

**Закон Республики Казахстан от 7 июня 2000 года № 53-II**  
**Об обеспечении единства измерений**  
**(с изменениями и дополнениями по состоянию на 29.10.2015 г.)**

Глава 1. Общие положения (статьи 1 - 5)

Глава 2. Государственная система обеспечения единства измерений (статьи 6 - 12)

Глава 3. Метрологическая служба (статьи 13 - 16)

Глава 4. Утверждение типа, производство, ремонт, поверка (статьи 17 - 20)  
и калибровка средств измерений

Глава 5. Государственный метрологический надзор (статьи 21 - 28-1)

Глава 6. Ответственность за нарушение законодательства Республики Казахстан об  
обеспечении единства измерений и разрешение споров (статьи 29 - 30)

Глава 7. Финансирование работ по обеспечению единства измерений (статья 31)

**В оригинале оглавление отсутствует**

*По всему тексту слова «уполномоченный государственный орган» заменены словами «уполномоченный орган» в соответствующих падежах в соответствии с Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.)*

*По всему тексту слова «по стандартизации, метрологии и сертификации» заменены словами «по техническому регулированию и метрологии» в соответствии с Законом РК от 29.12.06 г. № 209-III (см. сроки введения в действие) (см. стар. ред.)*

*По всему тексту слова «надзор», «надзору», «надзора» заменены соответственно словами «контроль», «контролю», «контроля» в соответствии с Законом РК от 05.07.08 г. № 62-IV (см. стар. ред.)*

*По всему тексту слова «по техническому регулированию и метрологии» исключены в соответствии с Законом РК от 05.07.08 г. № 62-IV (см. стар. ред.)*

Настоящий Закон устанавливает правовые, экономические и организационные основы обеспечения единства измерений в Республике Казахстан, регулирует отношения между государственными органами управления, физическими и юридическими лицами в сфере метрологической деятельности и направлен на защиту прав и законных интересов граждан и экономики Республики Казахстан от последствий недостоверных результатов измерений.

## **Глава 1. Общие положения**

*В статью 1 внесены изменения Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.); изложена в редакции Закона РК от 29.12.06 г. № 209-III (см. сроки введения в действие) (см. стар. ред.)*

### **Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе**

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

*В подпункт 1) внесены изменения в соответствии с Законом РК от 05.07.08 г. № 62-IV (см. стар. ред.)*

1) аккредитация - процедура официального признания органом по аккредитации компетентности юридического лица осуществлять конкретные виды метрологических работ и услуг;

2) законодательная метрология - часть метрологии, относящаяся к деятельности, совершающей уполномоченным органом и содержащая государственные требования, касающиеся единиц, методов измерения, средств измерений и измерительных лабораторий;

*Подпункт 3 изложен в редакции Закона РК от 10.07.12 г. № 31-В (см. стар. ред.); внесены изменения в соответствии с Законом РК от 29.12.14 г. № 269-В (см. стар ред.)*

3) государственный метрологический контроль - деятельность уполномоченного органа и его территориальных подразделений по контролю за выпуском, вводом в эксплуатацию, состоянием и применением средств измерений, применением методик выполнения измерений, эталонами единиц величин, соблюдением метрологических правил и норм, за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций, а также за количеством фасованных товаров в упаковках любого вида при их расфасовке, продаже и импорте;

4) метрологический контроль - деятельность, осуществляемая метрологическими службами государственных органов управления, физических и юридических лиц в целях проверки соблюдения метрологических правил и норм;

5) метрологическая служба - совокупность субъектов, деятельность которых направлена на обеспечение единства измерений;

6) измерение - нахождение значения физической величины опытным путем с помощью специальных технических средств;

7) единство измерений - состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах величин и погрешности измерений находятся в установленных границах с заданной вероятностью;

8) государственная система обеспечения единства измерений - совокупность объектов, органов государственного управления, физических и юридических лиц, осуществляющих в пределах своей компетенции работы в области обеспечения единства измерений;

9) реестр государственной системы обеспечения единства измерений - документ учета регистрации объектов, участников работ и документов в области обеспечения единства измерений;

10) нормативные документы по обеспечению единства измерений - положения, инструкции и иные нормативные и методические документы, определяющие требования и порядок проведения работ по обеспечению единства измерений;

*Подпункт 11 изложен в редакции Закона РК от 10.07.12 г. № 31-В (см. стар. ред.)*

11) технический эксперт в области обеспечения единства измерений - физическое лицо, аттестованное в порядке, определяемом уполномоченным органом, на право проведения работ в области обеспечения единства измерений;

12) метрологическая аттестация средств измерений - установление (подтверждение) соответствия средств измерений, изготовленных или ввозимых в единичных экземплярах, требованиям нормативных документов по обеспечению единства измерений;

13) поверитель средств измерений - специалист государственной метрологической службы или метрологических служб аккредитованных юридических лиц, аттестованный в порядке, установленном уполномоченным органом, на право проведения поверки средств измерений;

14) испытание средств измерений - совокупность операций, проводимых для определения степени соответствия средств измерений установленным нормам с применением к объектам испытаний различных испытательных воздействий;

15) методика поверки средств измерений - совокупность операций и правил, выполнение которых позволяет определить и подтвердить соответствие средств измерений установленным техническим и метрологическим требованиям;

16) средство измерений - техническое средство, предназначенное для измерений и имеющее нормированные метрологические характеристики;

*Подпункт 17 изложен в редакции Закона РК от 10.07.12 г. № 31-В (см. стар. ред.)*

17) калибровка средства измерений - совокупность операций, устанавливающих соотношение между значением величины, полученным с помощью данного средства измерений, и соответствующим значением величины, определенным с помощью эталона,

в целях определения действительных значений метрологических характеристик средства измерений, не подлежащего государственному метрологическому контролю;

18) поверка средства измерений - совокупность операций, выполняемых государственной метрологической службой или другими аккредитованными юридическими лицами в целях определения и подтверждения соответствия средства измерений установленным техническим и метрологическим требованиям;

19) методика выполнения измерений - совокупность операций и правил, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с точностью, установленной данной методикой выполнения измерений;

20) метрологическая аттестация методики выполнения измерений - установление (подтверждение) соответствия методики выполнения измерений предъявляемым к ней метрологическим требованиям;

*Статья дополнена подпунктом 20-1 в соответствии с Законом РК от 29.12.14 г. № 269-V*

20-1) ввод в эксплуатацию - первое применение средства измерений для предназначенных целей;

21) сличение - сравнение результатов исследований метрологических характеристик эталонов и средств измерений;

*Подпункт 22) изложен в редакции Закона РК от 05.07.08 г. № 62-IV (см. ст.ст. ред.)*

22) уполномоченный орган - государственный орган, осуществляющий государственное регулирование в области технического регулирования и метрологии;

23) единица величины - физическая величина фиксированного размера, которой условно присвоено числовое значение, равное 1;

24) государственный эталон единицы величины - эталон единицы величины, признанный решением уполномоченного органа в качестве исходного на территории Республики Казахстан;

25) эталон единицы величины - средство измерений, предназначенное для воспроизведения и (или) хранения единицы величины (кратных либо дольных значений единицы величины) в целях передачи ее размера другим средствам измерений данной величины, утвержденное в порядке, установленном уполномоченным органом.

*В статью 2 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. ст.ст. ред.)*

## **Статья 2. Законодательство Республики Казахстан об обеспечении единства измерений**

1. Законодательство Республики Казахстан об обеспечении единства измерений 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 действия настоящего Закона**

Действие настоящего Закона распространяется на органы государственного управления, а также на физические и юридические лица, осуществляющие деятельность, связанную с обеспечением единства измерений на территории Республики Казахстан.

## **Статья 4. Цели обеспечения единства измерений**

Основными целями обеспечения единства измерений являются:

1) защита интересов граждан и экономики Республики Казахстан от последствий недостоверных результатов измерений;

- 2) обеспечение безопасности и качества отечественной и импортируемой продукции, процессов (работ) и услуг;
- 3) обеспечение достоверного учета всех видов материальных и энергетических ресурсов;
- 4) обеспечение достоверности измерений при фундаментальных исследованиях и научных разработках;
- 5) обеспечение достоверных результатов измерений при диагностике и лечении заболеваний, контроле безопасности условий труда и быта людей, обеспечении безопасности движения, охране окружающей среды.

*В статью 5 внесены изменения Законами РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.); от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 1 января 2005 года) (см. стар. ред.); от 29.12.06 г. № 209-III (введены в действие с 1 июля 2007 г.) (см. стар. ред.)*

## **Статья 5. Государственное управление обеспечением единства измерений**

1. Государственное управление деятельностью по обеспечению единства измерений осуществляется уполномоченный орган Республики Казахстан.

2. Уполномоченный орган:

- 1) организует разработку и реализацию государственной политики по обеспечению единства измерений;
- 2) осуществляет координацию деятельности метрологической службы Республики Казахстан;
- 3) утверждает государственные эталоны единиц величин;
- 3-1) Исключен в соответствии с Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)
- 4) организует проведение научных исследований в области метрологии;
- 5) устанавливает правила создания, утверждения, хранения, применения и сличения государственных эталонов единиц величин, эталонов единиц величин, совершенствует эталонную базу единиц величин Республики Казахстан;
- 5-1) устанавливает классификацию государственных эталонов единиц величин, применяемых на территории Республики Казахстан;
- 6) Исключен в соответствии с Законом РК от 13.01.14 г. № 159-V (см. стар. ред.)
- 7) определяет общие метрологические требования к средствам, методам и результатам измерений, методикам поверки средств измерений;
- 8) определяет порядок применения, производства и ремонта средств измерений, организует сличение результатов поверки и калибровки средств измерений;
- 9) организует ведение реестра государственной системы обеспечения единства измерений;
- 10) организует и проводит государственный метрологический контроль;
- 11) представляет Республику Казахстан в международных и региональных организациях по метрологии;

*Пункт 2 дополнен подпунктом 11-1 в соответствии с Законом РК от 05.07.08 г. № 62-IV; изложен в редакции Закона РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

11-1) разрабатывает и утверждает правила проведения аттестации и переаттестации технических экспертов в области обеспечения единства измерений и поверителей средств измерений, а также квалификационные требования к ним;

*В подпункт 12 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

12) определяет порядок и организует повышение квалификации и переподготовку кадров в области обеспечения единства измерений;

*В подпункт 13 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 05.07.08 г. № 62-IV (см. стар. ред.); Законом РК от 15.07.11 г. № 461-IV (введен в действие по истечении шести месяцев после его первого официального опубликования) (см. стар. ред.)*

13) Исключен в соответствии с Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)

14) устанавливает формы сертификатов об утверждении типа средств измерений, сертификатов о метрологической аттестации средств измерений, сертификатов о поверке средств измерений;

15) устанавливает порядок изготовления, хранения и применения поверительных клейм;

16) определяет порядок установления принадлежности технических средств к средствам измерений;

17) Исключен в соответствии с Законом РК от 29.12.14 г. № 269-В (см. стар. ред.)  
*Пункт дополнен подпунктом 18 в соответствии с Законом РК от 05.07.11 г. № 452-IV (введены в действие по истечении трех месяцев после его первого официального опубликования)*

18) осуществляет иные полномочия, предусмотренные настоящим Законом, иными законами Республики Казахстан, актами Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан.

3. Исключен в соответствии с Законом РК от 05.07.08 г. № 62-IV (см. стар. ред.).

## **Глава 2. Государственная система обеспечения единства измерений**

*В статью 6 внесены изменения Законами РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.); от 29.12.06 г. № 209-III (см. стар. ред.)*

### **Статья 6. Структура государственной системы обеспечения единства измерений**

В структуру государственной системы обеспечения единства измерений входят:

1) метрологическая служба Республики Казахстан, составляющая организационную основу;

2) государственные эталоны единиц величин, эталоны единиц величин и средства измерений, составляющие техническую основу;

3) нормативные правовые акты и нормативные документы, регламентирующие требования, организацию и порядок проведения работ по обеспечению единства измерений.

*Статья 7 изложена в редакции Закона РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.)*

### **Статья 7. Объекты государственной системы обеспечения единства измерений**

Объектами государственной системы обеспечения единства измерений являются единицы величин, государственные эталоны единиц величин, эталоны единиц величин, средства измерений, методики поверки средств измерений, требования к средствам, методам и результатам измерений, методики выполнения измерений, деятельность метрологических служб государственных органов управления, физических, юридических лиц по обеспечению единства измерений.

*В статью 8 внесены изменения Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 1 января 2005 года) (см. стар. ред.); изложена в редакции Закона РК от 29.12.06 г. № 209-III (см. стар. ред.); Закона РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

### **Статья 8. Нормативные документы по обеспечению единства измерений**

Нормативные документы по обеспечению единства измерений разрабатываются в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области технического регулирования и об обеспечении единства измерений и подлежат обязательному применению на территории Республики Казахстан всеми физическими и юридическими лицами.

*В статью 9 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

## **Статья 9. Единицы величин**

1. На территории Республики Казахстан к применению допускаются единицы величин Международной системы единиц, принятой Генеральной конференцией по мерам и весам и рекомендованной Международной организацией законодательной метрологии, в порядке, установленном уполномоченным органом.

По решению уполномоченного органа к применению допускаются единицы величин, не входящие в Международную систему единиц.

2. Характеристики и параметры продукции, поставляемой на экспорт, включая средства измерений, могут быть выражены в единицах величин, установленных заказчиком.

*В статью 10 внесены изменения Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 1 января 2005 года) (см. стар. ред.)*

## **Статья 10. Государственные эталоны единиц величин**

Техническую основу государственной системы обеспечения единства измерений в Республике Казахстан образуют государственные эталоны единиц величин, создание и содержание которых осуществляется государством.

Государственные эталоны единиц величин предназначены для воспроизведения и (или) хранения единиц величин (кратных либо дольных значений единиц величин) и используются в качестве исходных с целью передачи их размеров другим средствам измерений данных величин на территории Республики Казахстан.

*Закон дополнен статьей 10-1 в соответствии с Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II*

## **Статья 10-1. Этапоны единиц величин**

Этапоны единиц величин предназначены для воспроизведения и (или) хранения единиц величин (кратных либо дольных значений единиц величин) с целью передачи их размеров другим средствам измерений данных величин.

Этапоны единиц величин применяются государственной метрологической службой, метрологическими службами органов государственного управления и юридических лиц.

*В статью 11 внесены изменения Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 1 января 2005 года) (см. стар. ред.)*

## **Статья 11. Средства измерений**

Средства измерений используются для определения величин, единицы которых допущены в установленном порядке к применению в Республике Казахстан, и должны соответствовать условиям эксплуатации и установленным к ним требованиям.

*Закон дополнен статьей 11-1 в соответствии с Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II*

## **Статья 11-1. Методики поверки средств измерений**

1. Методики поверки средств измерений используются для определения и подтверждения соответствия средств измерений установленным техническим и метрологическим требованиям и подлежат обязательной регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений.

2. Порядок разработки, утверждения и применения методик поверки средств измерений определяет уполномоченный орган.

*В статью 12 внесены изменения Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.)*

## **Статья 12. Методики выполнения измерений**

1. Методики выполнения измерений, применяемые в сферах осуществления государственного метрологического контроля, подлежат обязательной метрологической аттестации и регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений.

*Пункт 2 изложен в редакции Закона РК от 05.07.08 г. № 62-IV (см. стар. ред.)*

2. Порядок разработки и метрологической аттестации методик выполнения измерений определяет уполномоченный орган.

## **Глава 3. Метрологическая служба**

*В статью 13 внесены изменения Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.); Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

### **Статья 13. Структура метрологической службы**

Метрологическая служба Республики Казахстан состоит из:

- 1) государственной метрологической службы;
- 2) государственных служб времени и частоты; стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов; стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов, а также иных государственных служб обеспечения единства измерений;
- 3) метрологических служб органов государственного управления, физических и юридических лиц;
- 4) технических экспертов в области обеспечения единства измерений;
- 5) юридических лиц, оказывающих консалтинговые услуги в области обеспечения единства измерений.

*В статью 14 внесены изменения Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.); Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

### **Статья 14. Государственная метрологическая служба**

Государственная метрологическая служба состоит из:

- 1) уполномоченного органа и его территориальных подразделений;
- 2) государственного научного метрологического центра, который обеспечивает создание, совершенствование, хранение и применение государственных эталонов единиц величин, создание систем передачи размеров единиц величин, разрабатывает нормативные документы по обеспечению единства измерений, проводит сличение эталонов единиц величин, участвует в сличениях результатов поверки и калибровки средств измерений, обеспечивает испытания, метрологическую аттестацию средств измерений, поверку эталонов единиц величин и высокоточных средств измерений, научно-исследовательские работы, повышение квалификации и переподготовку кадров;
- 3) Исключен в соответствии с Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II

*В статью 15 внесены изменения Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.)*

### **Статья 15. Государственные службы обеспечения единства измерений**

1. Государственные службы обеспечения единства измерений включают уполномоченный орган и его территориальные подразделения, государственный научный метрологический центр, метрологические службы органов государственного управления.

Государственные службы обеспечения единства измерений осуществляют деятельность по обеспечению единства измерений на основании положений, утверждаемых уполномоченным органом.

*В пункт 2 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

2. Государственная служба времени и частоты осуществляет межрегиональную и межотраслевую координацию и выполняет работы, направленные на обеспечение единства измерений времени и частоты и определение параметров вращения Земли.

Государственная служба времени и частоты Республики Казахстан осуществляет воспроизведение, хранение и передачу размеров единиц времени и частоты, которые

являются обязательными для применения в сфере государственного метрологического контроля.

3. Государственная служба стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов осуществляет межрегиональную и межотраслевую координацию и обеспечивает выполнение работ, связанных с разработкой и внедрением стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов.

4. Государственная служба стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов осуществляет межрегиональную и межотраслевую координацию и обеспечивает выполнение работ, связанных с разработкой и внедрением стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов.

### **Статья 16. Метрологические службы органов государственного управления, физических и юридических лиц**

1. Органы государственного управления, физические и юридические лица создают в необходимых случаях метрологические службы для выполнения работ по обеспечению единства измерений, а также осуществления метрологического контроля.

При выполнении работ в сферах, предусмотренных [статьей 23](#) настоящего Закона, создание метрологических служб или проведение организационных мероприятий является обязательным.

2. Деятельность метрологических служб органов государственного управления, физических и юридических лиц осуществляется в соответствии с нормативными документами, согласованными с уполномоченным органом.

*См: [Стандарт государственной услуги «Согласование нормативных документов по осуществлению деятельности метрологических служб органов государственного управления, физических и юридических лиц»](#)*

*Закон дополнен статьей 16-1 в соответствии с Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II; внесены изменения в соответствии с Законом РК от 15.07.11 г. № 461-IV (введен в действие по истечении шести месяцев после его первого официального опубликования) (см. стар. ред.); изложена в редакции Закона РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

#### **Статья 16-1. Технические эксперты в области обеспечения единства измерений**

1. Технические эксперты в области обеспечения единства измерений осуществляют работы в области обеспечения единства измерений.

2. Деятельность технических экспертов в области обеспечения единства измерений осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами и [нормативными документами](#) по обеспечению единства измерений. Аттестация технических экспертов в области обеспечения единства измерений осуществляется один раз в пять лет в [порядке](#), определяемом уполномоченным органом.

*Закон дополнен статьей 16-2 в соответствии с Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II; внесены изменения в соответствии с Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

#### **Статья 16-2. Юридические лица, оказывающие консалтинговые услуги в области обеспечения единства измерений**

Юридические лица, оказывающие консалтинговые услуги в области обеспечения единства измерений, осуществляют свою деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными документами по обеспечению единства измерений.

### **Глава 4. Утверждение типа, производство, ремонт, поверка и калибровка средств измерений**

*Статья 17 изложена в редакции Закона РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.); внесены изменения в соответствии с Законом РК от 29.12.06 г. № 209-III (см. стар.*

*ред.); Законом РК от 05.07.08 г. № 62-IV (см. стар. ред.); Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.); Законом РК от 29.12.14 г. № 269-V (см. стар. ред.)*

### **Статья 17. Утверждение типа и метрологическая аттестация средств измерений**

1. Средства измерений, производимые серийно в Республике Казахстан или ввезенные на территорию Республики Казахстан партиями и предназначенные для применения в сфере государственного метрологического контроля, перед вводом в эксплуатацию подлежат испытаниям с последующим утверждением типа этих средств измерений.

Решение об утверждении типа средств измерений принимается уполномоченным органом и удостоверяется сертификатом об утверждении типа средств измерений установленного образца, срок действия которого устанавливается при его выдаче.

2. Средства измерений, изготовленные в Республике Казахстан или ввезенные в единичных экземплярах и предназначенные для применения в сфере государственного метрологического контроля, перед вводом в эксплуатацию подвергаются метрологической аттестации.

Решение о метрологической аттестации средств измерений удостоверяется сертификатом о метрологической аттестации средств измерений установленного образца, срок действия которого устанавливается при его выдаче.

3. Испытания средств измерений для целей утверждения типа и на соответствие утвержденному типу, метрологическая аттестация средств измерений проводятся государственной метрологической службой.

Утвержденный тип средств измерений и средства измерений, прошедшие метрологическую аттестацию, вносятся в реестр государственной системы обеспечения единства измерений.

4. На средства измерений утвержденного типа и (или) эксплуатационные документы, сопровождающие каждый экземпляр, наносится знак утверждения типа средств измерений установленной уполномоченным органом формы.

5. Информация об утверждении типа средств измерений и решение об отмене утвержденного типа публикуются в официальных изданиях уполномоченного органа.

6. Запрещаются выпуск в обращение, ввод в эксплуатацию, применение, реализация и реклама средств измерений, подлежащих государственному метрологическому контролю, не прошедших испытания для целей утверждения типа или метрологическую аттестацию.

Средства измерений, находящиеся в эксплуатации и на хранении после окончания срока действия сертификата об утверждении типа, применяются до полного физического износа с соблюдением требований статьи 19 настоящего Закона.

*Статья 18 изложена в редакции Закона РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.); внесены изменения в соответствии с Законом РК от 05.07.08 г. № 62-IV (см. стар. ред.); изложена в редакции Закона РК от 15.07.11 г. № 461-IV (введен в действие по истечении шести месяцев после его первого официального опубликования) (см. стар. ред.); изложена в редакции Закона РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

### **Статья 18. Аккредитация в области обеспечения единства измерений**

Проверка средств измерений, метрологическая аттестация методик выполнения измерений осуществляются юридическими лицами, аккредитованными на данный вид деятельности, в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия, в области технического регулирования и об обеспечении единства измерений.

При аккредитации на право калибровки средств измерений аккредитация осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия, в области технического регулирования и об обеспечении единства измерений.

*Статья 19 изложена в редакции Закона РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.); внесены изменения в соответствии с Законом РК от 05.07.08 г. № 62-IV (см. стар. ред.); Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

### **Статья 19. Проверка средств измерений**

1. Средства измерений, применяемые в сфере осуществления государственного метрологического контроля, подвергаются поверке при выпуске из производства или ремонта, эксплуатации и ввозе по импорту после утверждения их типа или метрологической аттестации и регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений.

Проверка осуществляется государственной метрологической службой, а также метрологическими службами юридических лиц, аккредитованных на данный вид деятельности.

2. Перечень и периодичность поверки средств измерений, а также порядок ее проведения определяет уполномоченный орган.

3. Деятельность аккредитованных юридических лиц осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан и нормативными документами по обеспечению единства измерений.

4. Юридические лица, аккредитованные на поверку средств измерений, должны осуществлять электронный учет данных о поверяемых средствах измерений и их передачу в государственный научный метрологический центр в порядке, определяемом уполномоченным органом, за исключением случаев, составляющих государственные секреты и иную охраняемую законом тайну.

5. Проверка средств измерений осуществляется поверителями государственной метрологической службы или метрологических служб аккредитованных юридических лиц в соответствии с методикой поверки средств измерений. Аттестация поверителей осуществляется один раз в пять лет в порядке, определяемом уполномоченным органом.

6. Положительные результаты поверки удостоверяются оттиском проверительного клейма, который наносится на средство измерений и (или) эксплуатационную документацию, и (или) сертификатом о поверке средств измерений.

7. Технические средства, применяемые для наблюдения за изменением физических величин без оценки их значений в единицах величин с нормированной точностью, поверке не подлежат.

Контроль за исправностью таких технических средств осуществляют их пользователи.

*В статью 20 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.); Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

### **Статья 20. Калибровка средств измерений**

1. Средства измерений, не предназначенные для применения при измерениях в сфере государственного метрологического контроля, могут в добровольном порядке подвергаться калибровке или поверке в соответствии со статьей 19 настоящего Закона.

Калибровка средств измерений выполняется с использованием эталонов, соподчиненных государственным эталонам единиц величин, в порядке, определяемом изготовителем, владельцем или пользователем этих средств измерений.

Юридические лица, выполняющие калибровку средств измерений, в добровольном порядке аккредитуются в области оценки соответствия.

Результаты калибровки средств измерений удостоверяются калибровочным знаком, наносимым на средства измерений, или сертификатом о калибровке, в котором в обязательном порядке указываются действительные значения метрологических характеристик, а также записью в эксплуатационных документах.

2. Исключен в соответствии с Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II

3. Исключен в соответствии с Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II

## Глава 5. Государственный метрологический контроль

*В статью 21 внесены изменения Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.)*

### **Статья 21. Цель государственного метрологического контроля**

Государственный метрологический контроль осуществляется уполномоченным органом и его территориальными подразделениями с целью проверки соблюдения физическими и юридическими лицами требований настоящего Закона, других нормативных правовых актов Республики Казахстан, международных договоров и нормативных документов по обеспечению единства измерений.

*В статью 22 внесены изменения Законами РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.); от 29.12.06 г. № 209-III (см. стар. ред.); от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

### **Статья 22. Объекты государственного метрологического контроля**

Объектами государственного метрологического контроля являются:

- 1) эталоны единиц величин;
- 2) средства измерений;
- 3) методики выполнения измерений;
- 4) деятельность физических и юридических лиц по обеспечению единства измерений в части соблюдения метрологических правил и норм;
- 5) количество фасованных товаров в упаковках любого вида при их расфасовке, продаже и импорте;
- 6) количество товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций.

*В статью 23 внесены изменения Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.); изложена в редакции Закона РК от 05.07.08 г. № 62-IV (см. стар. ред.); внесены изменения в соответствии с Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

### **Статья 23. Сфера государственного метрологического контроля**

Государственный метрологический контроль относительно объектов, указанных в статье 22 настоящего Закона, распространяется на измерения, результаты которых используются при:

- 1) работах по обеспечению защиты жизни и здоровья граждан;
- 2) осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды, геологии и гидрометеорологии;
- Подпункт 3 изложен в редакции Закона РК от 29.10.15 г. № 376-V (введен в действие с 1 января 2016 года) (см. стар. ред.)*  
3) осуществлении деятельности по оценке соответствия согласно законодательству Республики Казахстан в области технического регулирования;
- 4) государственных учетных операциях, торгово-комерческих операциях между покупателем (потребителем) и продавцом (поставщиком, производителем, исполнителем), в том числе в сферах бытовых и коммунальных услуг и услуг связи;
- 5) работах по обеспечению безопасности труда и движения транспорта;
- 6) производстве вооружения, военной техники;
- 7) проведении научных исследований;
- 8) Исключен в соответствии с Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)
- 9) испытаниях, метрологической аттестации, поверке, калибровке средств измерений;
- 10) регистрации национальных и международных спортивных рекордов;
- 11) добыче, производстве, переработке, транспортировании, хранении и потреблении всех видов энергетических Ресурсов;
- 12) работах, выполняемых по поручению государственных органов, суда и правоохранительных органов.

*В статью 24 внесены изменения в соответствии с Законом РК от 31.01.06 г. № 125-III (см. стар. ред.); Законом РК от 17.07.09 г. № 188-IV (см. стар. ред.); Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

**Статья 24. Государственный контроль в области обеспечения единства измерений**

1. Государственный метрологический контроль включает:

*Подпункт 1 изложен в редакции Закона РК от 29.12.14 г. № 269-V (см. стар. ред.)*

1) контроль за выпуском, вводом в эксплуатацию, состоянием и применением средств измерений, применением методик выполнения измерений, эталонами единиц величин, соблюдением метрологических правил и норм;

2) контроль за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций;

3) контроль за количеством фасованных товаров в упаковках любого вида при их расфасовке, продаже и импорте.

*Пункт 2 изложен в редакции Закона РК от 17.07.09 г. № 188-IV (см. стар. ред.)*

2. Государственный контроль в области обеспечения единства измерений осуществляется в форме проверки и иных формах.

*См.: Методику осуществления государственного метрологического контроля (утверждена приказом Председателя Комитета Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 15 ноября 2006 года № 498)*

*Статья дополнена пунктом 3 в соответствии с Законом РК от 17.07.09 г. № 188-IV; внесены изменения в соответствии с Законом РК от 06.01.11 г. № 378-IV (см. стар. ред.); изложен в редакции Закона РК от 29.10.15 г. № 376-V (введен в действие с 1 января 2016 года) (см. стар. ред.)*

3. Проверка осуществляется в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Иные формы государственного контроля осуществляются в соответствии с настоящим Законом.

*Статья 25 изложена в редакции Закона РК от 29.12.14 г. № 269-V (см. стар. ред.)*

**Статья 25. Государственный метрологический контроль за выпуском, вводом в эксплуатацию, состоянием и применением средств измерений, применением методик выполнения измерений, эталонами единиц величин, соблюдением метрологических правил и норм**

Государственный метрологический контроль за выпуском, вводом в эксплуатацию, состоянием и применением средств измерений (в том числе стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов), применением методик выполнения измерений, эталонами единиц величин, соблюдением метрологических правил и норм осуществляется с целью проверки соблюдения установленных метрологических правил и норм.

**Статья 26. Государственный метрологический контроль за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций**

Государственный метрологический контроль за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций, осуществляется в целях проверки правильности определения массы, объема, расхода или других величин, характеризующих количество этих товаров.

**Статья 27. Государственный метрологический контроль за количеством фасованных товаров в упаковках любого вида при их расфасовке, продаже и импорте**

Государственный метрологический контроль за количеством фасованных товаров в упаковках любого вида при их расфасовке, продаже и импорте осуществляется в целях

проверки соответствия количества содержащегося в упаковке товара величине, обозначенной на упаковке.

*В статью 28 внесены изменения Законом РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.); Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.); Законом РК от 29.12.14 г. № 269-V (см. стар ред.)*

## **Статья 28. Права должностных лиц, осуществляющих государственный метрологический контроль**

1. Государственный метрологический контроль осуществляют должностные лица уполномоченного органа и его территориальных подразделений в соответствии с законами Республики Казахстан.

К должностным лицам, осуществляющим государственный метрологический контроль, относятся:

1) Главный государственный инспектор Республики Казахстан по государственному контролю - руководитель уполномоченного органа;

2) заместители Главного государственного инспектора Республики Казахстан по государственному контролю - заместители руководителя уполномоченного органа;

3) главные государственные инспекторы областей, городов республиканского значения, столицы по государственному контролю - руководители территориальных подразделений;

4) заместители главных государственных инспекторов областей, городов республиканского значения, столицы и городов по государственному контролю - заместители руководителей территориальных подразделений и руководители их структурных подразделений;

5) государственные инспекторы областей, городов республиканского значения, столицы и городов по государственному контролю - специалисты по государственному контролю территориальных подразделений.

2. Должностные лица, осуществляющие государственный метрологический контроль, в целях определения их соответствия занимаемой должности и оценки их профессиональной подготовки подлежат обязательной аттестации в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

3. Должностные лица, осуществляющие государственный метрологический контроль, имеют право:

1) беспрепятственного доступа при предъявлении задания (направления) на проверку и служебного удостоверения на объекты, определенные для государственного метрологического контроля в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

2) запрашивать и получать от физических и юридических лиц документы и сведения, необходимые для проведения государственного метрологического контроля;

3) использовать технические средства и получать информацию от специалистов проверяемых объектов;

4) запрещать применение, реализацию, ввод в эксплуатацию, выпуск из производства и ремонта средств измерений, не прошедших испытания и утверждение типа, поверку, метрологическую аттестацию, не соответствующих утвержденному типу;

5) гасить оттиски поверительных клейм или аннулировать сертификат о поверке средств измерений, если средства измерений неработоспособны, погрешность их показаний превышает допустимые нормы или истек срок действия сертификата о поверке средств измерений;

5-1) проводить инспекционные поверки средств измерений для установления их соответствия требованиям нормативных документов по обеспечению единства измерений;

6) давать обязательные для исполнения предписания об устранении нарушений метрологических норм и правил, изъятии из эксплуатации непригодных к применению средств измерений и стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов;

7) запрещать реализацию партий фасованного товара при установлении несоответствия величины, указывающей количество содержащегося в упаковке товара, обозначенной на упаковке;

8) обращаться в суд в порядке, установленном законами Республики Казахстан.

4. Право подписи предписаний принадлежит главным государственным инспекторам и их заместителям.

Формы предписаний и порядок их выдачи определяются уполномоченным органом.

*Глава 5 дополнена статьей 28-1 в соответствии с Законом РК от 10.07.12 г. № 31-V*

### **Статья 28-1. Обязанности должностных лиц, осуществляющих государственный метрологический контроль**

Должностные лица, осуществляющие государственный метрологический контроль, обязаны:

1) проводить в ходе мероприятий по государственному метрологическому контролю разъяснительную работу по применению законодательства Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

2) сохранять коммерческую и иную охраняемую законом тайну;

3) соблюдать порядок осуществления государственного метрологического контроля, установленный законами Республики Казахстан;

4) принимать меры по устранению выявленных нарушений на основании результатов проведенного государственного метрологического контроля.

*Заголовок главы 6 изложен в редакции Закона РК от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

### **Глава 6. Ответственность за нарушение законодательства Республики Казахстан об обеспечении единства измерений и разрешение споров**

*Статья 29 изложена в редакции Закона РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.)*

### **Статья 29. Ответственность за нарушение законодательства Республики Казахстан об обеспечении единства измерений**

Лица, виновные в нарушении законодательства Республики Казахстан об обеспечении единства измерений, несут ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.

### **Статья 30. Разрешение споров в отношении нарушения норм настоящего Закона**

Споры, связанные с нарушением норм настоящего Закона и нормативных документов по обеспечению единства измерений, разрешаются в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

## **Глава 7. Финансирование работ по обеспечению единства измерений**

*В статью 31 внесены изменения Законами РК от 09.06.04 г. № 558-II (см. стар. ред.); от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 1 января 2005 года) (см. стар. ред.); от 10.07.12 г. № 31-V (см. стар. ред.)*

### **Статья 31. Финансирование работ по обеспечению единства измерений и государственному метрологическому контролю**

1. За счет бюджетных средств финансируются:

*1) Исключен в соответствии с Законом РК от 20.12.04 г. № 13-III (введен в действие с 1 января 2005 года) (см. стар. ред.)*

2) Исключен в соответствии с Законом РК от 03.07.13 г. № 124-V (см. стар. ред.)

3) участие Республики Казахстан в работе международных организаций, осуществляющих свою деятельность в области обеспечения единства измерений, и оплата членских взносов;

4) расходы на создание и содержание государственных эталонов единиц величин Республики Казахстан, эталонов единиц величин, принадлежащих государственной метрологической службе.

2. Метрологические работы и услуги, предусмотренные настоящим Законом и не указанные в пункте 1 настоящей статьи, финансируются на договорной основе или за счет других источников, не запрещенных законодательством Республики Казахстан.

**Президент  
Республики Казахстан**

**Н. НАЗАРБАЕВ**