

Неофициальный перевод**ЗАКОН УКРАИНЫ****от 5 июня 2014 года №1314-VII****О метрологии и метрологической деятельности****(В редакции Закона Украины от 15.01.2015 г. №124-VIII)**

Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие в процессе производства метрологической деятельности.

Раздел I Общие положения**Статья 1. Основные понятия**

1. В настоящем Законе приведенные ниже термины употребляются в таком значении:

1) вторичный эталон - эталон, установленный путем калибровки по первичным эталоном для величины того же рода;

2) государственный эталон - первичный или вторичный эталон, находящегося в государственной собственности;

3) экспертная поверка средств измерительной техники - поверка, которая проводится в случае возникновения спорных вопросов метрологических характеристик, пригодности к применению и правильности эксплуатации средств измерительной техники;

4) эталон - реализация определения данной величины с установленным значением величины и связанной с ним неопределенностью измерения, используется как основа для сравнения;

5) единство измерений - состояние измерений, при котором их результаты выражаются в единицах измерения, определенных этим Законом, а характеристики погрешностей или неопределенности измерений известны с определенной вероятностью и не выходят за установленные границы;

6) средства измерительной техники - средства измерений, измерительные системы, материальные меры, стандартные образцы и любые части средств измерений или измерительных систем, если эти части могут быть объектом специальных требований и отдельного оценки соответствия;

7) утверждение типа средства измерительной техники - решение назначенного органа по оценке соответствия, принятое на основе отчета об оценке типа, о том, что тип средства измерительной техники соответствует установленным требованиям и может использоваться в сфере законодательно регулируемой метрологии способом, при котором он, как ожидается, обеспечит надежные результаты измерений в течение определенного периода времени;

8) инспекционная поверка средств измерительной техники - поверка средств измерительной техники, которая проводится при осуществлении метрологического надзора;

9) калибровочная лаборатория - предприятие, организация или их обособленное подразделение, осуществляющее калибровки средств измерительной техники;

10) калибровки - совокупность операций, с помощью которых при заданных условиях на первом этапе устанавливается соотношение между значениями величины, обеспечиваются образцами с присущими им неопределенностями измерений, и соответствующим показаниям со связанными с ними неопределенностями измерений, а на втором этапе эта информация используется для установления соотношения для получения результата измерения с показа;

11) категория законодательно регулируемых средств измерительной техники - совокупность законодательно регулируемых средств измерительной техники того же назначения;

12) метрологическая деятельность - деятельность, связанная с обеспечением единства измерений;

13) метрологическая прослеживаемость (прослеживаемость) - свойство результата измерений, которая заключается в том, что этот результат может быть связан с эталоном через задокументирован неразрывную цепь

калибровок, каждое из которых вносит свой вклад в неопределенность измерения;

14) метрология - наука об измерениях и их применение;

15) первичная поверка средств измерительной техники - поверка средств измерительной техники, которые не были поверенные ранее;

16) первичный эталон - эталон, установленный с использованием первичной референтной методики измерений или создан как артефакт, избранный по соглашению;

17) периодическая поверка средств измерительной техники - поверка, проводимая в течение периода эксплуатации средств измерительной техники через установленный промежуток времени (межповерочный интервал);

18) поверка средств измерительной техники - совокупность операций, включающая проверку и маркировку и/или выдачу документа о поверке средства измерений, устанавливает и подтверждает, что указанное средство соответствует установленным требованиям;

19) поверочная лаборатория - предприятие или организация или их обособленное подразделение, проводит поверку средств измерительной техники;

20) повторная проверка - проверка, проводимая для установления факта устранения нарушения метрологических требований, приведенных в соответствующем предписании;

21) внеочередная поверка средств измерительной техники - поверка средств измерительной техники, проводится в следующих случаях:

при необходимости заявителя убедиться в пригодности средств измерительной техники к применению;

в случае повреждения оттиска поверочного клейма, а если такое клеймо не предусмотрено - в случае потери свидетельства о поверке;

при вводе в эксплуатацию средств измерений, прошедших первичную поверку, в случаях, предусмотренных техническими регламентами;

22) субъект хозяйствования - зарегистрированное в установленном законодательством порядке юридическое лицо (предприятие, учреждение, организация) независимо от организационно-правовой формы и формы собственности (далее - предприятия и организации) и физическое лицо - предприниматель, осуществляющие деятельность на территории Украины;

23) Тип средства измерений - совокупность средств измерительной техники того же назначения, имеющих один и тот же принцип действия, подобную конструкцию и изготовленные по той же технической документацией;

24) фасованный товар - предназначен для продажи товар, упакованный в отсутствие конечного потребителя, при этом количество товара в упаковке имеет определенное значение, указанное на упаковке, соответствующей заранее выбранному номинальному значению и которое не может быть изменено без вскрытия упаковки или ее видимого повреждения.

Статья 2. Законодательство Украины о метрологии и метрологической деятельности

1. Законодательство Украины о метрологии и метрологической деятельности состоит из настоящего Закона и других нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в этой сфере.

2. В случае если международным договором Украины, согласие на обязательность которого предоставлено Верховной Радой Украины, установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Украины о метрологии и метрологической деятельности, применяются правила международного договора.

Статья 3. Сфера законодательно регулируемой метрологии

1. Сферой законодательно регулируемой метрологии является определенные настоящим Законом виды деятельности, в отношении которых в целях обеспечения единства измерений и прослеживаемости осуществляется государственное регулирование в отношении измерений, единиц измерения и средств измерительной техники.

В сферу законодательно регулируемой метрологии относятся следующие виды деятельности:

1) обеспечение защиты жизни и охраны здоровья граждан;

2) контроль качества и безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств;

- 3) контроль состояния окружающей среды;
- 4) контроль безопасности условий труда;
- 5) контроль безопасности дорожного движения и технического состояния транспортных средств;
- 6) топографо-геодезические, картографические и гидрометеорологические работы, работы по землеустройству;
- 7) торгово-коммерческие операции и расчеты между покупателем (потребителем) и продавцом (поставщиком, производителем, исполнителем), в том числе при предоставлении транспортных, бытовых, коммунальных, телекоммуникационных услуг, услуг почтовой связи, поставки и/или потребления энергетических и материальных ресурсов (электрической и тепловой энергии, газа, воды, нефтепродуктов и т.д.);
- 8) вычисление сумм налогов и сборов, налоговый и таможенный контроль;
- 9) работы, связанные с определением параметров зданий, сооружений и территории застройки;
- 10) работы по обеспечению технической защиты информации в соответствии с законодательством;
- 11) работы по использованию аппаратуры глобальных спутниковых навигационных систем;
- 12) работы, выполняемые по поручению органов предварительного расследования, органов и судов;
- 13) регистрация национальных и международных спортивных рекордов.

Статья 4. Метрологическая система Украины

1. Метрологическая система Украины создает необходимые основы для обеспечения единства измерений в государстве.

Основными задачами этой системы являются:

- 1) реализация единой технической политики в области метрологии и метрологической деятельности;
- 2) защита граждан и национальной экономики от последствий недостоверных результатов измерений;
- 3) осуществление фундаментальных и прикладных исследований и научных разработок в сфере метрологии и метрологической деятельности;
- 4) экономия всех видов энергетических и материальных ресурсов;
- 5) обеспечение качества и конкурентоспособности отечественной продукции;
- 6) создание нормативно-правовых, нормативных, научно-технических и организационных основ обеспечения единства измерений в государстве.

2. Метрологическая система Украины включает:

- национальную метрологическую службу;
- нормативно-правовую базу, в том числе законодательные акты, технические регламенты и другие нормативно-правовые акты, регулирующие отношения в сфере метрологии и метрологической деятельности;
- национальную эталонную базу и систему передачи размеров единиц измерения;
- систему добровольной аккредитации калибровочных лабораторий, а также систему аккредитации испытательных лабораторий, органов по оценке соответствия в случаях, определенных этим и другими законами Украины;
- учебные заведения, научно-исследовательские учреждения, организации, распространяющие знания и опыт в сфере метрологии и метрологической деятельности.

3. Деятельность, связанную с обеспечением функционирования и развития метрологической системы Украины, координирует центральный орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности.

Раздел II Единицы измерения. Национальные эталоны измерения. Средства измерительной техники

Статья 5. Единицы измерения

1. Единицей измерения считается определена и принята по соглашению величина, с которой может быть сравнима любая другая величина того же рода для выражения соотношения двух величин в виде числа.

2. В Украине применяются единицы измерения Международной системы единиц (SI), принятой Генеральной конференцией по мерам и весам и рекомендованной Международной организацией законодательной метрологии, а именно:

1) основные единицы SI:

метр как единица длины (обозначение единицы: украинское - м, международное - m);

килограмм как единица массы (обозначение единицы: украинское - кг, международное - kg);

секунда как единица времени (обозначение единицы: украинское - с, международное - s);

ампер как единица силы электрического тока (обозначение единицы: украинское - А, международное - A);

кельвин как единица термодинамической температуры (обозначение единицы: украинское - К, международное - K);

моль как единица количества вещества (обозначение единицы: украинское - моль, международное - mol);

кандела как единица силы света (обозначения единицы: украинское - кд, международное - cd)

2) производные единицы SI;

3) десятичные кратные и дольные от единиц SI.

В Украине применяются также:

единицы, не входящие в SI, но разрешенные центральным органом исполнительной власти, обеспечивающим формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности (далее - разрешены внесистемные единицы);

комбинации единиц SI и разрешенных внесистемных единиц.

3. Определение основных единиц SI, названия и определения производных единиц SI, десятичных кратных и частных от единиц SI, разрешенных внесистемных единиц, а также их обозначения и правила применения единиц измерения и правила написания названий и обозначений единиц измерения и символов величин устанавливаются центральным органом исполнительной власти, обеспечивающим формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности.

4. Характеристики и параметры экспортных товаров (в том числе средств измерительной техники) и услуг (в том числе по измерениям, поверки, калибровки), производимых и предоставляемых для иностранных заказчиков, могут быть представлены в единицах измерения, установленных такими заказчиками.

(В статью 5 внесены изменения в соответствии с Законом Украины от 15.01.2015 г. №124-VIII)
(см. предыдущую редакцию)

Статья 6. Национальные стандарты

1. Национальным эталоном считается эталон, признанный центральным органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, как основа для передачи значений величины другим стандартам соответствующей единицы величины, в государстве.

2. Статус национальных эталонов предоставляется:

первичным эталонам (в том числе государственным стандартам и стандартам, что является собственностью предприятий и организаций);

вторичным эталонам (в том числе государственным стандартам и стандартам, что является собственностью предприятий и организаций), которые имеют высокие метрологические свойства среди эталонов данной единицы, в государстве.

Предоставление стандартам статуса национальных эталонов осуществляется центральным органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, в соответствии с критериями и в порядке, установленных Кабинетом Министров Украины.

3. Создание и совершенствование государственных эталонов осуществляется в соответствии с научно-технических программ, которые разрабатываются центральным органом исполнительной власти, обеспечивающим

формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности, с целью удовлетворения потребностей жизнедеятельности человека, экономики и обороны Украины и других сфер.

Центральный орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, несет ответственность за выполнение задач указанных программ и технический уровень созданных эталонов.

4. Регистрация национальных эталонов и контроль за соблюдением правил и условий их хранения и применения осуществляются центральным органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, в порядке, установленном Кабинетом Министров Украины.

5. С целью обеспечения признания на международном уровне национальных эталонов, а также результатов измерений, поверки и калибровки такие эталоны должны сверяться с соответствующими эталонами других государств или международными эталонами.

6. Хранение и применение национальных эталонов осуществляется в порядке, установленном нормативно-правовым актом центрального органа исполнительной власти, обеспечивающим формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности.

7. Ответственность за соблюдение порядка хранения и применения национальных стандартов возлагается на руководителей научных метрологических центров, предприятий и организаций, где хранятся эталоны, и ученых хранителей таких эталонов, которые определяются центральным органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности.

Статья 7. Измерение

1. Измерением считается процесс экспериментального определения одного или нескольких значений величины, которые могут быть обоснованно приписаны величине.

2. Результаты измерений могут быть использованы в сфере законодательно регулируемой метрологии при условии, что для таких результатов известны соответствующие характеристики погрешностей или неопределенности измерений.

3. Методики измерений в сфере законодательно регулируемой метрологии, обязательные к применению, определяются в нормативно-правовых актах или в нормативных документах, на которые есть соответствующие ссылки в нормативно-правовых актах.

4. Полномочия центральных органов исполнительной власти, других государственных органов уполномочивать предприятия и организации, их обособленные подразделения и физических лиц - предпринимателей на проведение определенных измерений, не связанных с оценкой соответствия продукции, процессов и услуг, в сфере законодательно регулируемой метрологии определяются законом.

5. Результаты измерений должны быть доступны юридическим и физическим лицам, которые имеют на них обоснованный интерес.

Статья 8. Средства измерительной техники

1. В сфере законодательно регулируемой метрологии применяются средства измерительной техники, которые соответствуют требованиям точности, регламентированным для таких средств, в установленных условиях их эксплуатации.

2. Эксплуатация средств измерительной техники, которые применяются в сфере законодательно регулируемой метрологии (далее - законодательно регулируемые средства измерительной техники), осуществляется с соблюдением правил применения таких средств, установленных в нормативно-правовых актах, и требований по их эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации на такие средства.

3. Законодательно регулируемые средства измерительной техники, которые имеют элементы или функции настройки, должны быть защищены от свободного доступа к указанным элементам и функциям (включая программное обеспечение) с целью предотвращения несанкционированного вмешательства.

4. Законодательно регулируемые средства измерительной техники разрешается применять, выпускать из производства, ремонта и в продажу и выдавать напрокат только при условии их соответствия настоящему Закону и другим нормативно-правовым актам, содержащие требования к таким средствам измерительной техники.

Раздел III Национальная метрологическая служба

Статья 9. Структура национальной метрологической службы

1. К национальной метрологической службы относятся:

- 1) центральный орган исполнительной власти, обеспечивающий формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности;
- 2) центральный орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности;
- 3) центральный орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере метрологического надзора;
- 4) научные метрологические центры;
- 5) государственные предприятия, которые принадлежат к сфере управления центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, и осуществляют метрологической деятельности в Автономной Республике Крым, областях, городах Киеве и Севастополе, городах областного значения (далее - метрологические центры);
- 6) Служба единого времени и эталонных частот, Служба стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, Служба стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов;
- 7) метрологические службы центральных органов исполнительной власти, других государственных органов, предприятий и организаций;
- 8) органы по оценке соответствия средств измерительной техники и поверочные лаборатории.

Статья 10. Центральный орган исполнительной власти, обеспечивающий формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности

1. Центральный орган исполнительной власти, обеспечивающий формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности, осуществляет государственное управление обеспечением единства измерений в Украине.

2. К полномочиям центрального органа исполнительной власти, обеспечивающим формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности, относятся:

- обеспечение нормативно-правового регулирования в сфере метрологии и метрологической деятельности;
- организация проведения фундаментальных исследований в области метрологии;
- обеспечение функционирования и совершенствование национальной эталонной базы;
- разработка или участие в разработке государственных научных и научно-технических программ, касающихся обеспечения единства измерений;
- представительство и участие от Украины в деятельности международных, европейских и других региональных организаций по метрологии;
- осуществление иных полномочий, определенных законами и возложенных на него актами Кабинета Министров Украины.

Статья 11. Центральный орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности

1. К полномочиям центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, относятся:

- координация деятельности по обеспечению функционирования метрологической системы Украины;
- организация функционирования и подготовка предложений по совершенствованию национальной эталонной базы;

полномочия на проведение поверки законодательно регулируемых средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации;

осуществление иных полномочий, определенных законами и возложенных на него актами Кабинета Министров Украины.

Статья 12. Научные метрологические центры

1. Научные метрологические центры определяются Кабинетом Министров Украины из числа государственных предприятий, учреждений и организаций, принадлежащих к сфере управления центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, и создают, совершенствуют, сохраняют и применяют национальные эталоны.

Положение о научных метрологических центрах утверждаются центральным органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности.

2. Научные метрологические центры в сферах деятельности, определенных положениями о них и нормативно-правовыми актами:

1) осуществляют фундаментальные научные исследования в области метрологии, а также выполняют работы, связанные с разработкой и реализацией государственных программ по метрологии и концепции развития метрологической системы Украины;

2) осуществляют научно-прикладные исследования и выполняют научно-исследовательские работы, связанные с созданием, усовершенствованием, хранением, сверкой, применением национальных эталонов, созданием систем передачи размеров единиц измерения;

3) участвуют в разработке проектов технических регламентов, других нормативно-правовых актов, а также нормативных документов в области метрологии и метрологической деятельности;

4) осуществляют координацию и научно-методическое сопровождение работ по обеспечению единства измерений по соответствующим направлениям деятельности;

5) проводят оценку соответствия средств измерительной техники;

6) проводят калибровку и поверку средств измерительной техники;

7) проводят измерения в сфере законодательно регулируемой метрологии;

8) ведут информационный фонд по направлениям своей деятельности;

9) осуществляют международное сотрудничество по вопросам, относящимся к их компетенции.

3. Научные метрологические центры по договорам с юридическими и физическими лицами могут выполнять другие работы (оказывать другие услуги), связанные с обеспечением единства измерений.

Статья 13. Служба единого времени и эталонных частот, Служба стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, Служба стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов

1. Служба единого времени и эталонных частот осуществляет межотраслевую координацию и выполнение работ, направленных на обеспечение единства измерений времени и частоты и определения параметров вращения Земли и предоставления время-частотной информации потребителям в экономике, в сфере науки и обороны, а также физическим и юридическим лицам, в том числе предоставление информации для обеспечения применения единого учетно-отчетного времени.

2. Служба стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов осуществляет межотраслевую координацию и обеспечивает выполнение работ, связанных с разработкой и внедрением стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов.

3. Служба стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов осуществляет межотраслевую координацию и обеспечивает выполнение работ, связанных с разработкой и внедрением стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов.

4. Характеристика основных принципах деятельности служб, указанных в настоящей статье, определяются положениями о них, утвержденными Кабинетом Министров Украины.

Статья 14. Метрологические службы центральных органов исполнительной власти, других государственных органов, предприятий и организаций

1. В центральных органах исполнительной власти, кроме центрального органа исполнительной власти, обеспечивающим формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности, центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, и центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологического надзора, в других государственных органах, в органах управления объединений предприятий, на предприятиях и в организациях могут образовываться метрологические службы для проведения работ (оказания услуг), связанных с обеспечением единства измерений в определенных сферах деятельности.

2. На предприятиях и в организациях, выполняющих работы в сфере законодательно регулируемой метрологии, обязательно образуются метрологические службы или назначаются лица, ответственные за обеспечение единства измерений.

3. Структура, функции, права и обязанности метрологических служб центральных органов исполнительной власти, других государственных органов, органов управления объединений предприятий, предприятий и организаций, выполняющих работы в сфере законодательно регулируемой метрологии, определяются положениями о таких службах, которые утверждаются руководителями этих органов, предприятий и организаций.

4. Типовое положение о метрологических службах центральных органов исполнительной власти, других государственных органов, органов управления объединений предприятий, предприятий и организаций, выполняющих работы в сфере законодательно регулируемой метрологии, утверждается центральным органом исполнительной власти, обеспечивающим формирование государственной политики в области метрологии и метрологической деятельности.

Статья 15. Метрологическое обеспечение деятельности в сфере обороны Украины

1. Метрологическое обеспечение деятельности в сфере обороны Украины осуществляется с учетом особенностей, определенных Кабинетом Министров Украины.

Раздел IV Оценка соответствия и поверки средств измерительной техники

Статья 16. Оценка соответствия средств измерительной техники

1. Оценка соответствия законодательно регулируемых средств измерительной техники требованиям технических регламентов, в том числе первичная поверка и утверждения типа средств измерительной техники, проводится в случае, если это предусмотрено соответствующими техническими регламентами.

Оценку соответствия законодательно регулируемых средств измерительной техники требованиям технических регламентов проводят производители этих средств, назначенные органы по оценке соответствия и другие субъекты, определенные в соответствующих технических регламентах или предусмотренных ими процедурах оценки соответствия.

Порядок проведения оценки соответствия законодательно регулируемых средств измерительной техники устанавливается техническими регламентами и другими нормативно-правовыми актами.

2. Предназначены органы по оценке соответствия сообщают научном метрологическом центра, уполномоченному центральным органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, на ведение реестра утвержденных типов средств измерений, изданные ими сертификаты утверждения типа средств измерительной техники.

Сертификат утверждения типа средства измерительной техники является документом, который удостоверяет, что тип средства измерительной техники утвержден.

Порядок ведения реестра утвержденных типов средств измерений устанавливается нормативно-правовым актом центрального органа исполнительной власти, обеспечивающим формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности.

Техническими регламентами могут устанавливаться требования о предоставлении назначенными органами по оценке соответствия другой информации, связанной с выполнением ими процедур оценки соответствия законодательно регулируемых средств измерительной техники.

3. Оценка соответствия средств измерительной техники, которые не применяются в сфере законодательно регулируемой метрологии, проводится на добровольных началах.

(В статью 16 внесены изменения в соответствии с Законом Украины от 15.01.2015 г. №124-VIII)
(см. предыдущую редакцию)

Статья 17. Поверка средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации

1. Законодательно регулируемые средства измерительной техники, находящиеся в эксплуатации, подлежат периодической поверке и поверке после ремонта.

Не подлежат периодической поверке и поверке после ремонта законодательно регулируемые средства измерительной техники, которые применяются:

органами по оценке соответствия (в том числе испытательными и калибровочными лабораториями), аккредитованными национальным органом Украины по аккредитации или национальными органами по аккредитации других государств, для осуществления деятельности, в отношении которого они были аккредитованы;

научными метрологическими центрами, метрологическими центрами и калибровочными лабораториями, проводят калибровку средств измерительной техники в соответствии с **частью второй статьи 27** настоящего Закона, в отношении средств измерительной техники, которые используются ими при калибровке.

Относительно законодательно регулируемых средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации, может также проводиться внеочередная, экспертная и инспекционная поверка.

2. Перечень категорий законодательно регулируемых средств измерительной техники, подлежащих периодической поверке, устанавливается Кабинетом Министров Украины.

Межповерочные интервалы законодательно регулируемых средств измерительной техники по категориям устанавливаются центральным органом исполнительной власти, обеспечивающим формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности.

Порядок установления межповерочных интервалов определяется Кабинетом Министров Украины.

3. Субъекты хозяйствования обязаны своевременно с соблюдением установленных межповерочных интервалов подавать законодательно регулируемые средства измерительной техники, находящиеся в эксплуатации, на периодическую поверку.

4. Периодическая поверка, обслуживание и ремонт (в том числе демонтаж, транспортировка и монтаж) средств измерительной техники (результаты измерений которых используются для осуществления расчетов за потребленные для бытовых нужд электрическую и тепловую энергию, газ и воду), что является собственностью физических лиц, осуществляются за счет субъектов хозяйствования, предоставляющих услуги по электро-, тепло-, газо- и водоснабжения.

Ответственность за своевременность проведения периодической поверки, обслуживания и ремонта (в том числе демонтаж, транспортировка и монтаж) средств измерительной техники (результаты измерений которых используются для осуществления расчетов за потребленные электрическую и тепловую энергию, газ и воду), что является собственностью физических лиц, возлагается на субъектов хозяйствования, предоставляющих услуги по электро-, тепло-, газо- и водоснабжения.

Периодическая поверка проводится за счет тарифов на электро-, тепло-, газо- и водоснабжения.

Порядок предоставления таких средств на периодическую поверку, обслуживание и ремонт, а также порядок оплаты за периодическую поверку, обслуживание и ремонт (в том числе демонтаж, транспортировка и монтаж) устанавливаются Кабинетом Министров Украины.

5. Поверка законодательно регулируемых средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации, производится:

научными метрологическими центрами, имеющие международно признанные калибровочные и измерительные возможности по соответствующим видам и подвидам измерений, и/или с применением национальных стандартов;

научными метрологическими центрами, метрологическими центрами и поверочными лабораториями, уполномоченными на проведение поверки соответствующих средств.

6. Порядок проведения поверки законодательно регулируемых средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации, и оформления его результатов, а также нормы времени, необходимого для проведения поверки таких средств, устанавливаются нормативно-правовыми актами центрального органа исполнительной власти, обеспечивающим формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности.

7. Поверка средств измерительной техники, которые не применяются в сфере законодательно регулируемой метрологии и находящихся в эксплуатации, производится на добровольных началах.

Статья 18. Уполномочивание на проведение поверки средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации

1. Органом по полномочиям на проведение поверки законодательно регулируемых средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации, является центральный орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности.

2. Для проведения указанной в части первой настоящей статьи поверки научным метрологическим центрам, метрологическим центрам и поверочным лабораториям необходимо получить свидетельство о полномочии на проведение поверки средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации и применяются в сфере законодательно регулируемой метрологии (далее - свидетельство о полномочии), которое выдается центральным органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности.

3. Заявители документально подтверждают соблюдение критериев, установленных центральным органом исполнительной власти, обеспечивающим формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности, которым должны отвечать уполномоченные научные метрологические центры, метрологические центры и поверочные лаборатории (далее - уполномоченные организации).

4. Центральный орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, в течение 60 рабочих дней после поступления заявления на полномочия:

проводит анализ представленных заявителем документов и проверяет достоверность и полноту сведений;

проводит проверку заявителя на соответствие установленным критериям;

выдает заявителю свидетельство о полномочии;

в случае отказа в уполномоченные возвращает заявителю документы вместе с мотивированным заключением.

5. К проведению работ по полномочиям привлекаются аудиторы по метрологии, аттестованные в порядке, установленном нормативно-правовым актом центрального органа исполнительной власти, обеспечивающим формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности.

6. В свидетельстве о полномочиях указываются категории средств измерительной техники, поверку которых имеют право проводить уполномоченные организации.

За выдачу свидетельства о полномочиях, его переоформление и выдачу дубликата свидетельства о полномочиях взимается плата, размер которой утверждается Кабинетом Министров Украины.

Основания для отказа в выдаче свидетельства, его переоформления и выдачи дубликата свидетельства о полномочиях устанавливаются [Законом Украины "О разрешительной системе в сфере хозяйственной деятельности"](#).

Основанием для отказа в выдаче свидетельства о полномочиях также несоответствие уполномоченных организаций установленным критериям.

Срок действия свидетельства о полномочиях составляет пять лет.

7. Споры по вопросам полномочий на проведение поверки средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации, решаются в судебном порядке.

8. Уполномоченные организации включаются в Государственный реестр научных метрологических центров, метрологических центров и поверочных лабораторий, уполномоченных на проведение поверки средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации, который ведется центральным органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности.

Указанный реестр должен быть доступным для общественности в электронной и/или иной форме и опубликованным на официальном веб-сайте центрального органа исполнительной власти, реализующего

государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, и постоянно обновляться.

9. Центральный орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, проводит мониторинг соответствия уполномоченных организаций требованиям настоящего Закона и критериям, которым они должны соответствовать, и принимает решение об аннулировании свидетельства о полномочиях, если они не выполняют свои обязательства" связи, определенные настоящим Законом.

Свидетельство о полномочиях также подлежит аннулированию по основаниям, установленным Законом Украины "О разрешительной системе в сфере хозяйственной деятельности".

Аннулирование свидетельства о полномочиях осуществляется на безвозмездной основе.

10. Порядок выдачи свидетельства о полномочиях или отказа в его выдаче, переоформления указанного свидетельства, выдачи его дубликата, аннулирования устанавливается Кабинетом Министров Украины.

Статья 19. Обязанности уполномоченных организаций

1. Уполномоченные организации обязаны:

следовать критериев, согласно которым они были уполномочены;

ссылаться на полномочия только в отношении тех категорий средств измерительной техники, на проведение поверки которых их уполномочен;

после получения решения об аннулировании свидетельства о полномочиях прекратить деятельность, на осуществление которой они были уполномочены.

Раздел V Метрологический надзор

Статья 20. Метрологический надзор и его виды

1. Метрологического надзора является деятельность, осуществляемая в сфере законодательно регулируемой метрологии с целью проверки соблюдения субъектами хозяйствования требований этого Закона, технических регламентов и других нормативно-правовых актов в сфере метрологии и метрологической деятельности.

2. Видами метрологического надзора являются:

государственном рыночном надзоре за соответствием законодательно регулируемых средств измерительной техники требованиям технических регламентов;

метрологический надзор законодательно регулируемые средствами измерительной техники, находящихся в эксплуатации;

метрологический надзор за количеством фасованного товара в упаковках.

3. Метрологический надзор осуществляется центральным органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере метрологического надзора.

Статья 21. Государственный рыночный надзор за соответствием законодательно регулируемых средств измерительной техники требованиям технических регламентов

1. Государственный рыночный надзор за соответствием законодательно регулируемых средств измерительной техники требованиям технических регламентов осуществляется в соответствии с Законом Украины "О государственном рыночном надзоре и контроле пищевой продукции".

Статья 22. Метрологический надзор законодательно регулируемые средствами измерительной техники, находящихся в эксплуатации

1. Во время метрологического надзора законодательно регулируемые средствами измерительной техники, находящихся в эксплуатации, у субъектов хозяйствования проводится проверка:

состояния и соблюдения правил применения средств измерительной техники;

соблюдение требований к периодической поверки средств измерительной техники;

применение разрешенных единиц измерения при эксплуатации средств измерительной техники.

2. Метрологический надзор законодательно регулируемые средствами измерительной техники, находящиеся в эксплуатации, осуществляется путем проведения проверок в соответствии с **Законом** Украины "Об основных принципах государственного надзора (контроля) в сфере хозяйственной деятельности".

Статья 23. Метрологический надзор за количеством фасованного товара в упаковках

1. Метрологического надзора за количеством фасованного товара в упаковках подлежат готовые упаковки любого вида во время фасовки и продажи товара в случае, когда содержание таких упаковок не может быть изменен без их вскрытия или деформирования, а количество товара указана в единицах массы, объект объема или другой физической величины.

2. На упаковке фасованного товара должна быть указана номинальное количество товара в единицах массы, объема или другой физической величины, если иное не предусмотрено нормативно-правовыми актами, а в случаях, установленных нормативно-правовыми актами, - также другая информация согласно метрологическими требованиями к соответствующим фасованным товарам.

3. Метрологические требования к фасованным товарам, в том числе требования к отклонениям количества фасованных товаров в упаковках от номинального значения, устанавливаются техническими регламентами или иными нормативными правовыми актами.

4. Метрологический надзор за количеством фасованного товара в упаковках осуществляется путем проведения проверок в соответствии с **Законом** Украины "Об основных принципах государственного надзора (контроля) в сфере хозяйственной деятельности".

Статья 24. Полномочия центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологического надзора

1. Центральный орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере метрологического надзора:

1) проверяет деятельность субъектов хозяйствования по соблюдению ими требований настоящего Закона, технических регламентов и других нормативно-правовых актов в сфере метрологии и метрологической деятельности (далее - метрологические требования);

2) представляет законодательно регулируемые средства измерительной техники, находящиеся в эксплуатации, инспекционной поверки в случаях, предусмотренных законодательством;

3) проверяет количество фасованного товара в упаковках во время его фасовки и продажи;

4) в случае выявления нарушения метрологических требований:

запрещает применение и выпуск из ремонта законодательно регулируемых средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации, до момента устранения нарушений метрологических требований;

аннулирует результаты поверки законодательно регулируемых средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации;

выдает предписания и устанавливает сроки устранения нарушений метрологических требований;

запрещает реализацию партий фасованного товара, из которых отбирались образцы упаковок фасованных товаров, до момента устранения нарушений метрологических требований;

принимает в порядке, установленном настоящим и другими законами Украины, меры для привлечения к ответственности лиц, виновных в нарушении законодательства о метрологии и метрологической деятельности;

вносит центральному органу исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, предложения об аннулировании свидетельств о полномочиях;

направляет правоохранительным органам материалы о нарушении метрологических требований в случаях, предусмотренных законодательством;

5) осуществляет другие полномочия, определенные законами и возложенные на него актами Кабинета Министров Украины.

2. Применение вновь и выпуска из ремонта законодательно регулируемых средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации, реализации партий фасованных товаров в упаковках осуществляется на основании положительных заключений повторной проверки.

3. Полномочия центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологического надзора, по осуществлению государственного рыночного надзора за соответствием законодательно регулируемых средств измерительной техники требованиям технических регламентов устанавливаются **Законом Украины "О государственном рыночном надзоре и контроле пищевой продукции"**.

Статья 25. Права и обязанности государственных инспекторов по метрологическому надзору

1. Государственные инспекторы по метрологическому надзору, которыми являются уполномоченные должностные лица центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологического надзора (далее - государственные инспекторы), при исполнении своих обязанностей имеют право:

соответствии с требованиями законодательства и при условии предъявления служебного удостоверения посещать субъектов хозяйствования с соблюдением установленных в них порядка и режима работы;

с согласия субъектов хозяйствования, которые проверяются, использовать при проведении проверки их технические средства и привлекать к проверкам их работников;

получать необходимые сведения и материалы по метрологической деятельности;

составлять протоколы об административных правонарушениях в сфере метрологии и метрологической деятельности;

выдавать предписания об устранении нарушения метрологических требований;

вносить предложения о передаче в правоохранительные органы материалов о нарушении метрологических требований.

2. Дела об административных правонарушениях в сфере метрологии и метрологической деятельности рассматриваются руководителем центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологического надзора, его заместителями и другими уполномоченными руководителем должностными лицами по местонахождению этого органа.

3. Государственные инспекторы обязаны осуществлять метрологический надзор с соблюдением требований настоящего Закона, технических регламентов и других нормативно-правовых актов в сфере метрологии и метрологической деятельности.

4. Права и обязанности государственных инспекторов в рамках осуществления государственного рыночного надзора за соответствием законодательно регулируемых средств измерительной техники требованиям технических регламентов устанавливаются **Законом Украины "О государственном рыночном надзоре и контроле пищевой продукции"**.

Статья 26. Отношения государственных инспекторов с правоохранительными органами

1. Работники правоохранительных органов должны оказывать помощь государственным инспекторам при исполнении ими служебных обязанностей и пресекать незаконные действия лиц, которые препятствуют выполнению обязанностей, возложенных на государственных инспекторов.

Раздел VI Калибровки средств измерительной техники

Статья 27. Калибровка средств измерительной техники

1. Калибровке в добровольном порядке могут подлежать средства измерительной техники, которые применяются в сфере и/или вне сферы законодательно регулируемой метрологии.

2. Калибровка средств измерительной техники проводится:

научными метрологическими центрами;

метрологическими центрами, калибровочными лабораториями, аккредитованными национальным органом Украины по аккредитации;

метрологическими центрами, калибровочными лабораториями, обладают соответствующими прослеживаемость своих эталонов национальных эталонов, эталонов других государств или международных эталонов соответствующих единиц измерения.

3. Калибровка средств измерительной техники и оформление его результатов осуществляется в соответствии с национальными стандартами, гармонизированных с соответствующими международными и европейскими стандартами, и документов, принятых международными и региональными организациями по метрологии.

Раздел VII Финансирование метрологической деятельности

Статья 28. Финансирование деятельности национальной метрологической службы

1. Финансирование деятельности национальной метрологической службы осуществляется за счет:

средств государственного бюджета;

поступлений от выполнения работ (оказания услуг), указанных в [разделах IV и VI](#) настоящего Закона, и других метрологических работ (услуг);

средств от выполнения научно-исследовательских работ (оказания услуг);

других поступлений, определенных законом.

При этом финансирование деятельности центрального органа исполнительной власти, обеспечивающим формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности, центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, и центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологического надзора, осуществляется за счет средств Государственного бюджета Украины.

2. За счет средств Государственного бюджета Украины осуществляется финансирование таких работ:

фундаментальные и прикладные научные исследования, разработка нормативных документов в области метрологии и метрологической деятельности;

создание и совершенствование государственных эталонов, содержание и эксплуатация государственных первичных эталонов, а также сличения государственных первичных эталонов с национальными эталонами других государств и международными эталонами;

работы, связанные с деятельностью служб, указанных в [статье 13](#) настоящего Закона;

работы, связанные с выполнением государственных и многоотраслевых научно-технических программ в сфере метрологии и метрологической деятельности;

участие в работе международных и региональных организаций по метрологии.

Статья 29. Оплата метрологических работ и использование средств, полученных за их выполнение

1. Оплата субъектами хозяйствования работ и услуг по проведению оценки соответствия законодательно регулируемых средств измерительной техники требованиям технических регламентов и поверки таких средств, находящихся в эксплуатации, осуществляется в порядке и в соответствии с методикой определения стоимости указанных работ и услуг, утвержденных Кабинетом Министров Украины.

2. Средства, полученные за проведение работ (оказание услуг), указанных в части первой настоящей статьи, используются научными метрологическими центрами и метрологическими центрами для обеспечения их производственной и научной деятельности.

Раздел VIII Признание результатов метрологических работ, проведенных в других государствах

Статья 30. Признание результатов метрологических работ, проведенных в других странах

1. При наличии соответствующих международных договоров Украины признаются результаты оценки соответствия, поверки и калибровки средств измерительной техники, проведенных в других странах.

Раздел IX Ответственность за нарушение законодательства о метрологии и метрологической деятельности

Статья 31. Ответственность за нарушение законодательства о метрологии и метрологической деятельности

1. Лица, виновные в нарушении законодательства о метрологии и метрологической деятельности, несут ответственность в соответствии с законом.

Статья 32. Рассмотрение жалоб

1. Жалобы на решения центрального органа исполнительной власти, обеспечивающим формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности, центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, и центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологического надзора, их должностных лиц и на действия указанных лиц рассматриваются в порядке, установленном законодательством.

2. Подача жалобы не приостанавливает исполнение решений центрального органа исполнительной власти, обеспечивающим формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности, центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности, и центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологического надзора, их должностных лиц и действий указанных лиц.

Раздел X Заключительные и переходные положения

1. Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2016 года, кроме [пункта 9 раздела X](#) "Заключительные и переходные положения", который вступает в силу со дня опубликования этого Закона.

2. До приведения нормативно-правовых актов в соответствие с настоящим Законом они действуют в части, не противоречащей настоящему Закону.

3. Государственные эталоны, которым такой статус предоставлен в установленном порядке до вступления в силу настоящего Закона, считаются национальными эталонами со дня вступления в силу настоящего Закона.

4. Свидетельства о полномочиях на проведение поверки средств измерительной техники, выданные в установленном порядке до вступления в силу настоящего Закона, действуют в части права проводить поверку законодательно регулируемых средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации, в течение определенного в таких свидетельствах срока действия.

5. Сертификаты соответствия средств измерительной техники утвержденного типу, выданные в установленном порядке до вступления в силу настоящего Закона, действуют в течение определенного в них срока действия.

6. Свидетельства об аттестации на проведение измерений в сфере распространения государственного метрологического надзора, выданные в установленном порядке до вступления в силу настоящего Закона, действуют в течение определенного в них срока действия или до принятия в течение срока действия таких свидетельств согласно законам Украины и в соответствии с частью четвертой [статьи 7](#) настоящего Закона решений центральных органов исполнительной власти, других государственных органов о полномочиях соответствующих предприятий и организаций, их обособленных подразделений на проведение определенных измерений, не связанных с оценкой соответствия продукции, процессов и услуг, в сфере законодательно регулируемой метрологии, но не более трех лет со дня вступления в силу настоящего Закона.

7. Признать утратившим силу Закон Украины "О метрологии и метрологической деятельности" (Ведомости Верховной Рады Украины, 1998 г., №30-31, ст. 194; 2003 г., №30, ст. 247; 2004., №37, ст. 449; 2010 г., №33, ст. 471; 2013 г., №15, ст. 98).

8. Внести изменения в следующие законодательные акты Украины:

1) в Кодексе Украины об административных правонарушениях (Ведомости Верховного Совета УССР, 1984 г., приложение к №51, ст. 1122):

статьи 171, 171-1 и 172 изложить в следующей редакции:

"Статья 171. Нарушение требований по выпуску по ремонту и выдачи на прокат средств измерительной техники

Выпуск из ремонта и выдача на прокат средств измерительной техники, применяемых в сфере законодательно регулируемой метрологии и не соответствуют нормативно-правовым актам, содержащие требования к таким средствам измерительной техники,

влечет наложение штрафа на должностных лиц предприятий, учреждений и организаций независимо от формы собственности и физических лиц - предпринимателей от трех до тридцати необлагаемых минимумов доходов граждан.

Статья 171-1. Нарушение условий и правил проведения поверки средств измерительной техники

Нарушение условий и правил проведения поверки средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации и применяются в сфере законодательно регулируемой метрологии, а также проведение такой поверки неуполномоченными научными метрологическими центрами, метрологическими центрами и поверочными лабораториями, кроме поверки, проводимой научными метрологическими центрами, имеющие международно признаны калибровочные и измерительные возможности по соответствующим видам и подвидам измерений или применяют национальные стандарты,

влекут за собой наложение штрафа на должностных лиц предприятий и организаций независимо от формы собственности, физических лиц - предпринимателей от трех до тридцати необлагаемых минимумов доходов граждан";

"Статья 172. Нарушение правил применения средств измерительной техники

Нарушение правил применения средств измерительной техники, которые используются в сфере законодательно регулируемой метрологии,

влечет наложение штрафа на должностных лиц предприятий и организаций независимо от формы собственности, физических лиц - предпринимателей от трех до тридцати необлагаемых минимумов доходов граждан";

в статье 188-9:

в названии слова "метрологии и сертификации" заменить словами "и оценки соответствия";

абзац первый изложить в следующей редакции:

"Невыполнение законных требований должностных лиц центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере стандартизации и оценки соответствия, по устранению нарушений законодательства о стандартизации и оценке соответствия или создание препятствий для их деятельности, а также невыполнение требований предписаний, связанных с нарушением требований стандартов, норм и правил относительно качества продукции";

дополнить статьей 188-44 следующего содержания:

"Статья 188-44. Невыполнение законных требований должностных лиц центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологического надзора

Невыполнение законных требований должностных лиц центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологического надзора по устранению нарушений законодательства о метрологии и метрологической деятельности или создание препятствий для их деятельности, а также невыполнение требований предписаний, связанных с нарушением метрологических требований,

влекут за собой наложение штрафа от десяти до двадцати необлагаемых минимумов доходов граждан";

в части первой статьи 244-4 и цифры "статья 172 - относительно нарушений на предприятиях (в организациях) торговли, общественного питания, сферы услуг и гражданами, занимающимися предпринимательской деятельностью" исключить;

статью 244-7 изложить в следующей редакции:

"Статья 244-7. Центральный орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере стандартизации и оценки соответствия

Центральный орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере стандартизации и оценки соответствия, рассматривает дела об административных правонарушениях, связанных с нарушением законодательства в области стандартизации, качества продукции и сертификации (статья 167 - за исключением правонарушений при реализации продукции промышленными предприятиями гражданам -потребителям и правонарушений по лекарственным средствам и нарушений санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил и норм, статьи 169, 170 - за исключением правонарушений во время транспортировки, хранения и использования продукции, предназначенной для реализации гражданам-потребителям, и правонарушений по лекарственным средствам и нарушений санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил и норм; статья 170-1 - за исключением правонарушений во время выпуска, реализации товаров, выполнения работ и предоставления услуг гражданам-потребителям, статьи 172-1 и 188-9).

От имени центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере стандартизации и оценки соответствия, рассматривать дела об административных правонарушениях и налагать административные взыскания имеют право руководитель центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере стандартизации и оценки соответствия, его заместители, а также другие уполномоченные руководителем должностные лица этого органа";

дополнить статьей 244-20 следующего содержания:

"Статья 244-20. Центральный орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере метрологического надзора

Центральный орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере метрологического надзора, рассматривает дела об административных правонарушениях, связанных с нарушением законодательства о метрологии и метрологической деятельности (статьи 171, 171-1, 172 и 188-44).

От имени центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологического надзора, рассматривать дела об административных правонарушениях и налагать административные взыскания имеют право руководитель центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологического надзора, его заместители, а также другие уполномоченные руководителем должностные лица этого органа";

в статье 255:

абзац "органов исполнительной власти в сфере стандартизации, метрологии и сертификации (статья 171-2)" пункта 1 части первой изложить в следующей редакции:

"Центрального органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере метрологического надзора (статья 171-2)";

в абзаце первом части второй цифры "222-244-19" заменить цифрами "222-244-20";

2) абзац двенадцатый статьи 1 Закона Украины "О подтверждении соответствия" (Ведомости Верховной Рады Украины, 2001 г., №32, ст. 169; 2006 г., №12, ст. 101; 2009 г. №24, ст. 297; 2012 г., №36, ст. 420; 2014 г., №4, ст. 61) дополнить предложением следующего содержания: "Под термином" сертификат соответствия" в этом Законе также понимается сертификат утверждения типа средства измерительной техники";

3) часть третья статьи 2 Закона Украины "О разрешительной системе в сфере хозяйственной деятельности" (Ведомости Верховной Рады Украины, 2005 г., № 48, ст. 483 с изменениями, внесенными Законом Украины от 9 апреля 2014 №1193-VII) дополнить частью четвертой следующего содержания:

"Выдача, аннулирование свидетельства о полномочиях на проведение поверки средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации и применяются в сфере законодательно регулируемой метрологии, осуществляется в соответствии с настоящим Законом с учетом особенностей, определенных Законом Украины" О метрологии и метрологической деятельности";

4) в пункте 9 части первой статьи 26 Закона Украины "О защите прав потребителей" (Ведомости Верховной Рады Украины, 2006 г., №7, ст. 84; 2014 г., №4, ст. 61) слова "в сфере метрологии" заменить словами "в сфере метрологического надзора";

5) пункт 120 Перечня документов разрешительного характера в сфере хозяйственной деятельности, утвержденного Законом Украины "О Перечне документов разрешительного характера в сфере хозяйственной деятельности" (Ведомости Верховной Рады Украины, 2011 г., №47, ст. 532 с последующими изменениями), в графе" Название документа разрешительного характера" изложить в следующей редакции:

"120. Свидетельство о полномочиях на проведение поверки средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации и применяются в сфере законодательно регулируемой метрологии".

9. Кабинету Министров Украины до вступления в силу настоящего Закона:

обеспечить принятие технических регламентов, требованиям которых в соответствии с настоящим Законом должны отвечать средства измерительной техники;

обеспечить назначение органов по оценке соответствия для проведения оценки соответствия средств измерительной техники требованиям технических регламентов;

подать в Верховную Раду Украины предложения по приведению законодательных актов в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить принятие нормативно-правовых актов, предусмотренных настоящим Законом;

обеспечить приведение своих нормативно-правовых актов, а также нормативно-правовых актов министерств и других центральных органов исполнительной власти в соответствие с настоящим Законом.

Президент Украины

П.А.Порошенко

(с) СоюзПравоИнформ