

ЗАКОН
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

Принят 8 февраля 2012 года

ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГЛАВА 1
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Предмет регулирования закона

1. Настоящий Закон регулирует правовые основы обеспечения единства измерений в Республике Армения, отношения между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в области обеспечения единства измерений и направлен на защиту прав и законных интересов потребителей от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений, а также на содействие развитию экономики и научно-техническому прогрессу.

Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

1. В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

- 1) **национальный эталон** — эталон, признанный решением уполномоченного органа по метрологии служить в качестве исходного на территории Республики Армения;

- 2) **рабочий эталон** — эталон, который используется для поверки или калибровки средств или систем измерения;
- 3) **эталон** — материальная мера, средство измерений, стандартный образец или измерительная система, предусмотренная для воспроизведения, установления, хранения и передачи другим измерительным приборам единицы или значения с соответствующей неопределенностью;
- 4) **цепь прослеживаемости** — цепь передачи размеров эталонных единиц средствам измерений, в которой указаны порядок передачи размеров единиц и сопоставление неопределенностей;
- 5) **метрологическое обеспечение** — необходимые действия, технические средства и порядки применимые для обеспечения достоверности результатов измерений в области законодательной метрологии;
- 6) **метрология** — наука об измерениях и их применении;
- 7) **уполномоченный орган по метрологии** — уполномоченный Правительством орган государственного управления, который осуществляет на территории Республики Армения государственное управление по обеспечению единства измерений;
- 8) **фасованная продукция** — продукция, которая в отсутствие покупателя запаковывается, содержимое которой имеет предварительно установленный размер и которую невозможно изменить без расфасовки или значительных изменений;
- 9) **средство измерения** — устройство, предназначенное для измерений, которое может применяться отдельно или вместе с дополнительными устройствами;
- 10) **калибровка средств измерений (калибровка)** — совокупность операций, посредством которых в определенных условиях устанавливается область распределения измеряемых значений калибруемых средств измерений сравнением рабочих эталонов или эталонных средств измерений;

- 11) **проверка средств измерений** — совокупность операций, которые обеспечивают объективные данные о том, что средство измерения удовлетворяет установленным требованиям. Проверка средств измерений бывает выборочной, первичной, вторичной, обязательно периодической и добровольной;
- 12) **экспертиза средств измерений** — проверка средств измерений, которая осуществляется по письменному обращению или требованию суда, прокуратуры, арбитража, потребителей и организаций, защищающих их права;
- 13) **измерение** — совокупность операций, совершаемых с целью определения значения величины;
- 14) **единство измерений** — состояние измерений, при котором их результаты выражены в допущенных к применению единицах величин, а погрешности измерений не выходят за установленные пределы с заданной вероятностью;
- 15) **стандартный образец** — мера, которая используется при поверке, калибровке, оценке точности средств измерений, а также при определении состава веществ и значений величин, устанавливающих технические характеристики их свойств;
- 16) **сертификат об утверждении типа** — документ, удостоверяющий, что данный тип средств измерений утвержден;
- 17) **законодательная метрология** — раздел метрологии, который включает такие виды деятельности, к которым применяются установленные законодательством требования об измерениях, единицах, средствах и методах измерений;
- 18) **законодательный метрологический контроль** — утверждение типа средств измерений, предварительная и последующая поверка, метрологический контроль и метрологическая экспертиза;

19) **ученые-хранители** — лица, ответственные за хранение национальных эталонов.

(*Статья 2 изменена НО-42-Н от 30.04.2013 г.*)

Статья 3. Правовое регулирование отношений в области обеспечения единства измерений

1. Отношения в области метрологии и обеспечения единства измерений Республики Армения регулируются настоящим Законом, международными соглашениями и другими правовыми актами.
2. Если международными соглашениями Республики Армения установлены иные нормы, чем те, которые предусмотрены настоящим Законом, то применяются нормы международных соглашений.

ГЛАВА 2

ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН, ЭТАЛОНЫ, СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, МЕТОДИКИ СОВЕРШЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ И КАЛИБРОВКА

Статья 4. Единицы величин

1. В Республике Армения применяются, принятые Международной конференцией по мерам и весам и гарантированные Международной организацией законодательной метрологии шкалы измерений и единицы величин Международной системы единиц (СИ).

2. Равно с единицами величин, гарантированных первой частью настоящей статьи, могут применяться внесистемные единицы величин в корреляции к единицам международных систем.

3. В Республике Армения могут применяться специальные общепринятые единицы, которые необходимы для:

- 1) международной торговли;
- 2) воздушной и морской навигации, здравоохранения, военных целей и безопасности;

4. Армянские наименования единиц величин, шкал измерений, отметки, написание и правила применения устанавливает Правительство Республики Армения.

5. Запрещено применять в торговле, рекламе, публикациях, учебниках другие единицы, кроме допустимых единиц.

Статья 5. Эталоны

1. Система национальных эталонов создается в целях поддержания, распространения допускаемых к применению единиц и удовлетворения потребностей экономики.

2. Единицы величин, национальные и рабочие эталоны являются технической основой национальной системы обеспечения единства измерений. Они являются исходными на территории Республики Армения и предусмотрены для воспроизведения и поддержания размеров единиц величин, а также для передачи их размера рабочим средствам измерения данных величин.

3. Национальные эталоны хранятся учеными-хранителями Национального органа по метрологии.

4. Средство измерения признается как национальный эталон Национальным органом по метрологии в порядке, установленном Правительством Республики Армения.

5. Национальные эталоны являются собственностью государства.

Статья 6. Средства измерения

1. Средства измерения предусмотрены для определения значения величин, выраженных в допустимым для применения единицах.

2. Метрологические характеристики средств измерения, а также технические требования, предъявляемые к средствам измерения, устанавливаются производителем средства измерения.

3. Средства измерения, применяемые в сферах законодательной метрологии должны соответствовать требованиям, установленными законодательством.

Статья 7. Стандартные эталоны

1. Стандартные эталоны, применяемые в сферах законодательной метрологии, подлежат утверждению типа.

2. Стандартные эталоны, применяемые при калибровке, подлежат аттестации в соответствии с международными стандартами.

Статья 8. Методики выполнения измерений

1. Методика выполнения измерений — это документ, которым устанавливаются правила подготовки выполнения измерений, метод измерения, технические средства, а также порядок обработки результатов измерений и расчетов.

2. Методики выполнения измерений, применяемых в сферах распространения законодательной метрологии, подлежат метрологической аттестации.

Статья 9. Калибровка средств измерений

1. Калибровка осуществляется сравнением эталонов в целях определения области распределения измеряемых значений калируемых средств измерений.

2. Средства измерений, не применяемые в сферах законодательной метрологии, могут подвергаться калибровке.

3. Калибровку средств измерений могут осуществлять аккредитованные в порядке, установленном Правительством Республики Армения, юридические лица или индивидуальные предприниматели.

ГЛАВА 3

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 10. Государственное управление обеспечением единства измерений

1. Государственное управление обеспечением единства измерений в сферах законодательной метрологии в Республике Армения осуществляет уполномоченный орган по метрологии.

2. Уполномоченный орган по метрологии:

1) разрабатывает и координирует осуществление государственной политики в сферах законодательной метрологии;

2) координирует деятельность Национального органа по метрологии;

- 3) представляет Республику Армения в международных организациях;
- 4) устанавливает форму сертификата об утверждении типа средств измерений и логотип утверждения типа средства измерений;
- 5) устанавливает порядок ведения реестра утвержденного типа средства измерения;
- 6) устанавливает изображение оттиска поверительного клейма средства измерения;
- 7) осуществляет административное производство в сфере законодательной метрологии;
- 8) осуществляет государственный надзор в сфере законодательной метрологии ;
- 9) утверждает и вводит в действие руководства Международной организации законодательной метрологии и Международной конференции по мерам и весам.

Статья 11. Национальный орган по метрологии

1. Национальный орган по метрологии устанавливается Правительством Республики Армения. Национальный орган по метрологии в пределах возложенных на него компетенций осуществляет государственную политику в области метрологии.
2. Национальный орган по метрологии:
 - 1) создает, поддерживает, совершенствует национальные эталоны единиц величин;
 - 2) обеспечивает калибровку национальных эталонов с эталонами национальных институтов метрологии других стран;
 - 3) в пределах своей компетенции становится членом международных и региональных организаций;

- 4) устанавливает порядок аттестации стандартных эталонов и выполняет их аттестацию;
- 5) предоставляет условные знаки юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, производящим фасованную продукцию и мерные колбы;
- 6) осуществляет экспертизу метрологических характеристик средств измерений, находящихся в эксплуатации;
- 7) выполняет калибровочные работы с целью обеспечения прослеживаемости;
- 8) осуществляет метрологическую аттестацию методик выполнения измерений в сфере законодательной метрологии;
- 9) осуществляет контроль над фасованной продукцией путем анализа метрологического обеспечения и обеспечения требующейся точности измерений;
- 10) утверждает тип средств измерений;
- 10.1) устанавливает срок действия сертификата об утверждении типа средства измерения;
- 11) ведет реестр утвержденных средств измерений и стандартных эталонов;
- 12) участвует в работах по аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняя калибровку средств измерений;
- 13) осуществляет поверку средств измерений;
- 14) организует подготовку, переподготовку кадров в области метрологии, обучение специалистов по поверке в сфере законодательной метрологии, а также переподготовку персонала калибровочных и испытательных лабораторий, обучение экспертов по аккредитованию и выдает соответствующие свидетельства.

(Статья 11 дополнена НО-42-Н от 30.04.2013 г.)

Статья 12. Управленческий совет

1. Управленческий совет (далее — Совет) — орган управления Национального органа по метрологии, состоящий из 7 членов — 4-ех представителей заинтересованных органов государственного управления, вовлеченных в приоритетные области метрологии и 3-ех представителей не государственных организаций.

2. Персональный состав Совета устанавливается уполномоченным органом государственного управления.

3. Директор Национального органа по метрологии является секретарем Совета и не может выступать в качестве Председателя Совета.

4. Заседание Совета правомочно, если на нем присутствует не менее 2/3 от общего числа членов Совета, имеющих право голоса.

5. Председатель Совета избирается его членами.

6. Заседания Совета созываются по необходимости, но не позже, чем один раз в квартал.

7. Решения заседаний Совета принимаются простым большинством голосов, присутствующих на заседании его членов. В случае равенства голосов, присутствующих на заседании членов, голос Председателя является решающим.

8. Совет:

1) принимает решения о регулировании вопросов связанных с планированием деятельности и деятельностью Национального органа по метрологии;

2) утверждает рабочие программы Национального органа по метрологии;

3) обращается к заинтересованным сторонам с предложением выразить мнение по различным вопросам;

- 4) рассматривает проект бюджета Национального органа по метрологии на следующий год и вносит предложение о его представлении в уполномоченный орган государственного управления на утверждение;
- 5) рассматривает, утверждает и публикует результаты годовой деятельности Национального органа по метрологии;
- 6) обеспечивает соответствие национальной системы метрологии интересам национальной экономики, текущему состоянию материально-технической базы и научно-техническому прогрессу;
- 7) координирует в Республике Армения национальные, международные и региональные метрологические работы, вовлекая заинтересованные стороны и соответствующих экспертов в выполнение этих работ;
- 8) осуществляет другие полномочия, возложенные на Совет уставом Национального органа по метрологии.

ГЛАВА 4

ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ МЕТРОЛОГИЯ

Статья 13. Сфера распространения законодательной метрологии

1. Требования законодательной метрологии распространяются на те измерения, результаты которых используются:
 - 1) в торговых операциях и взаимных расчетах между покупателями и продавцами;
 - 2) в области здравоохранения;
 - 3) при защите окружающей среды, обеспечении безопасности на рабочем месте и предотвращении происшествий;

- 4) при надзоре за безопасностью дорожного движения и оценке технического состояния транспортных средств;
 - 5) при измерениях, применяемых по поручению органов государственного управления, арбитража, прокуратуры, судебных органов;
 - 6) в назначенных органах по оценке соответствия;
2. Перечень средств измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю, устанавливается Правительством Республики Армения.

Статья 14. Функции, выполняемые в сфере законодательной метрологии

1. В сфере законодательной метрологии выполняются следующие функции:
 - 1) утверждение типа средств измерений;
 - 2) поверка средств измерений;
 - 3) метрологический контроль;
 - 4) метрологическая экспертиза.

Статья 15. Экспертиза и утверждение типа средств измерений

1. Средства измерений, применяемые в сфере распространения законодательной метрологии и установленные Правительством Республики Армения, подлежат утверждению типа.
2. Утвержденность типа средства измерений заверяется сертификатом об утверждении типа средств измерений, форма которого устанавливается уполномоченным органом по метрологии.

3. Утверждение типа средства измерений осуществляется Национальным органом по метрологии на основании результатов испытаний.

4. Испытания средств измерений осуществляются в целях исследования их метрологических характеристик, определения метода поверки и межповерочного интервала.

5. Порядок испытаний средств измерений и утверждения их типа устанавливается уполномоченным органом по метрологии, согласно инструкциям, установленным международной метрологической организацией.

(Статья 15 отредактирована НО-42-Н от 30.04.2013 г.)

Статья 16. Поверка средств измерений

1. Средства измерений, установленные Правительством Республики Армения подлежат поверке.

2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, применяющие средства измерений, обязаны подвергать поверке установленные Правительством Республики Армения средства измерений, применимые ими в коммерческих целях;

3. Периодичность поверки средства измерений устанавливается при утверждении его типа;

4. Специалисты, осуществляющие поверку средств измерений, подлежат аттестации в качестве поверителей;

5. Положительные результаты поверки средств измерений, метрологической аттестации заверяются путем нанесения на средства измерений и (или) на паспорт оттиска поверочного клейма, предназначенного для поверки, и (или) путем выдачи свидетельства о поверке;

6. При отрицательном результате поверки поверитель гасит оттиск поверительного клейма и выдает уведомление о признании средства измерения непригодным.

7. Порядок организации и осуществления поверки средств измерений устанавливается уполномоченным органом по метрологии согласно инструкциям, установленным Международной организацией законодательной метрологии;

8. Национальный орган по метрологии уведомляет юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о представлении в установленном порядке средств измерений на поверку;

9. Поверительное клеймо считается недействительным, если оно повреждено.

10. Использование непроверенных средств измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю запрещается.

11. При наличии соответствующих эталонов и специализированных кадров, а также необходимых условий работы, право на поверку выдается юридическому лицу Правительством Республики Армения в установленном им порядке по рекомендации уполномоченного органа по метрологии.

(Статья 16 отредактирована НО-42-Н от 30.04.2013 г.)

Статья 17. Метрологический контроль средств измерений, а также фасованной продукции и мерных колб

1. Метрологический контроль средств измерений осуществляется посредством анализа метрологического обеспечения и регистрации результата анализа в Национальном органе по метрологии.

2. Фасованная продукция и мерные колбы должны быть маркованы условными знаками, установленными метрологическими нормами.

3. Метрологические нормы, условные знаки фасованной продукции и мерных колб и порядок их предоставления, а также метрологические требования, предъявляемые к оборудованию, применяемому для контроля фасовки и осуществления фасовки, устанавливаются Правительством Республики Армения.

4. Запрещается реализация фасованной продукции без условного знака и применение мерных колб без соответствующего условного знака.

5. Анализ метрологического обеспечения и метрологический контроль фасованной продукции и мерных колб осуществляется Национальным органом по метрологии.

Статья 18. Информация об импортируемых средствах измерений и фасованной продукции

1. Таможенные органы предоставляют информацию о средствах измерений и фасованной продукции, импортируемых на территорию Республики Армения, в уполномоченный орган по метрологии в установленном Правительством Республики Армения порядке.

Статья 19. Экспертиза средств измерений

1. Экспертиза средств измерений совершается по письменному обращению или требованию суда, прокуратуры, арбитража, потребителей и организаций, защищающих их права в целях определения метрологических характеристик средств измерений.

2. Экспертизу средств измерений совершают Национальный орган по метрологии и уполномоченные организации осуществляющие поверку, получившие компетенцию от Правительства Республики Армения.

ГЛАВА 5

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР

Статья 20. Цели, задачи и виды метрологического надзора

1. Целью метрологического надзора является выявление и предотвращение нарушений метрологических правил и норм, установленных законом и другими правовыми актами, регулирующими область обеспечения единства измерений.
2. Метрологический надзор распространяется на сферы законодательной метрологии, установленные статьей 13 настоящего Закона.
3. Задачи метрологического надзора:
 - 1) применение средств измерений утвержденного типа;
 - 2) наличие аттестованных методик выполнения измерений;
 - 3) соблюдение требований технических регламентов в области обеспечения единства измерений.

Статья 21. Орган, осуществляющий метрологический надзор

1. Метрологический надзор осуществляется уполномоченным органом по метрологии посредством соответствующей инспекции (далее — инспекция), действующего в его составе.
2. Формы издаваемых инспекцией распоряжений утверждает уполномоченный орган по метрологии.

Статья 22. Компетенции государственного инспектора

1. Государственный инспектор:

- 1) распоряжением запрещает реализацию партии средств измерений не соответствующей метрологическим правилам и нормам;
- 2) в целях проверки соответствия поверенных или аттестованных средств измерений метрологическим правилам и нормам приглашает представителя Национального органа по метрологии;
- 3) осуществляет иные полномочия, предусмотренные законами Республики Армения.

Статья 23. Ответственность государственного инспектора

1. В случаях невыполнения или ненадлежащего выполнения своих обязанностей, превышения своих полномочий, разглашения государственных и (или) служебных тайн, государственный инспектор несет ответственность в соответствии с законами Республики Армения.
2. Ущерб, нанесенный хозяйственным субъектам вследствие незаконных действий государственного инспектора, возмещается в установленном законом порядке.
3. Действия государственного инспектора могут быть обжалованы в уполномоченный орган или в суд.
4. Обжалование изданных Государственным инспектором распоряжений не приостанавливает их выполнение.

Статья 24. Распоряжения, применяемые в случае нарушения метрологических правил и норм

1. Распоряжение — правовой акт, принятый государственным инспектором в пределах своей компетенции, на основании акта составленного по результатам проверки, проведенной им в порядке установленным законом, который направлен на:

1) запрет реализации средств измерений, неутвержденно го типа, либо не соответствующих утвержденному типу или метрологическим правилам и нормам до устранения выявленных нарушений;

2) запрет эксплуатации средств измерений, если они не прошли поверку или метрологическую аттестацию, или их тип не утвержден, или они не соответствуют утвержденным типам;

3) запрет реализации не соответствующей метрологическим правилам и нормам партии средств измерений.

2. Распоряжениями, предусмотренными частью 1 настоящей статьи, устанавливается срок устранения выявленных нарушений с согласованием с хозяйствующими субъектами.

3. Хозяйствующий субъект обязан в установленный распоряжением срок уведомить инспекцию о выполнении распоряжения

4. Невыполнение или ненадлежащее выполнение распоряжения или неуведомление инспекции в письменной форме в установленный срок считается невыполнением распоряжения, что влечет ответственность в установленном законом порядке.

5. Средства ответственности, предусмотренные распоряжениями, устраняет руководитель инспекции на основании положительных результатов проверки выполнения распоряжений по заявлению хозяйствующего субъекта.

ГЛАВА 6

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО ЗАКОНА

Статья 25. Ответственность за нарушение настоящего Закона

1. Лица, нарушившие положения настоящего Закона, несут ответственность в порядке, установленном законами Республики Армения.

ГЛАВА 7

ФИНАНСИРОВАНИЕ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 26. Финансирование работ по обеспечению единства измерений

1. Обязательному государственному финансированию подлежат:
 - 1) создание (приобретение), усовершенствование, содержание, обслуживание национальных эталонов;
 - 2) сопоставление национальных эталонов единиц величин с межгосударственными или международными эталонами;
 - 3) совершение важных фундаментальных и прикладных исследовательских работ в области метрологии;
 - 4) разработка нормативных правовых актов по вопросам обеспечения единства измерений;
 - 5) разработка, приобретение и содержание оборудования для переоснащения Национального органа по метрологии;

- 6) членские взносы в международные и региональные организации по метрологии;
 - 7) работы, связанные с выполнением государственных научно-технических программ в области метрологии;
2. Финансирование работ, указанных в части 1 настоящей статьи, осуществляется за счет государственного бюджета Республики Армения в виде грантов, в порядке, установленном законодательством Республики Армения.
3. Финансирование работ, предусмотренных настоящей статьей, может осуществляться также из не запрещенных законом других источников.

Статья 27. Оплата за метрологические работы и оказанные услуги

1. Оплата за услуги, оказанные Национальным органом по метрологии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляется на договорной основе.
2. Работы по поверке средств измерений, метрологической аттестации подлежат оплате в пределах 1000-50000 драмов в соответствии с установленными уполномоченным органом ценами.
3. Хозяйствующий субъект, выступающий в качестве заказчика, возмещает выполняющему метрологические работы командировочные расходы сотрудников, вовлеченных в метрологические работы и расходы по транспортировке средств поверки до места совершения работ.

ГЛАВА 8

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 28. Вступление закона в силу

1. Настоящий Закон вступает в силу на десятый день со дня его официального опубликования, за исключением статьи 17, которая вступает в силу с 1 января 2013 года.
2. С момента вступления в силу настоящего Закона, признать утратившим силу Закон Республики Армения от 26 мая 2004 года НО-83-Н «Об обеспечении единства измерений».

Президент

Республики Армения

С. Саргсян

5 марта 2012 года

Ереван

НО-22-Н