

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Принят Постановлением МН МОРТ от 7 июня 2023 года, №1024

Одобрить Постановлением ММ МОРТ от 16 июня 2023 года, №396

Настоящий Закон определяет правовые, организационные и экономические основы деятельности в сфере обеспечения единства измерений с целью удовлетворения потребностей граждан и экономики страны в реальных, достоверных и сопоставимых результатах измерений, охраны здоровья населения, окружающей среды, обеспечения обороноспособности и безопасности страны.

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

1) **калибровка средств измерений** - совокупность операций, выполняемых с целью установления метрологических характеристик средств измерений путем определения соотношения между значением величины, полученным с помощью средства измерений и значением величины, воспроизводимым эталоном;

2) **метрологическая аттестация средств измерений** - признание государственной метрологической службой правомерным для применения средств измерений единичного производства (или ввозимых на территорию Республики Таджикистан единичными экземплярами) на основании тщательных исследований их свойств;

3) **аттестация средств испытаний** - определение соответствия нормированных метрологических и технических характеристик средств испытаний требованиям нормативных документов по обеспечению единства измерений;

4) **метрологическая аттестация методик выполнения измерений** - исследование с целью оценки и подтверждения соответствия методики выполнения измерений предъявляемым к ней метрологическим требованиям;

5) **средства измерений** - технические средства, предназначенные для измерений и имеющие установленные метрологические характеристики;

6) **законодательная метрология** - установление государством нормативных правовых актов обязательных требований по применению единиц физических величин, эталонов, методов и средств измерений, направленных на обеспечение единства измерений;

7) **уполномоченный государственный орган в сфере обеспечения единства измерений** (далее - **уполномоченный государственный орган**) - центральный исполнительный орган государственной власти, осуществляющий государственное регулирование в сфере обеспечения единства измерений;

8) **эталон единицы величины** - средство измерений, предназначенное для воспроизведения и хранения единиц величины с целью передачи её размера другим средствам измерений данной величины;

9) **государственный эталон единицы величины** - эталон единицы величины, признанный решением уполномоченного государственного органа в качестве исходного для установления размера единицы величины на территории Республики Таджикистан;

10) **метрологический контроль** - деятельность, осуществляемая государственной метрологической службой, метрологическими службами государственных органов и метрологическими службами юридических лиц в целях проверки соблюдения метрологических правил и норм;

11) **государственный метрологический надзор** - деятельность, осуществляемая государственной метрологической службой в целях проверки соблюдения метрологических правил и норм;

12) **стандартный образец** - средство измерений в виде образца вещества (материала) с установленными в результате метрологической аттестации значениями величин, характеризующими состав или свойство этого вещества (материала);

13) **показатель точности измерений** - установленная характеристика точности результата измерений, полученного при соблюдении норм и правил применяемой методики измерений;

14) **метрологическая прослеживаемость** - свойство результата измерения, в соответствии с которым данный результат может быть соотнесен с государственным или международным эталоном через документированную неразрывную цепь калибровок;

15) **нормативные документы по обеспечению единства измерений** - принятые в установленном порядке и применяемые в метрологической деятельности государственные стандарты, международные (региональные) стандарты, положения, инструкции, правила и рекомендации;

16) **поверка средств измерений** - совокупность операций, выполняемых с целью определения и подтверждения соответствия средств измерений установленным техническим требованиям;

17) **сертификат об утверждении типа средств измерений** - документ, удостоверяющий тип средств измерений и его соответствия установленным требованиям;

18) **утверждение типа средств измерений** - документально оформленное в установленном порядке решение о признании соответствия типа средств измерений метрологическим и техническим характеристикам на основании результатов испытаний средств измерений в целях утверждения типа;

19) **методика выполнения измерений** - совокупность операций и правил, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности;

20) **метрологическая деятельность** - деятельность, связанная с обеспечением единства измерений, методами и средствами измерений, а также способами достижения требуемой точности;

21) **единство измерений** - состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах величин, а показатели точности измерений не выходят за установленные границы;

22) **свидетельство (сертификат) о калибровке** - документ, удостоверяющий факт и результаты калибровки средств измерений, который выдается организациям, осуществляющим калибровку;

23) **метрологическая экспертиза** - комплекс организационно-правовых работ по оценке и анализу правильности и полноты применения метрологических требований, связанных с обеспечением единства измерений;

24) **Государственный реестр средств измерений Республики Таджикистан** - единая база данных о средствах измерений, в отношении которых принимается решение об утверждении типа и выдаче сертификата об утверждении типа.

Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан об обеспечении единства измерений

Законодательство Республики Таджикистан об обеспечении единства измерений основывается на Конституции Республики Таджикистан и состоит из настоящего Закона, других нормативных правовых актов Республики Таджикистан, а также международных правовых актов, признанных Таджикистаном.

Статья 3. Принципы сферы обеспечения единства измерений

Сфера обеспечения единства измерений основывается на следующие принципы:

- 1) использование зарегистрированных средств измерений;
- 2) воспроизведение средств измерений с помощью государственных эталонов;
- 3) приоритетное применение единиц величин Международной системы единиц;
- 4) обязательное соблюдение межпроверочного интервала средств измерений;

- 5) обеспечение точности измерений;
- 6) использование результатов измерений на основе оценки погрешностей с заданной вероятностью;
- 7) контроль за соблюдением метрологических правил и норм;
- 8) открытость и доступность информации в сфере обеспечения единства измерений, за исключением распространения и (или) предоставления информации с ограниченным доступом;
- 9) обеспечение метрологической прослеживаемости.

ГЛАВА 2. УПРАВЛЕНИЕ И ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 4. Государственная политика в сфере обеспечения единства измерений

Государственная политика в сфере обеспечения единства измерений состоит из следующих направлений:

- 1) развитие метрологической деятельности на основе международных требований;
- 2) создание благоприятных условий для привлечения инвестиций;
- 3) развитие научных исследований и их интеграция с производственной практикой;
- 4) подготовка, переподготовка и повышение уровня знаний специалистов в сфере обеспечения единства измерений;
- 5) внедрение инновационных и информационно-коммуникационных технологий;
- 6) осуществление мероприятий по защите от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений;
- 7) обеспечение функционирования и развития системы обеспечения единства измерений в Республике Таджикистан, её гармонизации с международной системой единиц и системами единиц величин других стран;
- 8) развитие международного сотрудничества.

Статья 5. Компетенция Правительства Республики Таджикистан в сфере обеспечения единства измерений

К компетенции Правительства Республики Таджикистан в сфере обеспечения единства измерений относятся:

- 1) ведение государственной политики в сфере обеспечения единства измерений;
- 2) утверждение государственных программ в сфере обеспечения единства измерений;
- 3) определение уполномоченного государственного органа в сфере обеспечения единства измерений;
- 4) утверждение нормативных правовых актов в сфере обеспечения единства измерений;
- 5) осуществление иных компетенций, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан.

Статья 6. Полномочия уполномоченного государственного органа в сфере обеспечения единства измерений

Уполномоченный государственный орган в сфере обеспечения единства измерений имеет следующие полномочия:

- 1) осуществление государственной политики в сфере обеспечения единства измерений;
- 2) межрегиональная и межотраслевая координация деятельности по обеспечению единства измерений;
- 3) установление правил создания, утверждения, обновления, хранения и применения государственных эталонов единиц величин, а также обеспечение их сличения на международном уровне;
- 4) определение общих метрологических требований, предъявляемых к методам, средствам и результатам измерений;
- 5) осуществление метрологического контроля и государственного метрологического надзора;

- 6) руководство деятельностью государственной метрологической службы и иных метрологических служб обеспечения единства измерений;
- 7) ведение Государственного реестра средств измерений Республики Таджикистан;
- 8) создание научно-исследовательского института метрологии;
- 9) разработка и внесение для утверждения в Правительство Республики Таджикистан нормативных правовых актов в сфере обеспечения единства измерений;
- 10) разработка и принятие нормативных технических документов в сфере обеспечения единства измерений, в том числе совместно с другими государственными органами;
- 11) принятие мер по подготовке инженерно-технических специалистов сферы;
- 12) осуществление контроля за соблюдением международных договоров Республики Таджикистан в сфере;
- 13) обеспечение функционирования и развития системы обеспечения единства измерений Республики Таджикистан и её гармонизации с международной системой единиц и системами единиц величин других стран;
- 14) осуществление мер по защите прав потребителей, здоровья и безопасности граждан, окружающей среды и интересов государства от отрицательных последствий неверных результатов измерений;
- 15) участие в деятельности международных организаций по вопросам обеспечения единства измерений и представление Республики Таджикистан в международных организациях по метрологии;
- 16) координация деятельности государственных органов и юридических лиц в сфере обеспечения единства измерений;
- 17) принятие решения о признании результатов испытаний и утверждении типа, первичной поверки и метрологической аттестации средств измерений, проводимых за пределами Республики Таджикистан с учётом международных договоров Республики Таджикистан;
- 18) осуществление иных полномочий, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан.

Статья 7. Структура метрологической службы в Республике Таджикистан

В Республике Таджикистан метрологическая деятельность и виды работ, направленных на обеспечение единства измерений, осуществляются метрологическими службами Республики Таджикистан. Метрологическая служба Республики Таджикистан состоит из государственной метрологической службы, метрологических служб государственных органов и метрологических служб юридических лиц.

Статья 8. Государственная метрологическая служба

В государственную метрологическую службу, возглавляемую уполномоченным государственным органом, входят государственные метрологические службы Горно-Бадахшанской автономной области, областей, города Душанбе, городов и районов республиканского подчинения.

Статья 9. Метрологические службы государственных органов и метрологические службы юридических лиц

1. Государственные органы и юридические лица при необходимости могут создавать метрологические службы для выполнения работ по обеспечению единства измерений, а также осуществления метрологического контроля.

2. Метрологические службы государственных органов и юридических лиц:

- 1) будучи аккредитованными, выполняют работы по поверке и калибровке средств измерений;
- 2) разрабатывают проекты нормативных документов по обеспечению единства измерений.

3. Права и обязанности метрологических служб государственных органов определяются положением, утвержденным государственными органами и согласованным

с уполномоченным государственным органом. Права и обязанности метрологических служб юридических лиц определяются в соответствии с их уставами и положением государственной метрологической службы.

4. Должностные лица метрологических служб государственных органов и юридических лиц обязаны при осуществлении своей деятельности не допустить разглашения государственной, коммерческой или иной тайны, охраняемой законом.

ГЛАВА 3. ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 10. Единицы величин

1. В Республике Таджикистан в установленном порядке допускаются к применению единицы величин международной системы единиц.

2. Наименования, обозначения и правила написания единиц величин, а также правила их применения в Республике Таджикистан устанавливаются Правительством Республики Таджикистан по представлению уполномоченного государственного органа в сфере обеспечения единства измерений, за исключением случаев, предусмотренных законодательными актами.

3. Правительство Республики Таджикистан может разрешить к применению наравне с единицами величин международной системы измерений также единицы величин других систем.

4. Характеристики и параметры экспортируемой продукции, в том числе средств измерений, могут быть выражены в единицах величин, установленных заказчиком.

5. Использование единиц, отличающиеся от официально разрешенных единиц, за исключением случаев, установленных Правительством Республики Таджикистан, запрещается.

Статья 11. Государственные эталоны единиц величин

1. Техническую основу обеспечения единства средств измерений в Республике Таджикистан составляют государственные эталоны величин, сохранность которых обеспечивается государством.

2. Государственные эталоны единиц величин используются в качестве средств измерений исходных единиц для воспроизведения и хранения единиц величин с целью передачи их размеров другим средствам измерений данных величин.

3. Единицы величин, воспроизводимые эталонами, должны обеспечивать метрологическую прослеживаемость до международной системы единиц.

Статья 12. Средства измерений

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

2. Конструкция средств измерений должна ограничить доступ к функциональным частям средств измерений (включая программное обеспечение) в целях предотвращения несанкционированных настроек и вмешательств, которые могут привести к искажениям результатов измерений.

3. Критериями отнесения технических средств, устройств, веществ и (или) материалов к средствам измерений и (или) средствам испытаний являются следующие:

1) обладание нормированными метрологическими свойствами и техническими характеристиками, значения которых принимаются неизменными в течение определенного времени;

2) способность обеспечения результатов измерений в узаконенных единицах с установленной точностью, а также достоверности результатов испытаний;

3) функционирование на механическом, электрическом, оптическом, физико-химическом и электронном принципах.

4. Технические средства не являются средствами измерений и (или) средствами испытаний в случае:

1) обладания индикаторной функцией;

2) использования исключительно для предварительной оценки, результаты которой не являются измерением и (или) испытанием;

3) выполнения исключительно функции по передаче информации о результатах измерений и (или) испытаний.

5. Средства измерений, предназначенные для применения в сфере законодательной метрологии и указанные в перечне средств измерений, не допускаются:

1) к реализации без прохождения государственной поверки;

2) к эксплуатации без прохождения государственной поверки, а средства измерений, применяемые в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), без прохождения государственной поверки или калибровки.

6. Средства измерений, применяемые вне сферы законодательной метрологии, могут подвергаться поверке и (или) калибровке либо метрологической экспертизе, или в отношении их могут осуществляться иные действия в целях обеспечения единства измерений, определенные юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или иным физическим лицом, применяющими эти средства измерений.

7. Сведения о средствах измерений утвержденного типа размещаются в Государственном реестре средств измерений Республики Таджикистан. Ведение Государственного реестра средств измерений Республики Таджикистан осуществляется уполномоченным государственным органом.

8. Решение об установлении интервалов между поверками принимает уполномоченный государственный орган.

9. Государственная метрологическая служба осуществляет контроль за средствами измерений, подпадающих под требования законодательной метрологии. Физические и юридические лица не вправе использовать или хранить для использования средства измерений, находящиеся под контролем законодательной метрологии, пока они не прошли государственную поверку.

Статья 13. Методики выполнения измерений

1. Измерения должны осуществляться в соответствии с методиками, рекомендованными в установленном порядке уполномоченным государственным органом.

2. Методики выполнения измерений должны содержать оценку показателей точности результатов измерений и обеспечивать установленную достоверность в реальных условиях проведения измерений. Измерения должны осуществляться в соответствии с аттестованными в установленном порядке методиками выполнения измерений.

3. Метрологическая аттестация методик выполнения измерений осуществляется путем проведения исследований с целью оценки и подтверждения соответствия методик выполнения измерений предъявляемым к ней метрологическим требованиям.

4. Порядок разработки и метрологической аттестации методик выполнения измерений определяется уполномоченным государственным органом.

ГЛАВА 4. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР

Статья 14. Объекты метрологического контроля и государственного метрологического надзора

Объектами метрологического контроля и государственного метрологического надзора являются:

1) эталоны единицы величин;

2) средства измерений;

3) средства испытаний;

4) стандартные образцы;

5) информационно-измерительные системы;

6) методики выполнения измерений;

7) количество фасованных товаров в упаковках при их расфасовке, продаже и ввозе;

8) иные объекты, предусмотренные метрологическими нормами и правилами.

Статья 15. Сферы метрологического контроля и государственного метрологического надзора

1. Метрологический контроль и государственный метрологический надзор осуществляется уполномоченным государственным органом в целях проверки соблюдения требований законодательства об обеспечении единства измерений.

2. Метрологический контроль и государственный метрологический надзор распространяются на следующие отрасли:

- 1) здравоохранение, ветеринарию, охрану окружающей среды;
- 2) торговые операции и взаимные расчеты между покупателем и продавцом;
- 3) учет материальных ценностей и топливно-энергетических ресурсов;
- 4) государственные учетные операции;
- 5) обеспечение обороны государства;
- 6) обеспечение промышленной, ядерной и радиационной безопасности;
- 7) обеспечение безопасности труда и движения транспорта;
- 8) осуществление геодезических, картографических и гидрометеорологических работ;
- 9) осуществление налоговых, таможенных, банковских, почтовых и телекоммуникационных операций;
- 10) защиту населения и населенных пунктов от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности;
- 11) испытание и контроль качества продукции в целях определения соответствия техническим регламентам и нормативно-техническим документам;
- 12) определение безопасности и качества сертифицируемой продукции;
- 13) проведение государственных испытаний, поверки, калибровки, ремонта и метрологической аттестации средств измерений;
- 14) добычу полезных ископаемых;
- 15) операции с ценностями Государственного фонда драгоценных металлов и камней Республики Таджикистан;
- 16) регистрацию национальных и международных спортивных рекордов;
- 17) работы, проводимые по поручению органов суда, прокуратуры и других государственных органов.

3. Законодательными актами Республики Таджикистан метрологический контроль и государственный метрологический надзор могут быть распространены на другие сферы деятельности.

Статья 16. Виды метрологического контроля и государственного метрологического надзора

1. Метрологический контроль включает следующие действия:

- 1) испытания в целях утверждения типа средств измерений;
- 2) поверка, калибровка средств измерений, в том числе эталонов;
- 3) метрологическая аттестация средств измерений и методик выполнения измерений;
- 4) аттестация средств испытаний.

2. Государственный метрологический надзор осуществляется:

- 1) за производством, ремонтом, прокатом, реализацией, состоянием и применением средств измерений, включая эталоны единиц величин, стандартные образцы, информационно-измерительные системы;
- 2) за соблюдением установленных метрологических норм и правил;
- 3) за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций;
- 4) за количеством фасованных товаров в упаковках любого вида при их расфасовке, продаже и ввозе.

3. В соответствии с законодательством Республики Таджикистан могут быть предусмотрены другие виды метрологического контроля и государственного метрологического надзора.

Статья 17. Утверждение типа и метрологическая аттестация средств измерений

1. Утверждение типа средств измерений включает в себя выполнение работ, в ходе которых на основании государственных испытаний средств измерений устанавливаются их метрологические и технические характеристики, определяется соответствие средств измерений требованиям законодательства Республики Таджикистан и принимается решение об утверждении типа средств измерений.

2. Решение об утверждении типа средств измерений принимается уполномоченным государственным органом и удостоверяется сертификатом об утверждении типа средств измерений. Срок действия этого сертификата устанавливается при его выдаче уполномоченным государственным органом.

3. Утвержденный тип средств измерений вносится в Государственный реестр средств измерений Республики Таджикистан уполномоченным государственным органом.

4. Испытания средств измерений для целей утверждения их типа проводятся уполномоченным государственным органом. Решением государственного органа по аккредитации в качестве государственных испытательных лабораторий (центров) испытаний средств измерений в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан, также могут быть аккредитованы и другие специализированные организации.

5. Для проведения испытаний образцы средств измерений должны быть представлены в установленном уполномоченным государственным органом порядке.

6. Соответствие средств измерений утвержденному типу на территории Республики Таджикистан контролируется органами государственной метрологической службы по месту расположения изготовителей или пользователей.

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

8. Метрологическая аттестация средств измерений проводится государственной метрологической службой.

9. Средства измерений, используемые в сферах, указанных в статье 15 настоящего Закона, подлежащее производству и ввозу, должны подвергаться обязательным государственным испытаниям с целью утверждения типа или метрологической аттестации.

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

Статья 18. Поверка средств измерений

1. Средства измерений, применяемые в сфере осуществления государственного метрологического контроля, подвергаются обязательной поверке при выпуске из производства или ремонта, эксплуатации и ввозе после утверждения их типа или метрологической аттестации и регистрации в Государственном реестре средств измерений Республики Таджикистан.

2. Порядок проведения поверки средств измерений, а также периодичность их поверки определяет уполномоченный государственный орган.

3. Поверка средств измерений осуществляется должностными лицами государственной метрологической службы или метрологических служб аккредитованных юридических лиц в соответствии с методикой поверки средств измерений.

4. Средства измерения, которые прошли поверку, в порядке, установленном уполномоченным государственным органом, пломбируются и их соответствие удостоверяется свидетельством о поверке.

Статья 19. Калибровка средств измерений

1. Калибровка средств измерений осуществляется аккредитованными метрологическими службами.

2. При калибровке средств измерений используются методики калибровки средств измерений, предназначенные для установления метрологических характеристик средств измерений.

3. Средства измерений, применяемые при измерениях в сферах, указанных статьей 15 настоящего Закона, могут в добровольном порядке подвергаться калибровке при их производстве, реализации, эксплуатации, прокате, ремонте и ввозе.

4. Результаты калибровки средств измерений, выполненной аккредитованной метрологической службой, могут быть использованы при поверке средств измерений.

5. Результаты калибровки средств измерений удостоверяются клеймом, свидетельством о калибровке средств измерений, а также записью в эксплуатационных документах средств измерений.

Статья 20. Аттестация средств испытаний

1. Аттестация средств испытаний осуществляется аккредитованными метрологическими службами.

2. При аттестации средств испытаний используются методики аттестации средств испытаний, выполнение которых позволяет определить соответствие средств испытаний нормированным техническим и метрологическим характеристикам средств испытаний.

Статья 21. Аккредитация метрологических служб на право выполнения метрологических работ и услуг

1. Аккредитация метрологических служб на право выполнения метрологических работ и услуг, в том числе метрологической аттестации средств измерений, методик выполнения измерений, аттестации средств испытаний, поверки и калибровки средств измерений, применение которых возможно в сферах, предусмотренных в статье 15 настоящего Закона, проводится в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан, государственным органом по аккредитации.

2. Инспекционный контроль деятельности аккредитованных метрологических служб проводится в порядке, предусмотренном законодательством Республики Таджикистан, государственным органом по аккредитации.

Статья 22. Права и обязанности должностных лиц, осуществляющих метрологический контроль и государственный метрологический надзор

1. Должностные лица, осуществляющие метрологический контроль и государственный метрологический надзор, вправе:

1) при предъявлении служебного удостоверения посещать объекты, где эксплуатируются, изготавливаются, ремонтируются, продаются или хранятся средства измерений, независимо от подчиненности и форм собственности этих объектов;

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

3) проверять соответствие единиц величин, допущенных к применению;

4) обривизировать средства измерений, условия их применения, а также их соответствие утвержденному типу средств измерений;

5) проверять применение рекомендованных методик выполнения измерений, состояние эталонов, применяемых для поверки средств измерений;

6) проверять количество товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций;

7) отбирать образец продукции и товаров, а также фасованные товары в упаковках любого вида для осуществления надзора;

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

9) использовать технические средства и привлекать персонал объекта, подвергаемого метрологическому контролю и надзору.

10) запретить применение и выпуск средств измерений не утвержденных типов или не соответствующих утвержденному типу, а также не поверенных;

11) гасить поверительные клейма или аннулировать свидетельство о поверке в случаях, когда средство измерений дает неправильные показания или просрочен межповерочный интервал;

12) при необходимости изымать средство измерений из эксплуатации;

13) давать обязательные предписания по устранению нарушений метрологических правил и норм и устанавливая сроки устранения недостатков;

14) применять меры взыскания в отношении лиц, допустивших нарушение метрологических правил и норм согласно требованиям законодательства Республики Таджикистан.

2. Должностные лица, осуществляющие метрологический контроль и государственный метрологический надзор, обязаны:

1) строго соблюдать законодательство Республики Таджикистан, а также положения нормативных документов по обеспечению единства измерений и государственного метрологического контроля и надзора;

2) соблюдать порядок осуществления государственного метрологического контроля и надзора, установленные настоящим Законом и другими нормативными правовыми актами Республики Таджикистан;

3) проводить в ходе проведения мероприятий по метрологическому контролю и государственному метрологическому надзору разъяснительную работу по применению законодательства Республики Таджикистан об обеспечении единства измерений;

4) обеспечивать достоверность результатов испытаний в целях утверждения типа, поверки, калибровки и аттестации средств измерений;

5) принимать меры по устранению выявленных нарушений на основании результатов проведенного метрологического контроля и государственного метрологического надзора;

6) в соответствующем порядке выполнять свои должностные обязанности, не допускать превышения полномочий и иных нарушений закона, включая разглашения государственной, коммерческой или иной тайны, охраняемой законом.

7) исполнять иные обязанности в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Таджикистан.

3. Должностные лица, осуществляющие метрологический контроль и государственный метрологический надзор, подлежат аттестации в качестве государственных поверителей и инспекторов по надзору за состоянием и применением средств измерений. Аттестация проводится один раз в два года в порядке, определяемом уполномоченным государственным органом.

Статья 23. Содействие должностным лицам государственной метрологической службы

1. Физические и юридические лица обязаны оказывать содействие должностным лицам государственной метрологической службы в выполнении возложенных на него обязанностей.

2. За исключением случаев, предусмотренных законодательством Республики Таджикистан, вмешательство в деятельность лиц, осуществляющих метрологический контроль и государственный метрологический надзор или создание препятствий в осуществлении их деятельности запрещается.

ГЛАВА 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 24. Обязательное государственное финансирование работ по обеспечению единства измерений

Обязательному государственному финансированию подлежат следующие работы:

1) разработка, совершенствование, хранение, применение, приобретение и содержание государственных эталонов единиц величин и высокоточных образцовых средств измерений, а также их сличение на международном уровне;

2) содержание, приобретение и разработка оборудования, необходимого для оснащения органов государственной метрологической службы;

3) проведение научно-исследовательских и иных работ по обеспечению единства измерений, имеющих общегосударственное значение;

4) разработка и участие в разработке нормативных правовых актов и нормативных документов по обеспечению единства измерений;

5) осуществление государственного метрологического надзора.

Статья 25. Оплата выполненных метрологических работ и услуг

1. Оплата выполненных метрологических работ и услуг производится юридическими лицами, иностранными юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и иными физическими лицами в соответствии с положениями законодательства Республики Таджикистан и условиями двусторонних договоров.

2. Оплата выполненных метрологических работ и услуг производится согласно прейскуранту, согласованному с Антимонопольной службой при Правительстве Республики Таджикистан.

ГЛАВА 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 26. Ответственность за несоблюдение требований настоящего Закона

Физические и юридические лица за несоблюдение требований настоящего Закона привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

Статья 27. О признании утратившим силу Закона Республики Таджикистан "Об обеспечении единства измерений"

Признать утратившим силу Закон Республики Таджикистан "Об обеспечении единства измерений" от 15 мая 1997 года (Ахбори Маджлиси Оли Республики Таджикистан, 1997 г., №10, ст. 131; 2002 г., №4, ч. 1, ст. 224; 2007 г., №7, ст. 683; 2008 г., №12, ч. 2, ст. 1001).

Статья 28. Порядок введения в действие настоящего Закона

Настоящий Закон ввести в действие после его официального опубликования.

Президент

Республики Таджикистан

Эмомали Рахмон

г.Душанбе

22 июня 2023 года №1979