

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об обеспечении единства измерений

(В редакции Закона КР от 29 мая 2012 года N 71)

- Глава 1. Общие положения
- Глава 2. Организационные основы обеспечения единства измерений
- Глава 3. Средства и методы обеспечения единства измерений
- Глава 4. Государственный метрологический надзор
- Глава 5. Ответственность за нарушения положений настоящего
Закона
- Глава 6. Финансирование работ по обеспечению единства измерений
- Глава 7. Переходные положения

Настоящий Закон устанавливает правовые основы обеспечения единства измерений в Кыргызской Республике и направлен на обеспечение потребностей государства и общества в получении объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений, защиту прав и законных интересов граждан, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц и государства от последствий недостоверных результатов измерений, а также содействие свободной торговле и научно-техническому прогрессу.

Глава 1 Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

Для целей настоящего Закона применяются следующие понятия:
(абзац второй утратил силу в соответствии с Законом КР от 29 мая 2012 года N 71)
государственный метрологический надзор - деятельность, осуществляемая государственным органом исполнительной власти, специально уполномоченным Правительством Кыргызской Республики, для осуществления проверки соблюдения обязательных требований нормативных правовых актов в области обеспечения единства измерений;

единство измерений - состояние измерений, при котором их результаты выражены в допущенных к применению единицах величин и погрешности измерений не выходят за установленные границы с заданной вероятностью;

законодательная метрология - раздел метрологии, относящийся к деятельности, связанной с законодательными требованиями, и касающийся измерений, единиц измерений, средств измерений и методов измерений;

калибровка средств измерений - совокупность операций, устанавливающих соотношение между значением величины, полученным с помощью данного средства измерений, и соответствующим значением величины, определенным с помощью эталона, с целью определения действительных метрологических характеристик этого средства измерений;

метрологическая аттестация средств измерений - исследование средства измерений, выполняемое для определения метрологических характеристик этого средства измерений, и выдача документа с указанием полученных данных;

метрологическая экспертиза - анализ и оценивание правильности применения метрологических требований, правил и норм, в первую очередь, связанных с единством и точностью измерений;

метрология - наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности;

поверка средств измерений - совокупность операций, выполняемых с целью подтверждения пригодности средств измерений и их соответствия установленным техническим требованиям;

сличение эталонов – совокупность операций, устанавливающих соотношение между значениями величины, единица которой воспроизводится эталонами одного уровня точности в одинаковых условиях;

средство измерений – техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики;

стандартный образец состава или свойств вещества (материала) средство измерений в виде определенного количества вещества или материала, предназначенное для воспроизведения и хранения размеров величин, характеризующих состав или свойства этого вещества (материала), значения которых установлены в результате метрологической аттестации, используемое для передачи размера единицы при поверке, калибровке, градуировке средств измерений, аттестации методик выполнения измерений и утвержденное в качестве стандартного образца в установленном порядке;

утверждение типа средств измерений – решение, вынесенное уполномоченным органом по метрологии о том, что тип средства измерений соответствует установленным требованиям;

эталон единицы величины – средство измерений (или комплекс средств измерений), предназначенное для воспроизведения и (или) хранения единицы и передачи ее размера нижестоящим по поверочной схеме средствам измерений;

эталон исходный – эталон, обладающий наивысшими метрологическими свойствами из имеющихся в данном виде измерений, от которого получают размер единицы подчиненные ему средства измерений;

эталон национальный – эталон, признанный решением государственного органа по обеспечению единства измерений в качестве исходного на территории государства.

(В редакции Закона КР от 29 мая 2012 года N 71)

Статья 2. Законодательство Кыргызской Республики по обеспечению единства измерений

Регулирование отношений, связанных с обеспечением единства измерений в Кыргызской Республике, осуществляется настоящим Законом и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Статья 3. Государственное регулирование деятельности по обеспечению единства измерений

Разработка и координация проведения национальной политики и государственное регулирование деятельности по обеспечению единства измерений в Кыргызской Республике (далее – государственное регулирование) возлагаются на государственный орган по обеспечению единства измерений.

Компетенция государственного органа по обеспечению единства измерений определяется Положением, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики.

Сфера государственного регулирования распространяется:

на здравоохранение, ветеринарию, охрану окружающей среды;

на обеспечение безопасности труда и движения транспорта;

на торговые операции и взаимные расчеты между производителем (продавцом) и потребителем (покупателем);

на осуществление деятельности в обязательной сфере технического регулирования.

Нормативными правовыми актами Правительства Кыргызской Республики сфера государственного регулирования может быть распространена и на другие виды деятельности.

Статья 4. Международное сотрудничество

Государственный орган по обеспечению единства измерений и уполномоченный орган по метрологии представляют Кыргызскую Республику в региональных и международных организациях по метрологии.

Если международным договором, вступившим в установленном законом порядке в силу, в котором участвует Кыргызская Республика, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

Глава 2 Организационные основы обеспечения единства измерений

Статья 5. Национальная система обеспечения единства измерений

Национальная система обеспечения единства измерений представляет совокупность правил проведения работ по обеспечению единства измерений, ее участников и правил функционирования системы обеспечения единства измерений в целом.

Участниками национальной системы обеспечения единства измерений являются:
государственный орган по обеспечению единства измерений, устанавливающий правила функционирования системы обеспечения единства измерений и правила проведения работ в этой области;

уполномоченный орган по метрологии, осуществляющий работы по созданию, хранению и применению национальных и исходных эталонов Кыргызской Республики, утверждению исходных эталонов, утверждению типа, поверке и метрологической аттестации средств измерений;

государственный орган исполнительной власти, специально уполномоченный Правительством Кыргызской Республики, для осуществления проверки соблюдения требований по обеспечению единства измерений;

метрологические и иные службы государственных органов исполнительной власти;
юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по обеспечению единства измерений.

При выполнении работ в сфере государственного регулирования создание метрологических служб или иных организационных структур по обеспечению единства измерений является обязательным.

(В редакции Закона КР от 29 мая 2012 года N 71)

Глава 3 Средства и методы обеспечения единства измерений

Статья 6. Единицы величин

В Кыргызской Республике применяются единицы величин Международной системы единиц (СИ), принятые Генеральной конференцией по мерам и весам, рекомендованные Международной организацией законодательной метрологии (МОЗМ), десятичные кратные и дольные единицы СИ.

Наименования, обозначения, правила написания и применения единиц величин в Кыргызской Республике утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

Государственным органом по обеспечению единства измерений могут быть допущены к применению, наравне с единицами величин Международной системы единиц, внесистемные единицы величин и установлены правила их применения, написания и обозначения.

Характеристики и параметры продукции, поставляемой на экспорт, в том числе средств измерений, могут быть выражены в единицах величин, установленных в договоре (контракте).

(В редакции Закона КР от 29 мая 2012 года N 71)

Статья 7. Национальные и исходные эталоны единиц величин

Система национальных и исходных эталонов Кыргызской Республики является частью национальной метрологической инфраструктуры страны, создается для поддержания и распространения узаконенных единиц величин в соответствии с потребностями Кыргызской Республики, связанными с ее техническим развитием.

Правительство Кыргызской Республики утверждает порядок утверждения национальных и исходных эталонов единиц величин, ведения Государственного реестра национальных и исходных эталонов Кыргызской Республики.

Национальные эталоны Кыргызской Республики подлежат утверждению государственным органом по обеспечению единства измерений. Национальные эталоны Кыргызской

Республики являются собственностью Кыргызской Республики и приватизации не подлежат.

Развитие и совершенствование эталонной базы, обеспечение прослеживаемости национальных и исходных эталонов Кыргызской Республики к международным эталонам, порядок их хранения, воспроизведение и передача размеров единиц величин другим средствам измерений и рабочим эталонам данной величины обеспечиваются держателями эталонов.

(В редакции Закона КР от 29 мая 2012 года N 71)

Статья 8. Средства измерений

Средства измерений используются для определения значений величин, единицы которых допущены в установленном порядке к применению в Кыргызской Республике.

К средствам измерений относятся меры, стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов, измерительные приборы, измерительные системы и комплексы, а также другие устройства, выполняющие измерительные функции.

Решение об отнесении технического средства к средствам измерений принимает уполномоченный орган по метрологии.

На территории Кыргызской Республики при проведении измерений, относящихся к сфере государственного регулирования, должны применяться средства измерений утвержденного типа, прошедшие метрологическую аттестацию и поверку в порядке, установленном настоящим Законом.

Требования к средствам измерений устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 29 мая 2012 года N 71)

Статья 9. Утверждение типа средств измерений и стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов

Утверждению типа до выпуска в обращение подлежат средства измерений и стандартные образцы, выпускаемые в Кыргызской Республике или ввозимые на территорию Кыргызской Республики, предназначенные для применения в сферах государственного регулирования.

Порядок утверждения типа средств измерений и стандартных образцов и форму знака утверждения типа утверждает Правительство Кыргызской Республики.

Испытания средств измерений и аттестацию стандартных образцов для целей утверждения типа проводят уполномоченный орган по метрологии, а также юридические лица, уполномоченные государственным органом по обеспечению единства измерений в установленном порядке.

Допускается применение средств измерений, производимых в Кыргызской Республике или приобретаемых по импорту в единичных экземплярах или мелкими партиями, по результатам первичной поверки или метрологической аттестации.

Решение об утверждении типа средств измерений и стандартных образцов принимается уполномоченным органом по метрологии на основании положительных результатов испытаний средств измерений и межлабораторной аттестации стандартных образцов и удостоверяется документом установленной формы.

Утвержденный тип средств измерений и стандартных образцов вносится в Государственный реестр средств измерений и стандартных образцов, который ведет уполномоченный орган по метрологии.

На средства измерений утвержденного типа и эксплуатационные документы, сопровождающие каждый экземпляр, наносится знак утверждения типа средств измерений установленной формы.

При утверждении типа стандартного образца знак утверждения типа наносится на эксплуатационные документы.

При утверждении типа устанавливаются межповерочный интервал средства измерений и срок действия стандартного образца.

(В редакции Закона КР от 29 мая 2012 года N 71)

Статья 10. Поверка средств измерений

Средства измерений, применяемые в сфере государственного регулирования,

подлежат первичной и последующим (периодическим) поверкам.

Перечень и порядок представления средств измерений на поверку утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

Поверку средств измерений осуществляют уполномоченный орган по метрологии, а также юридические лица, уполномоченные государственным органом по обеспечению единства измерений в установленном порядке.

Специалисты, осуществляющие поверку средств измерений, подлежат аттестации в качестве поверителей в порядке, утвержденном Правительством Кыргызской Республики.

Положительные результаты поверки средств измерений удостоверяются знаком поверки и (или) свидетельством о поверке. Допускается дополнительно вносить запись о поверке в эксплуатационные документы.

Порядок оформления результатов поверки средств измерений утверждается Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 29 мая 2012 года N 71)

Статья 11. Метрологическая аттестация средств измерений

Метрологической аттестации подвергаются средства измерений, применяемые в сфере государственного регулирования:

производимые в Кыргызской Республике или приобретаемые по импорту в единичных экземплярах или мелкими партиями;

(абзац третий утратил силу в соответствии с Законом КР от 29 мая 2012 года N 71);

единичные экземпляры средств измерений утвержденного типа, предназначенные для применения в условиях, для которых ранее не были установлены метрологические характеристики.

Метрологической аттестации в добровольном порядке могут подвергаться средства измерений, применяемые вне сферы государственного регулирования.

Метрологическая аттестация средств измерений проводится уполномоченным органом по метрологии в порядке, утвержденном Правительством Кыргызской Республики.

На основании метрологической аттестации выдается документ установленной формы, в котором указываются метрологические характеристики средства измерений.

(В редакции Закона КР от 29 мая 2012 года N 71)

Статья 12. Метрологическая экспертиза

Обязательной метрологической экспертизе подлежат проекты технических регламентов, других нормативных правовых актов, которые содержат требования по обеспечению единства измерений.

Порядок проведения метрологической экспертизы утверждается Правительством Кыргызской Республики.

Вне сферы государственного регулирования в добровольном порядке может проводиться метрологическая экспертиза стандартов, проектной, конструкторской, технологической документации, средств измерений и других объектов.

(В редакции Закона КР от 29 мая 2012 года N 71)

Статья 13. Проведение испытаний средств измерений и (или) аттестации стандартных образцов с целью утверждения типа и (или) поверки средств измерений метрологическими службами юридических лиц

В случае отсутствия поверительных и калибровочных лабораторий по отдельным видам средств измерений по решению государственного органа по обеспечению единства измерений допускается предоставление права на проведение испытаний средств измерений и (или) аттестации стандартных образцов с целью утверждения типа и (или) поверки средств измерений (далее - испытания с целью утверждения типа и (или) поверки) метрологическим службам юридических лиц.

Юридические лица, претендующие на проведение испытаний с целью утверждения типа и (или) поверки, не должны заниматься изготовлением, импортом, продажей и ремонтом средств измерений в заявленных областях деятельности.

Юридические лица, претендующие на проведение испытаний с целью утверждения типа и (или) поверки, должны иметь необходимые для этой деятельности условия:

- прослеживаемость используемых эталонов и средств измерений;
- оборудование и помещения для проведения соответствующих работ;
- наличие беспристрастного квалифицированного персонала;
- соблюдение лицами, осуществляющими эту деятельность, установленных метрологических правил и норм.

Порядок предоставления юридическим лицам права на проведение испытаний с целью утверждения типа и (или) поверки и отзыва решения устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 29 мая 2012 года N 71)

Статья 14. Регистрация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих изготовление, ремонт и продажу средств измерений

Порядок проведения регистрации деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по изготовлению, ремонту и продаже средств измерений устанавливается Правительством Кыргызской Республики. Регистрация производится уполномоченным органом по метрологии.

(В редакции Закона КР от 29 мая 2012 года N 71)

Статья 15. Методики выполнения измерений

В сфере государственного регулирования применяются методики выполнения измерений, аттестованные в порядке, установленном государственным органом по обеспечению единства измерений.

Вне сферы государственного регулирования в добровольном порядке могут применяться аттестованные методики выполнения измерений, а также разработанные юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Статья 16. Калибровка средств измерений

Средства измерений, применяемые вне сферы государственного регулирования, могут подвергаться калибровке.

Калибровка средств измерений проводится с использованием эталонов единиц величин, прослеживаемых к Международной системе единиц СИ через национальные и исходные эталоны Кыргызской Республики или эталоны других государств.

Калибровка средств измерений может проводиться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, которые могут быть аккредитованы в установленном порядке.

Результаты калибровки средств измерений удостоверяются калибровочным знаком, наносимым на средства измерений, и документом о калибровке. Допускается дополнительно вносить запись о калибровке в эксплуатационные документы.

Глава 4

Государственный метрологический надзор

Статья 17. Государственный метрологический надзор

Государственный метрологический надзор осуществляется в сфере государственного регулирования:

за выпуском, состоянием и применением средств измерений, в том числе стандартных образцов состава и свойств веществ (материалов), соблюдением требований нормативных правовых актов в области обеспечения единства измерений, метрологических правил и норм;

за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций, в целях определения действительного значения массы, объема, расхода или других величин и соответствия реализованному количеству этих товаров;

за количеством фасованных товаров в упаковках любого вида при их расфасовке, продаже и импорте в случаях, когда содержимое упаковки не может быть изменено без ее вскрытия или деформации, а масса, объем, длина, площадь или иные величины, указывающие на количество содержащегося в упаковке товара, обозначены на упаковке.

Государственный метрологический надзор осуществляет государственный орган исполнительной власти, специально уполномоченный Правительством Кыргызской Республики.

Порядок проведения государственного метрологического надзора устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 18. Права и обязанности государственных инспекторов по метрологическому надзору

Государственный метрологический надзор осуществляют должностные лица специально уполномоченного органа по государственному метрологическому надзору – государственные инспекторы по метрологическому надзору.

Государственные инспекторы, осуществляющие на соответствующей территории государственный метрологический надзор, имеют право в установленном нормативными правовыми актами порядке:

посещать объекты, где эксплуатируются, производятся, ремонтируются, продаются, содержатся или хранятся средства измерений независимо от подчиненности и форм собственности этих объектов;

проверять соответствие используемых единиц величин допущенным к применению; проверять состояние средств измерений и условия их применения;

проверять выполнение требований технических регламентов и других нормативных правовых актов;

проверять количество товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций;

отбирать образцы продукции и товаров, а также фасованные товары в упаковках любого вида для осуществления государственного метрологического надзора;

использовать технические средства и привлекать персонал объекта, подвергаемого государственному метрологическому надзору;

запрещать применение средств измерений неутвержденных типов, а также неуполномоченных и неисправных;

изымать, при необходимости, из обращения средства измерений.

Государственный инспектор обязан:

строго соблюдать законодательство Кыргызской Республики, а также требования нормативных правовых актов в области обеспечения единства измерений и государственного метрологического надзора;

предотвращать и пресекать нарушение требований нормативных правовых актов в области обеспечения единства измерений и государственного метрологического надзора;

соблюдать порядок проведения и оформления мероприятий по государственному метрологическому надзору;

при выявлении нарушений требований нормативных правовых актов в области обеспечения единства измерений:

- давать обязательные предписания и устанавливать сроки устранения нарушений;

- принимать по результатам проверки меры по устранению последствий нарушений требований нормативных правовых актов в области обеспечения единства измерений;

- в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, направлять материалы о нарушении метрологических правил и норм в судебные и следственные органы.

Руководитель государственного органа исполнительной власти, специально уполномоченного Правительством Кыргызской Республики по осуществлению государственного метрологического надзора, и руководители его территориальных подразделений вправе налагать административные взыскания за нарушения требований нормативных правовых актов в области обеспечения единства измерений в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 19. Ответственность государственных инспекторов по метрологическому надзору

Государственные инспекторы по метрологическому надзору несут установленную законодательством Кыргызской Республики уголовную, административную, гражданско-правовую ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение возложенных на них обязанностей, превышение полномочий, разглашение государственной или коммерческой тайны.

Глава 5 Ответственность за нарушения положений настоящего Закона

Статья 20. Ответственность за нарушения положений настоящего Закона

Государственные органы, юридические лица и индивидуальные предприниматели, виновные в нарушении положений настоящего Закона, несут уголовную, административную либо гражданско-правовую ответственность в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики.

Глава 6 Финансирование работ по обеспечению единства измерений

Статья 21. Государственное финансирование работ по обеспечению единства измерений

За счет средств республиканского бюджета финансируются:

- работы по созданию и совершенствованию национальной эталонной базы, обеспечению единства измерений в Кыргызской Республике и прослеживаемости измерений к Международной системе единиц (СИ);
- разработка, приобретение, совершенствование, хранение и применение национальных и исходных эталонов единиц величин, находящихся на балансе уполномоченного органа по метрологии и государственных органов исполнительной власти;
- ведение Государственного реестра средств измерений и стандартных образцов;
- научно-исследовательские работы в области метрологии;
- участие в сличениях эталонов на международном, региональном, национальном уровнях;
- приобретение и разработка оборудования, помещений, необходимых для содержания национальных и исходных эталонов Кыргызской Республики;
- уплата взносов и участие в международных (региональных) организациях по метрологии, перечень которых определяется Правительством Кыргызской Республики;
- проведение государственного метрологического надзора.

Статья 22. Оплата метрологических работ и услуг

Метрологические работы и услуги, оказываемые юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями хозяйствующим субъектам, оплачиваются заинтересованными лицами в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и условиями заключаемых договоров.

Глава 7 Переходные положения

Статья 23. Переходные положения

Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившим силу Закон Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 2 апреля 1996 года N 7 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1996 г., N 5, ст.70).
Документы в области обеспечения единства измерений, выданные в установленном

порядке Государственной инспекцией по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики и уполномоченным органом по метрологии Кыргызской Республики до вступления в силу настоящего Закона, являются действительными до окончания срока их действия.

Статья 24. Вступление в силу настоящего Закона

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

Опубликован в газете "Эркинтоо" от 28 августа 2007 года N 61

Президент Кыргызской Республики К.Бакиев

Принят Жогорку Кенешем
Кыргызской Республики 26 июня 2007 года