химических веществ, вымывание которых возможно из материала труб горячего водоснабжения (медь, цинк и другие элементы в мг / л); микробиологические. Показатели качества питьевой воды должны соответствовать действующим нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия.

44. Объем лабораторных исследований проб воды проводится в соответствии с таблицей 2 приложения 1 к настоящим санитарным правилам. Кратность проведения лабораторных исследований проводится по согласованию с государственными органами санитарно-эпидемиологической службы с учетом санитарно-технического состояния системы централизованного горячего водоснабжения.

45. Государственный санитарный надзор за качеством воды централизованных систем горячего водоснабжения осуществляется выборочно в местах поступления исходной воды, перед поступлением в сеть и в распределительной сети.

Утверждены
приказом И.о. Министра
здравоохранения
Республики Казахстан
28 июня 2004 года N 506

Санитарно-эпидемиологические правила и нормы «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения»

1. Общие положения

1. Настоящие санитарно-эпидемиологические правила и нормы (далее - санитарные правила) предназначены для физических и юридических лиц, независимо от формы собственности, деятельность которых связана с проектированием, строительством, эксплуатацией централизованных систем питьевого водоснабжения.

2. Руководители организаций и физические лица обеспечивают соблюдение требований настоящих санитарных правил.

3. В настоящих санитарных правилах использованы следующие термины и определения:

1) питьевое водоснабжение - деятельность, направленная на обеспечение потребителей питьевой водой, включающая в себя выбор, охрану источников и сооружений водоснабжения, проектирование, строительство, эксплуатацию систем водоснабжения, забор, подготовку, хранение, подачу к местам потребления и реализацию питьевой воды;

2) централизованная система водоснабжения (далее - водопровод) - комплекс устройств, сооружений и трубопроводов, предназначенных для забора, подготовки или без нее, хранения, подачи к местам потребления питьевой воды и открытый для общего пользования;

3) коли - фаги - бактериальные вирусы, способные лизировать *E.coli* и формировать зоны лизиса (бляшки) через 18 часов (плюс минус 2 часа), при температуре плюс 37 град. (плюс минус 1 град.) на питательном агаре;

4) общие колиформные бактерии (далее - ОКБ), - граммотрицательные, оксидазоотрицательные, не образующие спор палочки, способные расти на дифференциальных лактозных средах, ферментирующие лактозу до кислоты, альдегида и газа при температуре плюс 37 град. в течение 24 - 48 часов;

5) общее микробное число (далее - ОМЧ) - общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, способных

образовывать колонии на питательном агаре при температуре 37 град. в течение 24 часов;

6) сульфитредуцирующие клостридии - спорообразующие анаэробные палочковидные бактерии, редуцирующие сульфиты до сульфидов;

7) термотолерантные колиформные бактерии (далее - ТКБ) - бактерии, обладающие признаками общих колиформных бактерий, а так же способные ферментировать лактозу до кислоты, альдегида и газа при температуре 44 (плюс минус 0,5) град. в течение 24 часов;

8) патогенные бактерии кишечной группы - возбудители кишечных инфекционных заболеваний семейства Enterobacteriaceae;

9) энтеровирусы (кишечные вирусы) - род рибонуклеиново-кислотосодержащие вирусы, обитающие преимущественно в желудочно-кишечном тракте человека и животных, вызывающие инфекционные заболевания.

2. Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению населения питьевой водой

4. Настоящие санитарные правила применяются в отношении питьевой воды, подаваемой системами централизованного водоснабжения и предназначенной для потребления населением в питьевых и бытовых целях, для использования в процессах переработки продовольственного сырья и производства пищевых продуктов, их хранения и торговли, а также для производства продукции, требующей применения воды питьевого качества.

5. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству питьевой воды устанавливаются нормативными правовыми актами в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6. Показатели, характеризующие региональные особенности химического состава питьевой воды, устанавливаются индивидуально для каждой системы водоснабжения в соответствии с (микробиологическими и паразитологическими показателями качества питьевой воды) приложением 2 к настоящим санитарным правилам.

7. При возникновении на водопроводе аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения населения, организация, осуществляющая эксплуатацию системы водоснабжения должна принять меры по их устранению и информировать государственные органы санитарно-эпидемиологической службы на соответствующих территориях.

8. Организация (лаборатория), осуществляющая производственный контроль качества питьевой воды, должна немедленно информировать государственные органы санитарно-эпидемиологической службы на соответствующих территориях о каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующего гигиеническим нормативам.

9. В случаях, связанных с явлениями природного характера или с аварийными ситуациями, устранение которых не может быть осуществлено немедленно, могут быть допущены временные отклонения от гигиенических нормативов качества питьевой воды только по показателям химического состава, влияющим на органолептические свойства

10. Решение о запрещении или ограничении использования населением питьевой воды из конкретной системы водоснабжения принимается местным исполнительным органом по постановлению главного государственного санитарного врача соответствующей территории.

11. Одновременно с принятием решения о временном отступлении от гигиенических нормативов утверждается план мероприятий по обеспечению населения альтернативной питьевой водой, соответствующего гигиеническим нормативам, со сроками их выполнения и объемами финансирования.

12. Население информируется о введении отклонений от гигиенических нормативов качества питьевой воды, сроков их действия, а также о рекомендациях по использованию питьевой воды.

3. Санитарно-эпидемиологические требования и нормативы качества питьевой воды

13. Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу, и иметь благоприятные органолептические свойства.

14. Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

15. Безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении определяется ее соответствием нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям, приведенным в приложении 1 к настоящим санитарным правилам, определение которых приводится в каждой пробе.

16. При обнаружении в пробе питьевой воды термотолерантных колиформных бактерий и (или) общих колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится повторное исследование и определение хлоридов, азота аммонийного, нитратов и нитритов.

17. При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колиформных бактерий в количестве более 2 в 100 миллилитров (далее - мл) и (или) термотолерантных колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов.

18. Исследования питьевой воды на наличие патогенных бактерий кишечной группы и энтеровирусов проводится также по эпидемиологическим показаниям по решению государственного органа санитарно-эпидемиологической службы на соответствующей территории.

19. Исследования воды на наличие патогенных микроорганизмов проводятся только в лабораториях, имеющих разрешение на работу с возбудителями соответствующей группы патогенности и лицензию на указанный вид деятельности.

20. Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по показателям содержания вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах, веществ антропогенного происхождения; вредных химических веществ, поступающих и образующихся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения (таблицы 1, 2, 3 приложения 2 к настоящим санитарным правилам); вредных химических веществ, поступающих в источники водоснабжения в результате хозяйственной деятельности человека (приложение 3 к настоящим санитарным правилам).

21. При обнаружении в питьевой воде нескольких химических веществ, относящихся к 1 и 2 классам опасности и нормируемых по санитарно-токсикологическому признаку вредности, сумма отношений, обнаруженных концентраций каждого из них в воде предельно допустимой концентрации (далее - ПДК) не должна быть больше 1.

Расчет ведется по формуле:

$$\frac{C1 \text{ факт}}{C1 \text{ доп}} + \frac{C2 \text{ факт}}{C2 \text{ доп}} + \dots + \frac{Cn \text{ факт}}{Cn \text{ доп}} < / = 1$$

где C1, C2, Cn - концентрации индивидуальных химических веществ 1 и 2 класса опасности: факт - фактическая, доп - допустимая.

22. Органолептические свойства воды определяются показателями, указанные в таблице 3 приложения 2 к настоящим санитарным правилам, а также показателями веществ, оказывающих влияние на органолептические свойства, приведенные в таблицах 1 и 2 приложения 2 к настоящим санитарным правилам.

23. Не допускается присутствие в питьевой воде различных невооруженным глазом водных организмов и поверхностной пленки.

24. Радиационная безопасность питьевой воды определяется ее соответствием нормативам по показателям общей (a и b - активности, представленным в таблице 4 приложения 2 к настоящим санитарным правилам).

25. Идентификация присутствующих в воде радионуклидов и измерение их индивидуальных концентраций проводится при превышении нормативов общей активности. Оценка обнаруженных концентраций проводится в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности.

4. Санитарно-эпидемиологические требования к контролю качества питьевой воды

26. Организации, юридические и физические лица, эксплуатирующие объекты водоснабжения, должны осуществлять контроль качества питьевой воды в аккредитованных производственных лабораториях, либо в других лабораториях, имеющих лицензию на указанный вид деятельности.

27. Организация, осуществляющая эксплуатацию водопровода, разрабатывает рабочую программу производственного контроля качества воды (далее - рабочая программа), которая согласовывается с государственным органом санитарно-эпидемиологической службы на соответствующей территории.

28. Выбор контролируемых показателей питьевой воды, подлежащих постоянному производственному контролю, проводится для каждой системы водоснабжения, на основании результатов оценки состава воды источников водоснабжения, а также технологии производства питьевой воды в системе водоснабжения и проводится в два этапа: расширенные исследования и исследования по рабочей программе.

29. На первом этапе при разработке расширенных исследований организацией, осуществляющей эксплуатацию системы водоснабжения, анализируются следующие материалы за период не менее 3 последних лет:

1) государственная статистическая отчетность организаций, также официальные данные о составе и объемах сточных вод, поступающих в источники водоснабжения выше места водозабора в пределах их водосборной территории;

2) качество поверхностных, подземных вод и питьевой воды в системе водоснабжения органами охраны окружающей среды, гидрометеослужбы, управлением водными ресурсами, геологии и использования недр, организациями по результатам осуществляемого ими мониторинга качества воды и производственного контроля;

3) результаты санитарно-эпидемиологических обследований организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность и являющихся источниками загрязнения поверхностных и подземных вод, а также по результатам исследований качества вод в местах водопользования населения и в системе водоснабжения;

4) об ассортименте и валовом объеме пестицидов и агрохимикатов, применяемых на территории водосбора (для поверхностного источника) и в пределах зоны санитарной охраны (для подземного источника) органов управления и организаций сельского хозяйства.

30. На основании проведенного анализа составляется санитарно-эпидемиологическая характеристика конкретного источника водоснабжения по

микробиологическим показателям и химическому составу. Гигиенические нормативы изложены в приложении 3 к настоящим санитарным правилам.

31. Расширенные исследования воды проводятся по составленному перечню химических веществ, а также по показателям, приведенным в таблице 1 приложения 2 к настоящим санитарным правилам.

32. Для системы водоснабжения, использующей реагентные методы обработки воды, при проведении расширенных исследований перед подачей воды в распределительную сеть дополнительно включают показатели, указанные в таблице 2 приложения 2 к настоящим санитарным правилам.

33. Расширенные лабораторные исследования воды проводятся в местах водозабора системы водоснабжения, а при наличии обработки воды или смешения воды различных водозаборов - перед подачей питьевой воды в распределительную сеть.

34. Минимальное количество исследуемых проб воды в зависимости от типа источника водоснабжения, позволяющее обеспечить равномерность получения информации о качестве воды в течение года, принимается: для подземных источников - 4 пробы в год, отбираемых в каждый сезон; для поверхностных источников - 12 проб в год, отбираемых ежемесячно.

35. При необходимости получения полной и достоверной информации о химическом составе воды и динамике концентраций присутствующих в ней веществ, количество исследуемых проб воды и их периодичность увеличиваются.

36. Государственные органы санитарно-эпидемиологической службы анализируют результаты расширенных исследований химического состава воды по каждой системе водоснабжения и с учетом оценки санитарно-гигиенических условий питьевого водопользования населения и эпидемиологической обстановки на территории определяется потенциальная опасность присутствующих в воде химических веществ, для здоровья населения.

На основании проведенной оценки разрабатываются предложения по перечню контролируемых показателей, количеству и периодичности отбора проб питьевой воды для постоянного производственного контроля.

37. Вторым этапом контроля качества питьевой воды является разработка рабочей программы, которая содержит:

1) пояснительную записку, содержащую: паспорт водопровода, информацию о водоисточнике, технологию водоподготовки, используемые реагенты, сертификаты соответствия на них, сведения о транспортировке и распределении воды, готовность производственной лаборатории к проведению работ, наличие нормативно - технической документации по подготовке питьевой воды, план мероприятий по улучшению технологии водоподготовки или разработке новых технологических решений, план мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций и систему оповещения органов санитарно-эпидемиологической службы, приложение 4 к настоящим санитарным правилам;

- 2) перечень контролируемых показателей качества воды;
- 3) методики определения контролируемых показателей;
- 4) план точек отбора проб воды в местах водозабора, перед подачей воды в распределительную сеть водопровода (в резервуаре чистой воды) и в пунктах водоразбора наружной и внутренней сети водопровода;
- 5) периодичность отбора проб, перечень показателей, определяемых в исследуемых пробах воды;
- 6) календарные графики отбора проб воды.

38. Для системы водоснабжения, имеющей несколько водозаборов, рабочая программа составляется для каждого водозабора. Для подземных водозаборов, объединенных общей зоной санитарной охраны и эксплуатирующих один водоносный горизонт, составляется рабочая программа.

39. Количество исследуемых проб воды и периодичность их отбора определяются для каждой системы водоснабжения индивидуально и не должны быть ниже установленных, согласно прилагаемым таблицам 1, 2, 3 приложения 4 к настоящим санитарным правилам.

40. В рабочей программе должно быть предусмотрено проведение ежемесячного анализа результатов контроля качества воды и определен порядок передачи информации по результатам контроля, органу санитарно-эпидемиологической службы.

41. Рабочая программа представляется для согласования в государственный орган санитарно-эпидемиологической службы и утверждается местным исполнительным органом на 5 лет.

42. Организация, осуществляющая эксплуатацию системы водоснабжения в соответствии с рабочей программой, контролирует качество воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

43. Отбор проб в распределительной сети проводят из уличных водоразборных устройств на наиболее возвышенных и тупиковых ее участках, из кранов внутренних водопроводных сетей всех домов, имеющих подкачку и местные водонапорные баки.

44. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за качеством питьевой воды осуществляют государственные органы санитарно-эпидемиологической службы на соответствующих территориях.

II. Основы национального водного законодательства в области регулирования качества вод в Туркменистане

Закон Туркменистана «Об охране природы»

Охрана природы, рациональное использование и воспроизводство ее ресурсов, оздоровление окружающей среды в Туркменистане являются национальными государственными задачами, делом всего народа, нравственным долгом каждого гражданина Туркменистана.

Государственная политика Туркменистана в области охраны природы направлена на обеспечение приоритета экологических интересов общества с учетом научно обоснованного сочетания развития хозяйственной и иной деятельности с бережным отношением к природе, ее богатствам, рациональным использованием природных ресурсов и гарантированной защитой прав человека на здоровую и благоприятную для жизни природную среду. Государство исходит из необходимости широкого и эффективного международного сотрудничества в целях сохранения природных ресурсов и установления всеобщей и полной экологической безопасности всего мирового сообщества.

Природоохранительное законодательство в комплексе с мерами организационного, экономического и воспитательного характера призвано способствовать формированию и укреплению экологического правопорядка, защищающего интересы охраны природы, жизни и здоровья граждан.

I. Общие положения

Статья 1. Основные принципы охраны природы

При осуществлении хозяйственной, управленческой и иной деятельности, оказывающей влияние на состояние природы. Советы народных депутатов, их исполнительные и распорядительные органы, юридические лица, а также граждане обязаны руководствоваться принципами:

сохранения устойчивости биосферы и ее экологических систем как среды обитания человека;

научно обоснованного сочетания экологических, экономических и социальных интересов общества;

обеспечения реальных прав граждан на благоприятную для жизни окружающую среду;

обеспечения гласности в решении природоохранных задач и тесной связи с общественными организациями и населением;

сочетания национальных, межгосударственных и международных интересов в области охраны природы;

соблюдения требований природоохранительного законодательства, привлечения к ответственности за его нарушения.

Статья 2. Объекты природной среды, подлежащие охране

Охране от загрязнения, порчи, повреждения, истощения, разрушения, уничтожения или иного нерационального использования подлежат земли, недра, воды, леса, растительный и животный мир во всем их видовом многообразии, атмосферный воздух, как компоненты естественных экологических систем и биосферы, а также климат, озоновый слой Земли.

Статья 3. Законодательство Туркменистана по охране природы

Отношения в области охраны природы в Туркменистане регулируются Конституцией Туркменистана, настоящим Законом, издаваемыми в соответствии с ними иными актами законодательства об охране природы, а также земельным, водным, лесным законодательствами и законодательствами о недрах, об охране атмосферного воздуха, растительного и животного мира и другим специальным законодательством Туркменистана.

Статья 4. Компетенция поселковых, сельских, районных и городских Советов народных депутатов в области регулирования отношений по охране природы

Ведению поселковых, сельских, районных и городских Советов народных депутатов в области регулирования отношений по охране природы на своей территории подлежат:

организация планирования и финансирования природоохранной деятельности;

координация природоохранной деятельности органов управления и юридических лиц;

организация добровольного кооперирования средств для выполнения мероприятий по охране природы;

контроль за охраной природы, принятие в соответствии с их компетенцией решения о приостановлении сроком до 10 дней хозяйственной деятельности, вредно воздействующей на природу;

участие в организации заповедного дела;

пропаганда охраны природы, экологическое воспитание и образование;
регулирование других вопросов охраны природы, входящих в их компетенцию.

Статья 5. Компетенция областных Советов народных депутатов области регулирования отношений по охране природы

Ведению областных Советов народных депутатов в области регулирования отношений по охране природы на своей территории подлежат:

определение основных направлений охраны природы и утверждение экологических программ;

учет и оценка состояния природных ресурсов, экологически вредных объектов, ведение природноресурсовой кадастровой документации;

планирование охраны природы, финансирование и материально-техническое обеспечение планов охраны природы;

обеспечение проведения общественной экологической экспертизы;

контроль за охраной природы, принятие в соответствии с их компетенцией решения о приостановлении сроком до 10 дней хозяйственной деятельности, вредно воздействующей на природу;

создание и использование областных государственных и общественных фондов охраны природы;

пропаганда охраны природы, экологическое воспитание и образование;

регулирование других вопросов охраны природы, входящих в их компетенцию.

Статья 6. Компетенция Туркменистана в области регулирования отношений по охране природы

Ведению Туркменистана в области регулирования отношений по охране природы подлежат:

разработка и принятие законодательных актов в области охраны природы;

установление норм экологической безопасности на территории Туркменистана, определение лимитов и нормативов природопользования;

создание государственного фонда охраны природы;

планирование и финансирование мероприятий по охране природы, утверждение государственных экологических программ, а также режима особо охраняемых природных территорий;

учет, оценка природных ресурсов, ведение природноресурсовых кадастров в порядке, устанавливаемом законодательством;

координация деятельности юридических лиц в области охраны природы, независимо от подчиненности;

установление порядка и предельных размеров платы за пользование природными ресурсами, за загрязнение окружающей природной среды и другие виды вредного воздействия на нее;

разработка и утверждение нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в окружающей среде;

организация единой службы по охране природы, обеспечение приведения государственной экологической экспертизы, осуществление контроля за охраной природы;

принятие решений о приостановлении, прекращении деятельности, или перепрофилировании экологически вредных объектов, независимо от формы собственности;

обеспечение организации пропаганды охраны природы, экологического образования и воспитания граждан;

осуществление межгосударственного и международного сотрудничества в области охраны природы;

регулирование других вопросов охраны природы.

II. Экономические меры по обеспечению охраны природы

Статья 7. Экономический механизм обеспечения охраны природы

Экономический механизм охраны природы осуществляется в виде:

взимания платы за пользование природными ресурсами, за загрязнение окружающей среды (включая размещение отходов) и другие виды вредного воздействия на нее;

налоговых, кредитных и других льгот, предоставляемых юридическим лицам, а также гражданам при внедрении безотходных, малоотходных и ресурсосберегающих технологий и производств, осуществлении другой деятельности, дающей природоохранный и природовосстановительный эффект;

ведения специального налогообложения предприятий, учреждений, организаций за применение экологически опасных технологий и осуществление другой опасной для природной среды деятельности;

купли-продажи лицензий (разрешений) на право выброса (сброса) загрязняющих окружающую природную среду веществ или на осуществление иной экологически

отрицательной деятельности с учетом экологической емкости территории и требований охраны природы;

возложения на юридических лиц и граждан обязанностей по восстановлению нарушенной ими природной среды или ее отдельных частот;

взыскания в установленном порядке денежных компенсаций за ущерб, причиненный в результате порчи или уничтожения природных объектов;

полного или частичного лишения должностных лиц и иных работников премий, выдаваемых им по результатам основной производственной деятельности, в случаях невыполнения планов и мероприятий по охране природы, нарушения нормативно-технических и других

требований законодательства в области охраны природы;

материального поощрения коллективов и работников юридических лиц, а также граждан, добившихся наиболее высоких результатов в охране природы.

Законодательством Туркменистана, решениями местных Советов народных депутатов в пределах их компетенции могут быть установлены и другие виды экономического стимулирования деятельности по охране природы.

Применение мер экономического стимулирования деятельности по охране природы осуществляется в порядке, определяемом законодательством Туркменистана, а также решениями местных Советов народных депутатов в пределах их компетенции.

Статья 8. Планирование мероприятий по охране природы

Целью планирования мероприятий по охране природы является обеспечение гармоничного взаимодействия природы и общества на основе научно обоснованного сочетания экологических, экономических и социальных интересов, выбор наиболее эффективных средств для рационального природопользования, предотвращения и Ликвидации негативного влияния хозяйственной и иной деятельности на природную среду, сохранение и увеличение природноресурсного потенциала Туркменистана и его отдельных регионов.

Текущее и долгосрочное планирование охраны природы осуществляется в составе государственных планов экономического и социального развития Туркменистана с учетом государственных и иных программ, генеральных схем развития и размещения производительных сил и отраслей народного хозяйства.

Территориальное планирование охраны окружающей природной среды осуществляется соответствующими Советами народных депутатов с участием государственных и общественных органов по охране природы.

Отраслевое планирование в области охраны природы осуществляется министерствами, ведомствами и другими хозяйственными органами с учетом показателей территориального планирования по согласованию с органами Государственного комитета Туркменистана по охране природы.

Статья 9. Финансирование мероприятий по охране природы

Финансирование мероприятий по охране природы производится за счет:
средств государственных, общественных и иных предприятий, учреждений, организаций, добровольных взносов населения, а также других источников;
городских, районных, областных и государственного фондов охраны природы;
местных и государственного бюджетов;
кредитов банков.

Финансирование мероприятий по охране природы в местных и государственном бюджетах выделяется отдельной строкой.

Статья 10. Государственные и общественные фонды охраны природы

Для финансирования мероприятий по охране природы, воспроизводству природных ресурсов, восстановлению потерь в природной среде, ликвидации экологических последствий аварии и катастроф и компенсации причинённого ущерба, а также для непредвиденных расходов на эти цели создаются областные и государственный фонды охраны природы. Порядок образования и использования указанных фондов определяется законодательством Туркменистана.

Общественные фонды охраны природы образуются за счет добровольных взносов населения, юридических лиц и других источников. Порядок создания и использования указанных фондов определяется положением, утвержденным соответствующей общественной организацией.

III. Нормативно-техническое и метрологическое обеспечение охраны природы

Статья 11. Требования к нормативно-техническому и метрологическому обеспечению охраны природы

В целях охраны природы устанавливается единая система требований к нормативно-техническому и метрологическому обеспечению природоохранной деятельности, регулирующих воздействие производственной иной деятельности на природу.

Система нормативно-технического и метрологического обеспечения включает нормативы предельно допустимых концентраций и выбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в окружающей природной среде, применения вредных физических воздействий на нее и уровней радиационной безопасности.

Указанная система включает требования государственные, местный отраслевые, а также требования, устанавливаемые предприятиями.

Нормативно-технические и метрологические требования в области охраны природы должны соответствовать международным конвенциям и соглашениям, в которых участвует Туркменистан, стандартам, новейшим мировым достижениям науки и техники в этой области.

Разработка нормативно-технических и метрологических требований в области охраны природы осуществляется в устанавливаемом законодательством порядке.

Статья 12. Соблюдение нормативно-технических и метрологических требований охраны природы

При невыполнении нормативно-технических и метрологических требований охраны природы, выбросе, сбросе загрязняющих веществ или иных видах вредных воздействий на нее могут быть в порядке, установленном законодательством, ограничены, приостановлены или запрещены вплоть до прекращения деятельности предприятия, учреждения, организации, их обособленного подразделения, установки, оборудования по решениям государственных органов по охране природы, органов санитарного надзора, надзора за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору и иных специально уполномоченных органов либо по их представлению местными Советами народных депутатов при одновременном прекращении финансирования запрещенных работ впредь до устранения нарушений.

IV. Государственная экологическая экспертиза

Статья 13. Задачи государственной экологической экспертизы

Задачами государственной экологической экспертизы являются:

определение уровня экологической опасности намечаемой и осуществляемой хозяйственной и иной деятельности, которая может в настоящем или будущем прямо или косвенно оказать отрицательное воздействие на состояние окружающей природной среды и здоровья населения;

оценка соответствия планируемой, проектируемой хозяйственной и иной деятельности требованиям природоохранительного законодательства;

определение достаточности и обоснованности предусматриваемых проектом мер по охране природы.

Государственная экологическая экспертиза проводится государственными органами по охране природы на основе принципов законности, научной

обоснованности, комплексности, гласности и с участием в необходимых случаях государственных и общественных организаций.

Для участия в проведении государственной экологической экспертизы могут приглашаться эксперты других государств и международных организаций.

Статья 14. Объекты государственной экологической экспертизы

Государственной экологической экспертизе подлежат:

проекты государственных планов, программ, концепций, основных направлений и схем размещения производительных сил и отраслей народного хозяйства;

предплановая, предпроектная и проектная документация по развитию хозяйственной и иной деятельности, реализация которой может оказать отрицательное воздействие на состояние окружающей, среды;

проекты инструктивно-методических и нормативно-технических документов, регламентирующих хозяйственную деятельность;

документация по созданию новой техники, технологии, материалов и веществ, в том числе закупаемых за рубежом, и иная документация и техника;

ввозимая в Туркменистан и вывозимая из него продукция;

экологическая ситуация в Туркменистане и регионах;

действующие предприятия и другие объекты, оказывающие отрицательное влияние на состояние окружающей природной среды.

Статья 15. Заключение государственной экологической экспертизы

Заключение государственной экологической экспертизы должно быть рассмотрено органом, принимающим хозяйственное решение.

Реализация проекта, подлежащего экологической экспертизе, без положительного заключения государственной экологической экспертизы запрещается и не подлежит финансированию.

Проведение государственной экологической экспертизы осуществляется в порядке, определяемом законодательством Туркменистана.

V. Экологические требования к хозяйственной и иной деятельности

Статья 16. Экологические требования к размещению, проектированию, строительству, реконструкции, вводу в эксплуатацию, эксплуатации и ликвидации предприятий, сооружений и других объектов

При размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, расширении и техническом перевооружении предприятий, сооружений и других объектов, вводе их в эксплуатацию, эксплуатации и ликвидации должны выполняться требования экологической безопасности, предусматриваться мероприятия по охране природы.

Проекты хозяйственной и иной деятельности должны содержать материалы по оценке воздействия на окружающую среду, которая проводится заказчиком проекта и включает анализ, обобщение и распространение информации о таком воздействии и необходимые меры охраны природы.

Оценка производится с учетом экологической емкости территории, состояния окружающей среды в месте планируемого размещения объекта, перспективы социально-экономического развития региона, мощности и видов воздействия объекта на окружающую природную среду, требований природоохранительного законодательства Туркменистана.

Оценка воздействия на окружающую среду осуществляется в порядке, определяемом законодательством Туркменистана.

Запрещается ввод в эксплуатацию объектов, не обеспечивающих выполнение в полном объеме всех экологических требований, а также без завершения запроектированных работ по охране природы.

Нарушение экологических требований влечет за собой ответственность, предусмотренную статьей 12 настоящего Закона.

Статья 17. Экологические требования при обращении с радиоактивными и химическими веществами

Юридические лица и граждане обязаны соблюдать экологические требования при производстве, хранении, транспортировке, применении, обезвреживании и захоронении радиоактивных и химических веществ, соблюдать установленные нормативы их использования, принимать меры к предупреждению и ликвидации вредных последствий их применения для окружающей природной среды, а также немедленно информировать органы обеспечения радиационной и химической безопасности при превышении нормативов.

Запрещается ввоз в Туркменистан в целях хранения и захоронения радиоактивных и химических отходов из-за его пределов.

Нарушение экологических требований при обращении с радиоактивными и химическими веществами, создающими угрозу загрязнения окружающей природной среды, влечет за собой запрещение производства, хранения, транспортировки, применения, обезвреживания и захоронения этих веществ по решению государственного органа по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору, органа по охране природы или иного специально уполномоченного органа.

Статья 18. Охрана природы от вредного биологического воздействия

Юридические лица, оказывающие или могущие оказать биологическое воздействие на природу, обязаны обеспечить экологически безопасное производство (создание), хранение (содержание), акклиматизацию и реакклиматизацию, транспортировку, использование и захоронение биологических видов микроорганизмов, животных, растений и веществ, разрабатывать и осуществлять мероприятия по предотвращению аварий и катастроф, предупреждению и ликвидации последствий вредного биологического воздействия на природу и здоровье человека, сохранение природного генофонда и экологических систем.

Статья 19. Охрана природы от влияния шума, вибрации, электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий

Местные Советы народных депутатов, юридические лица, граждане обязаны принимать необходимые меры по предупреждению и устранению вредного производственного шума, вибрации, вредного воздействия электромагнитных полей и других вредных физических воздействий на природу и людей в населенных пунктах, в загородных зонах отдыха населения, на местах массового скопления и размножения диких животных.

Запрещается нарушение нормативов предельно допустимых уровней воздействия на здоровье человека и природу производственного и транспортного шума, вибрации, электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий.

Статья 20. Охрана природы от загрязнения производственными, бытовыми и другими отходами

Юридические лица, граждане обязаны принимать эффективные меры по сокращению образования, обезвреживанию, переработке, использованию, складированию или захоронению отходов производства и потребления.

Места складирования и захоронения отходов определяются решениями местных Советов народных депутатов, согласованными с государственными органами по охране природы, санитарного надзора, геологии, надзора за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору и другими заинтересованными государственными органами.

Запрещается сброс отходов и неочищенных сточных вод в водоемы общего пользования, подземные водоносные горизонты, на территории жилых массивов, лесов и сельскохозяйственных угодий.

Обезвреживание вредных отходов на специальных установках, захоронение и складирование отходов на полигонах производятся с разрешения государственных органов по охране природы, выдаваемого по согласованию с органами санитарного надзора и другими заинтересованными государственными органами. Запрещается захоронение вредных отходов, в том числе радиоактивных отходов с высоким уровнем радиации, на территории вблизи городов и других населенных пунктов, в регионах с высокой плотностью населения, в водных объектах, в том числе во внутренних морских и территориальных водах, в курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зонах и иных местах, где может быть создана опасность ухудшения состояния окружающей природной среды и здоровья населения.

Разрешения на захоронение радиоактивных отходов выдаются специально уполномоченными органами в порядке, устанавливаемом Правительством Туркменистана.

Несоблюдение требований, установленных настоящей статьей, влечет за собой ограничение, приостановление, либо прекращение деятельности предприятий и иных объектов, связанной с образованием отходов; по решениям государственных органов по охране природы, санитарного надзора, надзора за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору, либо местных Советов народных депутатов в пределах их компетенции.

V. Особо охраняемые природные территории и объекты

Статья 21. Природные территории и объекты, подлежащие особой охране

К особо охраняемым природным территориям и объектам относятся государственные заповедники, национальные, историко-природные и мемориальные парки, заказники, памятники природы (геологические), ботанические и зоологические сады, дендрарии, а также животные и растения, относящиеся к видам, занесенным в Красную книгу Туркменистана. Законодательством Туркменистана, решениями местных Советов народных депутатов могут предусматриваться и иные категории особо охраняемых природных территорий и объектов.

Объявление территории государственным заповедником, установление и изменение его границ, порядок образования других особо охраняемых территорий, а также ведения Красной книги Туркменистана определяется Правительством Туркменистана.

Особой охране подлежат также курортные и рекреационные зоны, прибрежные полосы и водоохранные зоны (полосы) водных объектов,

заповедные рыбохозяйственные зоны, запретные полосы лесов и другие зоны в порядке, определяемом законодательством Туркменистана.

Статья 22. Охрана климата и озонового слоя Земли

Охрана климата и озонового слоя Земли от экологически опасных изменений обеспечивается:

организацией части мировой сети глобального наблюдения, учета и контроля за изменением состояния климата и озонового слоя под влиянием хозяйственной деятельности и иных процессов;

установлением и соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов вредных веществ, воздействующих на состояние климата и озонового слоя Земли;

сокращением и полным прекращением планирования производства и использования в народном хозяйстве и быту химических веществ, разрушающих озоновый слой;

применением мер ответственности за нарушение указанных требований.

VII. Чрезвычайные экологические ситуации

Статья 23. Зоны чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия

Зонами чрезвычайной экологической ситуации объявляются участки территории, водного и воздушного пространства, где в результате хозяйственной и иной деятельности, разрушительного влияния стихийных сил природы либо имевшей место аварии, или катастрофы происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей среде, угрожающие здоровью людей, состоянию естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных.

Зонами экологического бедствия объявляются участки территории, водного и воздушного пространства, где в результате хозяйственной или иной деятельности, либо разрушительного влияния стихийных сил природы, либо имевшей место аварии или катастрофы, произошли устойчивые и необратимые изменения природной среды связанные с нарушением природного равновесия, разрушением естественных экологических систем, деградацией почв, растительного и животного мира.

Объявление зон чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия и установление их режима определяются законодательными актами Туркменистана.

Финансирование мероприятий по ликвидации чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия, оздоровлению зон

чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия производится за счет средств предприятий, учреждений, по вине которых произошла авария или катастрофа, а также за счет целевых средств местного и государственного бюджета, фондов охраны природы.

VIII. Контроль в области охраны природы

Статья 24. Задачи государственного контроля в области охраны природы

Задачи государственного контроля в области охраны природы состоят в обеспечении соблюдения всеми юридическими лицами, а также гражданами требований природоохранительного законодательства Туркменистана.

Статья 25. Органы, осуществляющие контроль в области охраны природы

Государственный контроль в области охраны природы осуществляется местными Советами народных депутатов и уполномоченными на то государственными органами.

Специально уполномоченным надведомственным органом по охране природы является Государственный комитет Туркменистана по охране природы, координирующий деятельность по организации рационального природопользования, охраны природы, воспроизводства и охраны природных ресурсов, осуществляющий единую научно-техническую политику в этой области.

Деятельность государственных органов по охране природы регламентируется положениями, утвержденными в установленном законодательством порядке.

Экологическими службами министерств, государственных комитетов и ведомств осуществляется ведомственный контроль в области охраны природы за деятельностью подчиненных им предприятий и организаций.

Порядок организации и деятельности ведомственной экологической службы регулируется положениями, утвержденными по согласованию с органами Госкомприроды Туркменистана, министерствами, государственными комитетами и ведомствами на основе настоящего Закона.

Производственный контроль в области охраны природы осуществляется экологическими службами предприятий, объединений, организаций и ставит своей задачей проверку выполнения планов и мероприятий по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды, соблюдения нормативов качества окружающей среды.

Порядок организации и деятельности производственной экологической службы регулируется положениями, утвержденными по согласованию с органами Госкомприроды Туркменистана, предприятиями, объединениями и организациями на основе настоящего Закона.

Общественный контроль в области охраны природы осуществляется общественными организациями, трудовыми коллективами, населением.

Порядок проведения общественного экологического контроля регулируется настоящим Законом, законодательством о трудовых коллективах и общественных организациях, уставами (положениями) общественных организаций.

Статья 26. Мониторинг окружающей природной среды

Мониторинг окружающей природной среды представляет собой систему наблюдения за состоянием природы и отдельных ее объектов, осуществляемого для своевременного выявления изменений, их оценки, предупреждения и устранения последствий негативных процессов.

Структура, содержание и порядок осуществления мониторинга устанавливаются Правительством Туркменистана.

IX. Права граждан на благоприятную для жизни, окружающую среду, участие населения в охране природы

Статья 27. Право граждан на благоприятную для жизни окружающую среду

Каждый гражданин Туркменистана имеет право на проживание в благоприятной для его здоровья и здоровья его будущих поколений окружающей среде.

Это право обеспечивается:

соблюдением экологических требований при развитии и размещении производительных сил, территориально-производственных комплексов, промышленности, сельского хозяйства, энергетики, транспорта и других отраслей народного хозяйства, предприятий, сооружений и других объектов, оказывающих воздействие на окружающую среду;

установленным законодательством Туркменистана порядком возмещения ущерба, причиненного гражданам нарушениями их прав в области охраны природы, другими гарантиями, предусмотренными настоящим Законом и иными законодательными актами Туркменистана об охране природы.

Осуществление гражданами прав на благоприятную окружающую среду должно сочетаться с выполнением ими обязанностей по охране природы, соблюдением природоохранительного законодательства Туркменистана.

Статья 28. Права и обязанности граждан по охране природы

Граждане Туркменистана имеют право:

на экологическое образование и воспитание;

принимать участие в охране природы, своим личным трудом приумножать и беречь природные богатства;

объединяться в общественные организации по охране природы;

принимать участие в обсуждении проектов законодательных и иных актов, выносимых на всенародное обсуждение, обращаться с письмами, жалобами, заявлениями по вопросам охраны природы;

требовать и получать своевременную и достоверную, информацию о состоянии окружающей среды и мерах по ее охране;

участвовать в разработке решений, осуществление которых направлено на оздоровление окружающей среды и проведение общественной экологической экспертизы;

вносить предложения об отмене решений о размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации экологически вредных объектов, ограничении, приостановлении, прекращении деятельности юридических лиц, оказывающих отрицательное влияние на окружающую среду и здоровье человека;

предъявлять в суде иски к юридическим лицам и гражданам о возмещении вреда, причиненного их здоровью и имуществу в результате неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Граждане Туркменистана обязаны беречь природу, охранять ее богатства и соблюдать требования природоохранительного законодательства Туркменистана.

Статья 29. Формы участия граждан Туркменистана в охране природы

Граждане Туркменистана принимают участие в охране природы путем личного участия (по желанию граждан) в мероприятиях по предупреждению и устранению нарушений законодательства об охране природы, добровольного отчисления своих трудовых сбережений в фонды охраны окружающей природной среды, участие в работе по охране природы, осуществляемой трудовыми коллективами и общественными организациями, а также оказания им содействия в деятельности по охране природы.

Статья 30. Правомочия общественных природоохранных организаций

Общественные природоохранные организации, иные общественные организации и объединения, осуществляющие функции по охране природы, имеют право:

разрабатывать, утверждать и пропагандировать свои природоохранные программы в печати, по радио и телевидению, защищать права и интересы населения в области охраны природы, способствовать повышению экологической культуры населения, привлекать на добровольных началах граждан к активной природоохранной деятельности;

за счет своих средств и добровольного трудового участия населения выполнять работу по охране и воспроизводству природных ресурсов, сохранению и улучшению окружающей среды, создавать общественные инспекции по охране природы, участвовать в проводимых государственными органами по охране природы проверках выполнения юридическими лицами природоохранных планов и мероприятий и требовать проведения таких проверок уполномоченными на то органами, создавать общественные фонды по охране окружающей среды и расходовать их на проведение природоохранных мероприятий;

ставить вопросы о проведении государственной экологической экспертизы решений о размещении, строительстве, эксплуатации объектов, об ограничении, приостановлении, прекращении (перепрофилировании) их деятельности и принимать участие в работе экспертных групп;

требовать предоставления своевременной, полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды, источниках ее загрязнения, об основных направлениях, государственных планах, программах и мероприятиях по охране природы и получать интересующую информацию;

предъявлять в суде или в хозяйственном суде иски о возмещении ущерба природе, здоровью и имуществу граждан и общественных организаций, причиненного нарушениями природоохранительного законодательства, в том числе к государственным органам по охране природы.

Природоохранная деятельность общественных организаций и иных общественных образований проводится в соответствии с их уставами и действующим законодательством.

Статья 31. Гарантии прав граждан и общественных организаций в области охраны природы

Туркменистан гарантирует гражданам и общественным организациям, осуществляющим охрану природы, реализацию предоставленных им прав в области охраны природы в соответствии с действующим законодательством.

Советы народных депутатов, государственные органы по охране природы и другие специально уполномоченные органы обязаны оказывать всемерное содействие гражданам и общественным природоохранным организациям в реализации их прав и обязанностей в области охраны природы, принимать необходимые меры по рассмотрению предложений в организации природоохранной деятельности, а также обеспечивать гласность, доступность сведений об экологическом состоянии окружающей среды, о всех видах загрязнения, результатах проводимых экологических экспертиз, оперативно информировать население об экологически опасных авариях и ситуациях.

Лица, препятствующие выполнению гражданами и общественными организациями их прав и обязанностей, вытекающих из настоящего Закона, умышленно искажающие или скрывающие информацию о состоянии окружающей среды, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством Туркменистана.

Х. Образование и воспитание в области охраны природы. Научные исследования

Статья 32. Образование и воспитание в области охраны природы

В целях повышения экологической культуры общества и профессиональной подготовки специалистов в республике обеспечивается всеобщее, непрерывное и доступное образование и воспитание в области охраны природы, охватывающее дошкольное, школьное образование и воспитание, профессиональную подготовку специалистов в средних специальных и высших учебных заведениях, повышение их квалификации. Во всех средних специальных и высших учебных заведениях, независимо от их профиля, предусматривается обязательное преподавание основ знания и курсов по охране природы.

Руководители министерств и ведомств, предприятий, учреждений и организаций, иные должностные лица и специалисты, связанные с деятельностью, оказывающей влияние на окружающую природную среду, обязаны иметь необходимые знания по охране природы.

Органы народного образования, охраны природы, другие государственные органы и общественные организации, средства массовой информации распространяют знания об охране природы и ведут пропаганду природоохранительного законодательства.

Статья 33. Научные исследования в области охраны природы

В целях научного обеспечения охраны природы проводятся исследования, направленные на:

создание прогрессивных малоотходных технологических процессов и современных технических средств, обеспечивающих экологическую

безопасность промышленных, транспортных, сельскохозяйственных и иных предприятий, сооружений и объектов при их эксплуатации;

обеспечение экономически эффективного, рационального, ресурсосберегающего природопользования;

создание средств непрерывного контроля состояния природной среды, управления производством, безаварийной безопасной эксплуатации оборудования;

восстановление необходимых качеств природной среды;

определение возможных качеств природной среды;

определение возможных способов предотвращения, снижения последствий вредных воздействий на природную среду;

развитие туризма, экскурсий, сотрудничество с зарубежными странами с целью ознакомления с передовым опытом в деле охраны природы.

XI. Ответственность за нарушение природоохранительного законодательства, возмещение ущерба, причиненного нарушением природоохранительного законодательства, разрешение споров в области охраны природы

Статья 34. Ответственность за нарушение природоохранительного законодательства

Лица, виновные:

в нарушении стандартов, норм и иных нормативно-технических требований по охране природы;

в невыполнении требований государственной экологической экспертизы;

в отказе от внесения установленной платы за пользование природными ресурсами, загрязнение окружающей природной среды и другие, виды вредного воздействия на нее;

в даче заведомо ложного заключения государственной экологической экспертизы и заведомо ложной оценки воздействия объекта на окружающую природную среду;

в нарушении экологических требований, в том числе в превышении установленной экологической емкости территории, при планировании, проектировании,

размещении, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и ликвидации предприятий, сооружений, передвижных средств и иных объектов, экспорте, импорте экологически опасной продукции;

в сверхнормативном загрязнении окружающей среды, биологическом, физическом и иных вредных воздействиях на нее;

в непринятии мер по восстановлению окружающей среды и воспроизводству природных ресурсов;

в невыполнении предписаний органов, осуществляющих государственный контроль за охраной природы;

в нарушении требований при хранении, транспортировке, использовании, обезвреживании и захоронении отходов производства в потребления;

в нарушении экологических требований при обращении с радиоактивными и химическими веществами;

в воспрепятствовании посещению объектов должностными лицами, осуществляющими государственный контроль в области охраны окружающей природной среды;

в отказе от предоставления своевременной, полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды и использовании ее объектов, а также об источниках загрязнения, в несообщении о произведенных сверхнормативных выбросах загрязняющих веществ и других аварийных вредных воздействиях на окружающую среду - несут административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Туркменистана.

Законодательством Туркменистана может быть установлена ответственность и за другие нарушения законодательства об охране природы.

Ответственность за правонарушения, указанные в настоящей статье, не исключает ответственности за нарушения земельного, водного, лесного законодательства, законодательств о недрах, об охране атмосферного воздуха, растительного и животного мира и другого специального законодательства.

Привлечение к ответственности не освобождает виновных лиц от обязанности возмещения ущерба, причиненного ими в результате действий, нарушающих законодательство об охране природы.

Статья 35. Ограничение, приостановление, прекращение и перепрофилирование деятельности, оказывающее вредное влияние на окружающую среду

Деятельность предприятий, организаций, сооружений и иных объектов может быть ограничена, приостановлена, а при невозможности устранения причин прекращена или перепрофилирована в случаях:

- вредного влияния на здоровье и условия проживания людей, на природные ресурсы, особо охраняемые природные территории и окружающую природную среду;

- возникновение угрозы вредно воздействующих на окружающую природную среду аварий или происшествий таковой;

- нарушение требований нормативно-технического и метрологического обеспечения охраны природы;

- нарушение экологических требований к размещению, проектированию, строительству, реконструкции, вводу в действие в эксплуатацию предприятий, организаций, сооружений и иных объектов;

- нарушение экологических требований обращения с радиоактивными, химическими, и биологическими веществами и микроорганизмами;

- нарушение экологических требований охраны окружающей среды от загрязнения отходами производства и потребления.

Решения об ограничении, приостановлении, прекращении или перепрофилировании деятельности предприятий, организаций, сооружений и иных объектов принимаются Советами народных депутатов, государственными органами по охране природы в соответствии с их компетенцией с одновременным прекращением финансирования виновных юридических и физических лиц.

Статья 36. Обязанность возмещения ущерба, причиненного нарушением природоохранительного законодательства

Юридические лица и граждане, причинившие ущерб окружающей среде путем ее загрязнения, иных вредных воздействий на нее и других нарушений природоохранительного законодательства, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 37. Порядок возмещения ущерба, причиненного нарушением природоохранительного законодательства

Возмещение ущерба, причиненного окружающей среде нарушением природоохранительного законодательства, производится добровольно либо по решению суда или хозяйственного суда в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии – по фактическим затратам на восстановление нарушенного состояния окружающей среды с учетом понесенных убытков.

Статья 38. Возмещение ущерба, причиненного гражданам неблагоприятным воздействием окружающей среды

Ущерб, причиненный гражданам в результате неблагоприятного воздействия окружающей среды, вызванного деятельностью юридических лиц или отдельных граждан, подлежит возмещению в полном объеме.

Возмещение ущерба производится на основании решения суда по иску потерпевшего, членов его семьи, прокурора, специально уполномоченных органов по охране природы или общественных организаций.

Возмещение гражданам ущерба, причиненного в результате крупных аварий, и катастроф с экологическими последствиями, производится в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 39. Материальная ответственность работников, виновных в причинении ущерба вследствие нарушения природоохранительного законодательства

Должностные лица и иные граждане, виновные в причинении ущерба окружающей природной среде, здоровью и имуществу граждан, несут материальную ответственность в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 40. Исковые требования о прекращении экологически вредной деятельности

Юридические лица вправе обратиться в суд или в хозяйственный суд, а граждане - в суд о прекращении экологически вредной деятельности, причиняющей ущерб окружающей среде, здоровью и имуществу граждан, юридическим лицам.

Решение суда или хозяйственного суда о прекращении экологически вредной деятельности исполняется в соответствии с законодательством Туркменистана и является основанием для прекращения финансирования указанной деятельности.

Статьи 41. Порядок разрешения споров в области охраны природы

Споры по вопросам охраны природы разрешаются местными Советами народных депутатов, судом или хозяйственным судом в порядке, устанавливаемом законодательством.

Имущественные споры, связанные с нарушением законодательства об охране природы, разрешаются судом или хозяйственным судом в соответствии с их компетенцией.

Споры, связанные с охраной природы, между государственными, общественными и иными организациями Туркменистана и государственными и общественными организациями другого государства, рассматриваются комиссией, образуемой на паритетных началах из представителей заинтересованных государств.

XII. Международные договоры в области охраны природы

Статья 42. Международные договоры в области охраны природы

Если международным договором Туркменистана установлены иные правила, чем те, которые содержатся в законодательстве Туркменистана об охране природы, то применяются правила международного договора, за

исключением случаев, когда в Туркменистане действуют более строгие требования.

Президент Туркменистана
С. Ниязов

г.Ашхабад, 12 ноября 1991г.
№ 600-ХП.

Закон Туркменистана «О питьевой воде»

от 25 сентября 2010 года №136-IV

Настоящий Закон направлен на создание государственных гарантий обеспечения населения питьевой водой; определяет государственные требования к осуществлению контроля за качеством питьевой воды и её безопасностью для здоровья человека, охране источников питьевой воды и их использованию; устанавливает правовые, экономические и организационные основы рационального использования и экологической защиты от загрязнения, засорения и истощения, а также функционирования систем питьевого водоснабжения и взаимоотношений субъектов в области питьевого водоснабжения.

Глава I. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

питьевая вода - вода, отвечающая по своему качеству в естественном состоянии или после обработки (очистка, обеззараживание, добавление недостающих веществ) нормативным требованиям и пригодная для питьевых и бытовых нужд человека и (или) для использования в производстве пищевой продукции;

нормативы качества питьевой воды (нормативные требования) - совокупность установленных научно-исследовательскими методами и регламентированных санитарными правилами допустимых показателей химического и микробиологического (биологического) состава и органолептических свойств питьевой воды, гарантирующих её безопасность и безвредность для здоровья человека;

питьевое водоснабжение - деятельность, направленная на обеспечение потребностей в питьевой воде населения Туркменистана;

источник питьевого водоснабжения - водный объект или его часть, которые содержат в необходимом количестве воду, отвечающую установленным нормативным требованиям, и используются (либо могут быть использованы) для забора воды в системы питьевого водоснабжения с той или иной технологией её обработки;

централизованная система питьевого водоснабжения - комплекс устройств и сооружений (водозаборы, открытые и подземные источники) для забора, подготовки, хранения питьевой воды, её подачи к местам расходования, открытый для общего пользования физическими и юридическими лицами;

нецентрализованная система питьевого водоснабжения - устройства и сооружения (колодец, скважина, водоочистная установка, родник, кяризы и другое) для забора и подготовки питьевой воды без подачи её к местам расходования, открытый для общего пользования физическими и юридическими лицами;

автономная система питьевого водоснабжения - устройства и сооружения (скважина, колодец) для забора и получения питьевой воды из подземных источников с подачей или без подачи её к месту расходования, находящиеся в индивидуальном пользовании (для отдельного дома, личного подсобного хозяйства или иного отдельного объекта);

система питьевого водоснабжения транспортного средства -установки и оборудование, размещённые на транспортном средстве, для обеспечения питьевой водой пассажиров, экипажей и обслуживающего персонала в пути следования транспортного средства пассажирского или иного назначения;

система(ы) питьевого водоснабжения - понятие, применяемое в настоящем Законе для исключения перечисления всех систем при наличии общих норм для централизованных, нецентрализованных, автономных и на транспорте систем питьевого водоснабжения;

абоненты централизованных систем питьевого водоснабжения - физические и юридические лица, пользующиеся питьевой водой из этих систем и зарегистрированные в установленном порядке организациями питьевого водоснабжения;

надёжность системы питьевого водоснабжения - свойство системы обеспечивать определённый режим (бесперебойный, почасовой по графику) подачи питьевой воды потребителям в соответствии с установленными нормами питьевого водопотребления и нормативными требованиями к качеству питьевой воды;

зона санитарной охраны - территория (акватория), включающая источник питьевого водоснабжения и водопровод и состоящая из трёх поясов, на которых устанавливаются особые режимы хозяйственной деятельности и охраны вод от загрязнения и засорения;

нормы питьевого водопотребления - расчётное (среднее) количество питьевой воды, необходимое для физиологических и бытовых нужд одного человека в течение суток в конкретном населённом пункте, на отдельном объекте или транспортном средстве при штатном функционировании систем питьевого водоснабжения, при нарушении их функционирования и при чрезвычайных ситуациях, а также для производственно-хозяйственных нужд юридических лиц в целях осуществления деятельности, предусмотренной их уставами и иными регламентирующими документами;

собственники систем питьевого водоснабжения - физические и юридические лица, обладающие правами собственности на соответствующую систему водоснабжения;

организации питьевого водоснабжения (водопользователи) - юридические лица, осуществляющие эксплуатацию централизованных или нецентрализованных систем питьевого водоснабжения;

пользователи систем питьевого водоснабжения - физические и юридические лица, использующие системы питьевого водоснабжения в установленном порядке в целях получения питьевой воды для собственных нужд или передачи её иным лицам;

производители питьевой воды - пользователи систем питьевого водоснабжения, обеспечивающие потребителей питьевой водой;

потребители питьевой воды - физические и юридические лица, расходующие питьевую воду для собственных нужд;

граница эксплуатационной ответственности - линия раздела элементов систем питьевого водоснабжения (водопроводных сетей и сооружений на них) по признаку обязанностей (ответственности) за их эксплуатацию, устанавливаемая соглашением сторон;

домовая распределительная система питьевого водоснабжения - комплекс устройств, сооружений и трубопроводов в здании, обеспечивающий подачу питьевой воды потребителям из централизованных и автономных систем питьевого водоснабжения;

реагенты - химические вещества, применяемые в процессах подготовки, очистки и обеззараживания воды;

опреснение - уменьшение содержания солей в природных водах для придания им свойств питьевой воды.

Статья 2. Законодательство Туркменистана в области питьевой воды и питьевого водоснабжения и его задачи

1. Законодательство Туркменистана в области питьевой воды и питьевого водоснабжения основывается на Конституции Туркменистана и состоит из настоящего Закона, иных нормативных правовых актов Туркменистана, регулирующих отношения в сфере охраны и использования водного фонда, охраны здоровья, борьбы с эпидемиями, ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, а также общепризнанных норм международного права в области питьевой воды и питьевого водоснабжения.

2. Если международным договором Туркменистана установлены иные правила, чем содержащиеся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

3. Задачами настоящего Закона являются:

- установление правовых гарантий удовлетворения потребностей физических и юридических лиц в питьевой воде, а также оснований наступления ответственности за правонарушения в области питьевого водоснабжения;

- создание экономической и технологической основ питьевого водоснабжения.

Статья 3. Основные принципы государственной политики в области питьевого водоснабжения

Государственная политика в области питьевого водоснабжения основывается на следующих принципах:

обеспечения государственных гарантий первоочередного обеспечения питьевой водой населения в целях удовлетворения его жизненных потребностей, поддержания и охраны здоровья;

государственного контроля и нормативного правового регулирования вопросов питьевого водоснабжения;

подотчётности организаций питьевого водоснабжения органам местной исполнительной власти, органам государственного надзора и контроля, управления гражданской обороной и по чрезвычайным ситуациям в пределах компетенции, определённой законодательством Туркменистана;

обеспечения безопасности, надёжности и управляемости систем питьевого водоснабжения с учётом их технологических особенностей и выбора источника водоснабжения на основе единых стандартов и нормативов, действующих на территории Туркменистана;

приоритетного использования подземных водоисточников в питьевых целях;

охраны источников питьевого водоснабжения от загрязнения и истощения;

организации и осуществления учёта в питьевом водоснабжении;

государственной поддержки производства и поставки оборудования, материалов и реагентов, отвечающих современным требованиям, предъявляемым к материально-техническим ресурсам и технологиям для питьевого водоснабжения;

отнесения систем питьевого водоснабжения к важным стратегическим объектам жизнеобеспечения населения.

Статья 4. Субъекты правоотношений в области питьевого водоснабжения

Субъектами правоотношений в области питьевого водоснабжения являются:

органы государственной власти Туркменистана, органы государственного надзора и контроля, органы местной исполнительной власти и местного самоуправления;

собственники систем питьевого водоснабжения;

организации питьевого водоснабжения;

пользователи систем питьевого водоснабжения;

потребители питьевой воды;

производители питьевой воды.

Глава II. Государственное регулирование в области питьевого водоснабжения

Статья 5. Органы государственного регулирования

1. Государственное регулирование в области питьевого водоснабжения осуществляют Кабинет Министров Туркменистана, уполномоченные государственные органы в области питьевого водоснабжения, органы местной исполнительной власти и местного самоуправления в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

2. К уполномоченным государственным органам в области питьевого водоснабжения относятся:

уполномоченный орган государственного управления коммунальным хозяйством;

уполномоченный орган государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора;

уполномоченный государственный орган по стандартизации и метрологии;

уполномоченный орган государственного управления в области охраны природы;

уполномоченный орган государственного управления сельским хозяйством;

уполномоченный орган государственного управления водным хозяйством;

уполномоченный орган государственного управления в области геологии.

Статья 6. Компетенция Кабинета Министров Туркменистана в области питьевой воды и питьевого водоснабжения

Кабинет Министров Туркменистана в области питьевой воды и питьевого водоснабжения:

- обеспечивает исполнение Конституции Туркменистана, настоящего Закона, актов Президента Туркменистана и постановлений Кабинета Министров Туркменистана, международных договоров Туркменистана, регулирующих правоотношения в области питьевого водоснабжения;

- обеспечивает реализацию и защиту права населения Туркменистана на качественную питьевую воду, отвечающую нормативным требованиям;

- определяет государственную политику в области питьевого водоснабжения;

- осуществляет государственное управление в области питьевого водоснабжения;

- осуществляет нормативное регулирование деятельности уполномоченных государственных органов, других хозяйствующих субъектов в области обеспечения населения питьевой водой, содержания источников питьевой воды и систем питьевого водоснабжения;

- принимает и обеспечивает исполнение целевых программ (межгосударственных, государственных, региональных) по развитию и совершенствованию систем питьевого водоснабжения, по охране и восстановлению источников питьевого водоснабжения, улучшению качества питьевой воды;

- решает вопросы организационного, финансового и материально-технического обеспечения работ по восстановлению систем питьевого водоснабжения в населённых пунктах, где вследствие чрезвычайных ситуаций возникли трудности с обеспечением населения питьевой водой;

- ведает вопросами организации и использования резервного и стратегического запаса воды для нужд населения на случаи аварийных и чрезвычайных ситуаций;

- осуществляет меры по развитию научных исследований в области систем питьевого водоснабжения, производства высокоэффективных материалов и реагентов для питьевого водоснабжения;

- обеспечивает международное сотрудничество в области питьевого водоснабжения;

- решает иные вопросы, отнесённые к его компетенции законодательством Туркменистана.

Статья 7. Компетенция уполномоченных государственных органов в области питьевой воды и питьевого водоснабжения

1. К компетенции уполномоченного органа государственного управления коммунальным хозяйством в области питьевой воды и питьевого водоснабжения относится:

- проведение комплексного анализа и прогнозирование основных направлений развития систем водоснабжения для обеспечения населения питьевой водой на всей территории страны;

- координация деятельности объединений и предприятий водопроводно-канализационного хозяйства в целях обеспечения отраслевых и территориальных потребностей в питьевой воде;

- разработка и внесение в установленном порядке в Кабинет Министров Туркменистана методических положений (инструкций) для формирования цен и тарифов на услуги и правил пользования системами водоснабжения и водоотведения, а также технических условий и государственных требований к качеству эксплуатации, капитального ремонта и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения;

- содействие обеспечению устойчивой работы инженерных систем питьевого водоснабжения;

- в пределах его компетенции организация исполнения водоохранного законодательства Туркменистана, разработка природоохранных мероприятий, их реализация, участие в ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий при повреждении инженерных сетей и сооружений;

- внедрение достижений научно-технического прогресса в строительство, реконструкцию и эксплуатацию систем питьевого водоснабжения;

- обеспечение и совершенствование контроля за соответствием качества питьевой воды требованиям стандартов, санитарных норм и правил;

- разработка и внесение в установленном порядке в Кабинет Министров Туркменистана предложений по вопросам совершенствования финансирования питьевого водоснабжения;

- установление прямых связей и заключение договоров на поставку материально-технических ресурсов и реагентов с поставщиками как внутри Туркменистана, так и за его пределами;

- организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов для организаций питьевого водоснабжения;

- осуществление научно-технического сотрудничества с иностранными юридическими лицами и международными организациями соответствующего профиля;

- координация, распространение и содействие использованию результатов научных исследований и технологических разработок в целях улучшения качества питьевой воды;

- подготовка и содействие реализации предложений по перспективному развитию производства реагентов, оборудования, приборов и материалов для организаций питьевого водоснабжения.

2. Производственные структуры уполномоченного органа, указанного в части первой настоящей статьи:

- обеспечивают водоснабжение абонентов, приём, отвод и очистку сточных вод в соответствии с заключёнными договорами;

- обеспечивают безопасность и безвредность питьевой воды, её соответствие стандартам и гигиеническим требованиям;

- осуществляют систематический надзор за состоянием и эксплуатацией водопроводно-канализационных сетей, водозаборных колонок и других сооружений, находящихся на их балансе;

- ведут планомерную борьбу с потерями питьевой воды, выявляют утечки на наружных сетях, осуществляют контроль за утечками воды на внутренних сетях абонентов, контролируют соблюдение тарифов на отпуск питьевой воды, сброс сточных вод и нормативов сброса загрязняющих веществ;

- проводят проверку состава и численности водопотребителей у абонентов, не имеющих водоизмерительных приборов (водомеров);

- ведут учёт количества расходуемой воды и отчётность по формам, установленным уполномоченным органом государственного управления в области статистики.

3. К компетенции уполномоченного органа государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора, связанной с питьевой водой и питьевым водоснабжением, относится:

- проведение в жизнь государственной политики по обеспечению населения питьевой водой;

- участие в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере питьевого водоснабжения;

- участие в разработке целевых государственных, межгосударственных и региональных программ по развитию систем централизованного питьевого водоснабжения, обеспечению безопасности питьевой воды и улучшению её качества;

- разработка, утверждение и введение в действие санитарно-эпидемиологических норм, правил и гигиенических нормативов, устанавливающих критерии безопасности и безвредности питьевой воды и источников водоснабжения, а также санитарно-гигиенических и эпидемиологических требований к системам питьевого водоснабжения, материалам, реагентам, оборудованию, устройствам;

- осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора при проектировании, строительстве и эксплуатации систем питьевого водоснабжения, а также при проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации загрязнения источников водоснабжения в зонах санитарной охраны;

- осуществление санитарно-эпидемиологического надзора за качеством питьевой воды в централизованных и нецентрализованных системах питьевого водоснабжения;

- совершенствование контроля за качеством питьевой воды в соответствии с требованиями стандартов, санитарных норм и правил;
- проведение сертификации бутылированной питьевой воды и питьевой воды в стандартных ёмкостях;
- координация, распространение и содействие использованию результатов научных исследований и технологических разработок в целях улучшения качества питьевой воды;
- участие в подготовке, переподготовке и повышении квалификации специалистов для организаций питьевого водоснабжения;
- осуществление научно-технического сотрудничества с иностранными юридическими лицами и международными организациями соответствующего профиля;
- подготовка заключений по проектам норм проектирования систем питьевого водоснабжения;
- рассмотрение и разрешение применения новых химических веществ, средств и методов при производстве и обработке питьевой воды.

4. К компетенции уполномоченного государственного органа по стандартизации и метрологии в области питьевой воды и питьевого водоснабжения относится:

- утверждение и введение в действие стандартов на питьевую воду, проекты которых в установленном порядке представляются соответствующими органами государственного управления;
- осуществление научно-технического сотрудничества с иностранными юридическими лицами и международными организациями в области стандартизации и метрологического обеспечения контроля за питьевой водой.

5. К компетенции уполномоченного органа государственного управления в области охраны природы, связанной с питьевой водой и питьевым водоснабжением, относится:

- установление правового режима зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;
- организация и осуществление государственного контроля за соблюдением требований водоохранного законодательства, режимом зон санитарной охраны источников водоснабжения, принятием мер по предупреждению и ликвидации загрязнения, истощения водных ресурсов, их рациональному и экономному использованию;
- участие в разработке и оказание содействия в реализации государственной политики, целевых государственных, межгосударственных и региональных программ по развитию систем питьевого водоснабжения, обеспечению безопасности питьевой воды и улучшению её качества;
- участие в разработке проектов нормативных правовых актов Туркменистана в сфере питьевого водоснабжения населения;

- осуществление научно-технического сотрудничества с иностранными юридическими лицами и международными организациями соответствующего профиля.

6. К компетенции уполномоченного органа государственного управления сельским хозяйством и уполномоченного органа государственного управления водным хозяйством в области питьевой воды и питьевого водоснабжения относятся:

- проведение государственной политики по обеспечению сельского населения питьевой водой;

- участие в разработке и реализации целевых государственных, межгосударственных и региональных программ по развитию систем централизованного питьевого водоснабжения сельского населения;

- разработка и совершенствование экономического механизма улучшения состояния объектов сельского водоснабжения;

- проведение необходимых мероприятий по предупреждению и ликвидации загрязнения источников водоснабжения в зонах санитарной охраны;

- координация деятельности подведомственных организаций по обеспечению устойчивого функционирования систем питьевого водоснабжения;

- обеспечение выполнения проектно-изыскательских и научно-исследовательских работ, финансируемых из Государственного бюджета Туркменистана и внебюджетных фондов;

- осуществление научно-технического сотрудничества с иностранными юридическими лицами и международными организациями соответствующего профиля.

7. К компетенции уполномоченного органа государственного управления в области геологии, связанной с питьевой водой и питьевым водоснабжением, относятся:

- государственный учёт запасов пресных подземных вод;

- государственный контроль за охраной подземных вод от истощения и загрязнения;

- мониторинг состояния пресных подземных вод на основе систематических наблюдений за их качеством и режимом использования;

- ведение Государственного водного кадастра в части месторождений подземных вод;

- экспертиза проектов, связанных с использованием и охраной пресных подземных вод, и участие в решении других водохозяйственных вопросов, касающихся подземных вод;

- лицензирование деятельности, связанной с поиском, разведкой и эксплуатацией месторождений пресных подземных вод.

Статья 8. Компетенция органов местной исполнительной власти и местного самоуправления в области питьевой воды и питьевого водоснабжения

К компетенции органов местной исполнительной власти и местного самоуправления в области питьевой воды и питьевого водоснабжения населения относятся:

- обеспечение населения на подведомственных территориях питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям, в необходимом количестве;

- разработка и утверждение местных схем, программ и планов мероприятий по развитию систем питьевого водоснабжения;

- учёт и оценка данных о наличии и состоянии источников водоснабжения, возможностей удовлетворения потребностей населения в питьевой воде требуемого количества и качества, надёжности систем питьевого водоснабжения;

- проведение мероприятий по организации зон санитарной охраны и рациональному использованию источников водоснабжения;

- планирование, финансирование, материально-техническое обеспечение работ по питьевому водоснабжению населения, улучшению и контролю качества питьевой воды;

- утверждение местных правил пользования системами питьевого водоснабжения на основании нормативных документов, регулирующих пользование системами водоснабжения в Туркменистане;

- осуществление учёта расхода питьевой воды;

- принятие на основании заключений уполномоченного органа государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора решений как о временном запрещении использования питьевой воды при наличии в ней опасных загрязнений, так и принятии необходимых мер для устранения нарушений в системах питьевого водоснабжения населения и соблюдения нормативных требований к качеству питьевой воды;

- организация и контроль выполнения водоохраных мероприятий на подведомственных территориях, принятие мер по пресечению случаев нарушения режима зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов;

- принятие по согласованию с уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора решений о возможности и условиях эксплуатации систем питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях (стихийное бедствие, выявление опасных уровней загрязнения воды в источниках водоснабжения и другое);

- обеспечение населения необходимой информацией о качестве питьевой воды, нормах её расхода и способах экономии, порядке оплаты;

- решение других вопросов питьевого водоснабжения, отнесённых законодательством Туркменистана к компетенции органов местной исполнительной власти и местного самоуправления.

Глава III. Системы питьевого водоснабжения

Статья 9. Централизованные системы питьевого водоснабжения

1. Централизованные системы питьевого водоснабжения являются основными в обеспечении потребителей питьевой водой и относятся к особо важным стратегическим объектам жизнеобеспечения городов и иных населённых пунктов.

2. Организации питьевого водоснабжения, осуществляющие эксплуатацию централизованных систем питьевого водоснабжения, обязаны:

выполнять все технологические условия для подачи потребителям питьевой воды, отвечающей нормативным требованиям по всем показателям, и осуществлять с этой целью с периодичностью, установленной государственными стандартами Туркменистана, производственный контроль качества питьевой воды;

вести учёт воды и поддерживать в надлежащем состоянии зону санитарной охраны;

обеспечивать установленный режим подачи питьевой воды для удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения, включая учреждения массового пребывания (образовательные, лечебные, культурные, спортивные и другие), и производственной деятельности предприятий пищевой промышленности. Подача питьевой воды для обеспечения производственных нужд других предприятий допускается только в исключительных случаях и при наличии технической возможности её осуществления без ущерба для удовлетворения нужд населения и пищевой промышленности;

не допускать подачи питьевой воды на ирригационные цели, когда это влечёт нарушение режима бесперебойного обеспечения питьевой водой населения, при наличии альтернативного источника оросительных вод за счёт поверхностных водных объектов.

3. Потребности организаций питьевого водоснабжения, эксплуатирующих централизованные системы питьевого водоснабжения, в химических реагентах, материалах, оборудовании и приборах для производства питьевой воды включаются в номенклатуру продукции для государственных нужд и подлежат удовлетворению в первоочередном порядке.

4. Абоненты централизованных систем питьевого водоснабжения осуществляют водопользование на основе договоров, заключаемых ими с предприятиями водоснабжения. Договаривающиеся стороны руководствуются в своих отношениях взаимными правами и обязанностями, отражёнными в

договоре, а также правилами, установленными уполномоченными государственными органами в области питьевого водоснабжения.

Абоненты централизованных систем питьевого водоснабжения обязаны обеспечивать инструментальный и документальный учёт, рациональное использование питьевой воды, а также нести материальную ответственность за превышение предусмотренных договорами лимитов её потребления и за нарушение других условий договоров.

5. Предприятия-поставщики химических реагентов и другой продукции, используемых в производстве питьевой воды, несут ответственность за их несвоевременную поставку согласно государственному заказу и договорным обязательствам, за несоответствие их качества нормативам, установленным стандартами и техническими условиями, с учётом возмещения возможного материального и морального ущерба здоровью населения.

Статья 10. Нецентрализованные и автономные системы водоснабжения и системы питьевого водоснабжения на транспорте

1. Нецентрализованные и автономные системы питьевого водоснабжения применяются для обеспечения питьевой водой физических и юридических лиц при отсутствии централизованных систем водоснабжения. Требования к выбору источников питьевого водоснабжения для нецентрализованных и автономных систем питьевого водоснабжения устанавливаются санитарными правилами.

2. Собственники нецентрализованных систем питьевого водоснабжения либо лица, эксплуатирующие их, обязаны:

поддерживать системы в состоянии, обеспечивающем получение питьевой воды в соответствии с нормативными требованиями;

осуществлять нормативный контроль качества и учёт питьевой воды;

своевременно информировать потребителей о результатах контроля качества питьевой воды.

3. Собственники автономных систем питьевого водоснабжения либо лица, эксплуатирующие их, самостоятельно решают вопросы обеспечения исправности систем и контроля качества воды.

4. Системы питьевого водоснабжения на транспортных средствах являются неотъемлемой частью этих средств. Исправность систем питьевого водоснабжения на транспортных средствах и контроль соответствия качества питьевой воды нормативным требованиям в этих системах обеспечивают собственники транспортных средств.

Статья 11. Системы питьевого водоснабжения в сельской местности

1. Питьевое водоснабжение населения в сельской местности осуществляется централизованными, нецентрализованными и автономными системами водоснабжения, находящимися в государственной, общественной и

других формах собственности в соответствии с законодательством Туркменистана.

2. Владельцы систем питьевого водоснабжения в сельской местности несут ответственность за поддержание их в исправном состоянии и безопасность питьевой воды в соответствии с санитарными требованиями.

3. Эксплуатация систем питьевого водоснабжения в сельской местности может осуществляться специализированными организациями питьевого водоснабжения на договорной основе или специализированными подразделениями ведомств, являющихся владельцами этих систем.

4. Выполнение работ по проектированию, строительству и эксплуатации систем питьевого водоснабжения в сельской местности органами государственного управления, местной исполнительной власти и местного самоуправления возлагается на региональные службы уполномоченного органа государственного управления коммунальным хозяйством в области питьевой воды и питьевого водоснабжения.

5. Кредитование и обеспечение необходимого содействия при проведении изыскательских работ, проектировании и строительстве систем питьевого водоснабжения в сельской местности осуществляются в соответствии с законодательством Туркменистана и с первоочередным выделением необходимых материальных ресурсов и оборудования.

6. Для финансирования программ развития питьевого водоснабжения в сельской местности допускается привлечение любых форм инвестиций, включая инвестиции международных организаций и частных предпринимателей.

Статья 12. Обеспечение развития систем питьевого водоснабжения в Туркменистане и общие требования к их проектированию

1. Развитие систем питьевого водоснабжения обеспечивается реализацией государственных и региональных программ питьевого водоснабжения населения. Питьевое водоснабжение подлежит обязательному включению в планы социально-экономического развития территорий (велятов, этрапов, городов).

2. Проектирование, строительство и реконструкция централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения осуществляются в соответствии с расчётными показателями планов развития территорий, а также со строительными нормами и правилами, санитарными правилами и нормами, утверждаемыми соответствующими уполномоченными органами государственного управления.

3. Общими требованиями к проектированию систем питьевого водоснабжения являются:

соблюдение положений законодательства Туркменистана о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, недрах, животном мире, охране окружающей среды, особо охраняемых природных территориях, лечебно-

оздоровительных местностях и курортах, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также земельного, лесного, водного законодательства Туркменистана;

разработка систем резервного водоснабжения по нормам чрезвычайных ситуаций для обеспечения населения питьевой водой на случай их возникновения;

использование современных технологий в области питьевого водоснабжения, прогрессивных технических решений, автоматизации технологических процессов;

включение работ по наладке и пуску в эксплуатацию, а также разработка технологических регламентов по эксплуатации в составе проектно-сметной документации по объектам водоснабжения;

определение мощности строящихся и реконструируемых систем питьевого водоснабжения в соответствии с генеральным планом развития объектов водопотребления;

непревышение мощности систем питьевого водоснабжения, допустимого отбора воды из источников водоснабжения;

установление мощностей станций подготовки питьевой воды, обеспечивающих равномерную и бесперебойную подачу воды в течение суток при максимальном водопотреблении, с учётом:

- одновременного отключения их отдельных сооружений для профилактических осмотров, очистки и планово-предупредительных ремонтов;
- расходования воды на собственные нужды станции;
- пожаротушения при условии хранения трёхчасового противопожарного запаса воды в резервуарах чистой воды станции;

обязательного предусмотрения применения в проектах строительства станций подготовки питьевой воды технологий и возведения сооружений, обеспечивающих её соответствие нормативам качества как в обычных условиях, так и в условиях сезонных изменений качества воды в источнике питьевого водоснабжения;

осуществление выбора и обоснование технологических схем подготовки питьевой воды с учётом прогнозных оценок изменения качества воды в поверхностных и подземных водоисточниках на расчётный срок эксплуатации станций водоподготовки и технико-экономических показателей сравниваемых технологий;

учёт возможности воздействия на централизованные и нецентрализованные системы питьевого водоснабжения дестабилизирующих факторов природного (оползни и иное) и антропогенного происхождения.

Статья 13. Права и обязанности пользователей систем питьевого водоснабжения и потребителей питьевой воды

1. Пользователи централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения имеют право пользования системами для потребления питьевой воды на основе договоров, заключаемых ими с организациями питьевого водоснабжения.

Взаимные права и обязанности договаривающихся сторон устанавливаются Правилами пользования системами водоснабжения и водоотведения в Туркменистане и договорами, предусматривающими следующие основные условия:

режим подачи питьевой воды (бесперебойный либо почасовой по графику);

количество подаваемой воды (в соответствии с нормами питьевого водопотребления либо лимитированное);

гарантии качества питьевой воды (постоянное соответствие установленным нормативным требованиям);

границы эксплуатационной ответственности;

своевременное информирование пользователей об изменении режима подачи питьевой воды и её качестве;

осуществление пользователем инструментального и документального учёта расхода питьевой воды;

своевременность оплаты в соответствии с установленным тарифом;

условия предъявления взаимных претензий по выполнению договорных обязательств, а также ответственность сторон за нарушение договора.

Правила пользования системами питьевого водоснабжения и водоотведения в Туркменистане утверждаются Кабинетом Министров Туркменистана.

2. Потребители питьевой воды имеют право на обеспечение и пользование питьевой водой из централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения в первоочередном порядке.

Подача питьевой воды потребителям из централизованных и автономных систем питьевого водоснабжения внутри зданий осуществляется через домовые распределительные системы питьевого водоснабжения.

Для отдельных категорий потребителей питьевой воды устанавливаются льготы по подключению к водопроводам, пользованию и оплате за обеспечение питьевой водой в соответствии с перечнем, устанавливаемым законодательством Туркменистана.

Права потребителей питьевой воды гарантируются настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

Глава IV. Гарантии обеспечения питьевой водой

Статья 14. Государственные гарантии обеспечения населения питьевой водой

1. Каждому человеку на территории Туркменистана гарантируется обеспечение питьевой водой, отвечающей установленным нормативам качества, в количествах, соответствующих нормам питьевого водопотребления.

2. Удовлетворение потребностей населения в питьевой воде в местах их проживания осуществляется посредством мер, направленных на развитие централизованных (приоритетно) либо децентрализованных систем питьевого водоснабжения, создание резервных систем питьевого водоснабжения, а также государственной поддержки, регулирования и контроля питьевого водоснабжения в соответствии с настоящим Законом.

3. Физические лица в период их пребывания в общественных местах (вокзалах, парках, пляжах и иных), а также на транспортных средствах при следовании в пути более трёх часов обеспечиваются питьевой водой, в том числе бесплатно, собственниками названных объектов.

Статья 15. Гарантии качества питьевой воды

Качество питьевой воды, получаемой потребителями, должно соответствовать нормативным требованиям и обеспечиваться:

выбором источника питьевого водоснабжения и соответствующей технологии обработки воды;

ежедневным контролем (в том числе автоматизированным) качества воды в источнике;

использованием оборудования, материалов, реагентов, применяемых в системах питьевого водоснабжения при наличии на них соответствующих сертификатов, подтверждающих их безопасность и безвредность для человека;

осуществлением регулярного производственного контроля качества питьевой воды по методикам, предусмотренным нормативными документами, лабораториями организаций питьевого водоснабжения, аттестованными или аккредитованными в установленном порядке. При эксплуатации систем питьевого водоснабжения организациями, не имеющими собственных лабораторий, контроль качества питьевой воды может осуществляться на договорной основе с лабораториями, аккредитованными в установленном порядке;

установлением и пересмотром не реже одного раза в пять лет на основе новых научных данных нормативных требований к питьевой воде и источникам питьевого водоснабжения;

охраной источников и систем централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения путём установления зон санитарной охраны и иных видов охраны от случайного или умышленного загрязнения питьевой воды;

разработкой типовых и рабочих программ и правил контроля качества питьевой воды в системах централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения с учётом местных условий;

соблюдение рекомендаций гидрогеологической службы уполномоченного органа государственного управления в области геологии по проектированию конструкций и режиму эксплуатации водозаборов подземных вод питьевого водоснабжения;

введением органами местной исполнительной власти и местного самоуправления по согласованию с уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора временного усиленного режима контроля качества питьевой воды при наличии угрозы здоровью людей.

Статья 16. Гарантии обеспечения питьевой водой при нарушении функционирования централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения

При нарушениях функционирования централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, повлёкших изменение установленного режима подачи питьевой воды потребителям и (или) несоответствие качества подаваемой воды установленным нормативным требованиям, органы местной исполнительной власти и местного самоуправления в соответствии с их компетенцией, собственники систем и организации питьевого водоснабжения обязаны принять меры по подаче питьевой воды потребителям в количестве, установленном нормами питьевого водопотребления для таких ситуаций.

Для осуществления указанных мер используются:

резервные источники и системы питьевого водоснабжения;

источники автономной системы питьевого водоснабжения;

бытовые и групповые технические средства очистки и обеззараживания воды;

поставка на бесплатной основе питьевой воды в расфасованном виде или в ёмкостях (цистернах) для группового использования.

Перечень мер для ситуаций, связанных с нарушением функционирования централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, регламентируется планом оперативных действий по обеспечению питьевого водоснабжения потребителей соответствующего населённого пункта.

Статья 17. Гарантии обеспечения питьевой водой при чрезвычайных ситуациях в области питьевого водоснабжения

1. Организация обеспечения населения питьевой водой при чрезвычайных ситуациях (авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и других), повлёкших загрязнение источников водоснабжения, повреждение систем очистки и обеззараживания воды, систем питьевого водоснабжения и, как следствие, отсутствие питьевой воды в населённых пунктах на время более одних суток, осуществляется соответствующими уполномоченными государственными органами, а также органами местной исполнительной власти и местного самоуправления.

2. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций в области питьевого водоснабжения, разработка соответствующих мер по нормированному обеспечению потребителей питьевой водой и их реализация осуществляются местными органами исполнительной власти совместно с уполномоченным органом государственного управления в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, а также организациями питьевого водоснабжения.

При этом устанавливаются:

дополнительные источники водоснабжения и наличие резервных сооружений и устройств для забора и подачи воды;

наличие нормативного запаса материалов, оборудования и техники для восстановления систем питьевого водоснабжения;

пути и условия доставки питьевой воды населению.

3. Финансирование расходов по нормированному обеспечению населения питьевой водой при чрезвычайных ситуациях осуществляется за счёт средств Государственного бюджета Туркменистана, местных бюджетов и других источников, установленных законодательством Туркменистана, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий.

Статья 18. Государственный надзор, контроль и учёт в области питьевого водоснабжения

1. Государственный надзор и контроль в области питьевого водоснабжения осуществляются уполномоченными государственными органами в области питьевого водоснабжения и их органами на местах.

2. Государственный учёт источников питьевого водоснабжения осуществляется путём ведения Государственного водного кадастра министерствами и ведомствами Туркменистана в соответствии с их положениями.

3. Государственный учёт качества потребляемой питьевой воды и контроль её соответствия установленным нормативам осуществляются

уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора.

Учёт количества потребляемой воды из централизованных систем питьевого водоснабжения осуществляется организациями уполномоченного органа государственного управления коммунальным хозяйством, а также другими соответствующими органами.

4. Государственный надзор за соблюдением требований государственных стандартов Туркменистана к питьевой воде, а также процессам и методам контроля, используемым в питьевом водоснабжении населения, осуществляется уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора.

5. Государственный надзор за соблюдением строительных норм и правил при проектировании и строительстве объектов питьевого водоснабжения осуществляется уполномоченным государственным органом управления строительством.

При проектировании объектов питьевого водоснабжения государственный надзор проводится исходя из требований экологии, охраны здоровья населения и окружающей среды, целесообразности того или иного вида и технологии очистки воды, соответствия оборудования и реагентов. При необходимости может проводиться независимый аудит проекта.

6. Государственный надзор, контроль и учёт в области питьевого водоснабжения осуществляются в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 19. Охрана источников и систем питьевого водоснабжения

1. Охрана источников и систем питьевого водоснабжения от загрязнения является обязательным условием обеспечения безопасности и безвредности питьевой воды. Она достигается выполнением санитарных, экологических и иных требований и мероприятий по предотвращению загрязнения и истощения поверхностных и подземных водных объектов, а также созданием зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения и соблюдением режима, предусмотренного для этих зон.

2. Зоны санитарной охраны устанавливаются на всех источниках, а также для централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, независимо от их форм собственности, в целях предупреждения случайного или умышленного загрязнения воды.

3. На территориях зон санитарной охраны запрещается проведение хозяйственной, промышленной и строительной деятельности, сброс в источники питьевого водоснабжения хозяйственно-бытовых, промышленных, сельскохозяйственных и других сточных вод, а также посев сельскохозяйственных культур, применение ядохимикатов, минеральных удобрений, содержание и выпас домашних животных и птиц.

4. Организация зон санитарной охраны, порядок их проектирования и эксплуатации, установление границ входящих в них территорий (поясов) и соответствующих им режимов охраны вод, определение комплекса санитарно-охранных мероприятий, в том числе перечня ограничений и запретов на различные виды деятельности в пределах поясов, регламентируются санитарными правилами и нормами, утверждаемыми уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора.

Расчёт и рекомендации по организации зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения (на месторождениях пресных вод) осуществляются гидрогеологическими подразделениями уполномоченного органа государственного управления в области геологии.

5. Выполнение комплекса мероприятий и соблюдение режима в зонах санитарной охраны возлагаются:

на территориях первого пояса - на организацию питьевого водоснабжения;

на территориях второго и третьего поясов - на органы местной исполнительной власти и местного самоуправления, а также предприятия, учреждения и организации, предпринимателей и иных лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность на территориях указанных поясов, независимо от форм собственности.

Надзор за выполнением комплекса мероприятий и соблюдением режима в зонах санитарной охраны осуществляют уполномоченный орган государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора и учреждения гидрогеологии уполномоченного органа государственного управления в области геологии, а также уполномоченные органы в области охраны окружающей среды и природных ресурсов.

6. Органы местной исполнительной власти и местного самоуправления могут принимать решения о дополнительных мерах охраны источников и систем питьевого водоснабжения для предупреждения их умышленного загрязнения или нанесения вреда.

Статья 20. Сертификация в области питьевого водоснабжения

1. Обязательной сертификации подлежат:

питьевая вода, предназначенная для реализации потребителям в расфасованном виде (в бутылках или других ёмкостях);

бытовые индивидуальные и групповые технические средства очистки и обеззараживания воды;

используемые в системах питьевого водоснабжения технологические процессы, материалы, реагенты, оборудование и иные средства.

2. Производство и реализация бутылированной питьевой воды разрешается при наличии:

санитарно-эпидемиологического заключения о пригодности воды источников водоснабжения для использования в питьевых целях;

санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности воды, подготовленной для расфасовки, методов подготовки и консервирования воды, предназначенной для расфасовки, ёмкостей для её расфасовки;

утверждённой в установленном порядке и согласованной с уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора нормативной и технологической документации на готовую продукцию и процессы её производства;

программы производственного контроля качества расфасованной питьевой воды, согласованной с уполномоченным органом государственного управления в области санитарно-эпидемиологического надзора.

3. Сертификация в области питьевого водоснабжения осуществляется в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 21. Лицензирование в области питьевого водоснабжения

Деятельность по обеспечению питьевой бутылированной водой потребителей подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 22. Информация по вопросам питьевого водоснабжения

1. Организации питьевого водоснабжения и органы, осуществляющие надзор за соответствием качества питьевой воды установленным нормативным требованиям, обязаны информировать потребителей питьевой воды о её соответствии нормативам качества.

2. При выявлении несоответствия качества питьевой воды нормативным требованиям, что может повлечь угрозу состоянию здоровья людей, собственники систем питьевого водоснабжения, организации питьевого водоснабжения и органы, осуществляющие надзор за соответствием качества питьевой воды нормативным требованиям, обязаны немедленно информировать об этом потребителей питьевой воды с указанием сроков устранения выявленного несоответствия, а также о мерах предосторожности (способах дополнительной обработки воды), месте и времени отпуска питьевой воды, отвечающей нормативным требованиям.

3. Информирование о качестве питьевой воды носит обязательный характер и производится бесплатно средствами массовой информации или иным способом по представлению органов, осуществляющих надзор за качеством питьевой воды.

4. Информирование о возможных перебоях в поставках питьевой воды потребителям в обязательном порядке бесплатно осуществляется организациями

питьевого водоснабжения и организациями уполномоченного органа государственного управления коммунальным хозяйством через средства массовой информации или иным способом.

5. Организация и контроль обеспечения потребителей своевременной информацией о качестве питьевой воды и о перебоях её подачи осуществляется органами местной исполнительной власти и местного самоуправления.

Глава V. Экономика питьевого водоснабжения

Статья 23. Собственность на системы питьевого водоснабжения

1. Системы питьевого водоснабжения могут находиться в государственной, общественной и других формах собственности в соответствии с законодательством Туркменистана.

2. Централизованные и нецентрализованные системы по обеспечению питьевой водой населения городов и иных населённых пунктов, находящиеся в государственной собственности, приватизации не подлежат.

Передача централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, находившихся в ведении одного государственного хозяйствующего субъекта, в ведение другого государственного хозяйствующего субъекта допускается при условии, что такой переход не нарушит режим функционирования этих систем и питьевое водоснабжение потребителей.

3. Переход права собственности или изменение её формы на централизованные и нецентрализованные системы питьевого водоснабжения, находящиеся в негосударственной собственности, допускается при условии, что такой переход или изменение не нарушат режим функционирования этих систем и питьевое водоснабжение потребителей.

4. Перечень систем питьевого водоснабжения как особо важных стратегических объектов жизнеобеспечения населения, которые должны находиться исключительно в государственной собственности, определяется Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 24. Финансирование питьевого водоснабжения

1. Источниками финансирования питьевого водоснабжения являются:

средства от платы пользователей и потребителей за питьевое водоснабжение;

средства Государственного бюджета Туркменистана и другие государственные средства Туркменистана для реализации мероприятий, предусмотренных программами развития и совершенствования систем питьевого водоснабжения;

средства местных бюджетов;

средства долевых взносов граждан и (или) юридических лиц на развитие питьевого водоснабжения;

прочие источники, не запрещённые законодательством Туркменистана.

2. Оплата воды, бесплатно потребляемой населением в пределах установленного лимита, утверждаемого актом Президента Туркменистана, производится из средств Государственного бюджета Туркменистана.

Статья 25. Тарифы на питьевое водоснабжение

1. Вода, потребляемая населением в пределах установленного лимита, утверждаемого актом Президента Туркменистана, поставляется населению бесплатно.

2. Отвод воды, использованной населением на питьевые и бытовые нужды, через канализационные системы производится бесплатно.

3. Тарифы на питьевую воду, потребляемую населением сверх лимита бесплатного водопользования и на непитьевые цели, устанавливаются Кабинетом Министров Туркменистана.

4. Порядок установления и применения тарифов в области питьевого водоснабжения определяется Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 26. Государственная поддержка в области питьевого водоснабжения

Государственная поддержка в виде предоставления льготных кредитов, таможенных и иных льгот направлена на использование современных технологий для получения питьевой воды требуемых нормативов качества, а также на предоставление потребителям гарантий бесперебойного режима подачи питьевой воды в соответствии с нормами водопотребления.

Условия и порядок предоставления льготных кредитов, таможенных и иных льгот для собственников централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, организаций питьевого водоснабжения, а также организаций, производящих оборудование, материалы и реагенты для нужд питьевого водоснабжения, устанавливаются Кабинетом Министров Туркменистана.

Глава VI. Разрешение споров и ответственность за правонарушения в области питьевого водоснабжения

Статья 27. Разрешение имущественных споров, связанных с отношениями в области питьевого водоснабжения

Имущественные споры, связанные с отношениями в области питьевого водоснабжения, разрешаются судами Туркменистана в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 28. Ответственность за правонарушения в области обеспечения населения питьевой водой

Лица, виновные в совершении правонарушений в области питьевого водоснабжения, несут ответственность, установленную законодательством Туркменистана.

Статья 29. Возмещение вреда, причинённого здоровью населения в результате несоответствия питьевой воды нормативным требованиям

Вред, причинённый здоровью населения в результате потребления из систем питьевого водоснабжения либо из ёмкостей питьевой воды, не соответствующей нормативным требованиям, подлежит возмещению в полном объёме причинителем вреда в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 30. Возмещение вреда, причинённого собственникам систем питьевого водоснабжения и (или) организациям питьевого водоснабжения

Вред, причинённый собственникам систем питьевого водоснабжения и (или) организациям питьевого водоснабжения в результате несоблюдения правил пользования системами, санитарных правил и норм, повреждения сооружений, оборудования, водопроводных сетей, создания препятствий в проведении аварийно-восстановительных работ, обеспечении штатного режима эксплуатации систем водоснабжения либо в результате загрязнения источников питьевого водоснабжения, подлежит возмещению в полном объёме причинителем вреда в соответствии с законодательством Туркменистана.

Глава VII. Заключительное положение

Статья 31. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент Туркменистана
Гурбангулы Бердымухамедов

Составитель – Юлдашева К.А.

Верстка - Беглов И.Ф.

Издание осуществлено при финансовой поддержке
Швейцарского управления по развитию и сотрудничеству
в рамках проекта CAREWIB

Подготовлено к печати и отпечатано
в Научно-информационном центре МКВК

Республика Узбекистан, 100 187, г. Ташкент, м-в Карасу-4, д. 11

info@icwc-aral.uz