

Перевод



Republic of Moldova

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 778

от 28 октября 2015 г.
Кишинэу

О проекте закона о метрологии

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту для рассмотрения проект Закона о метрологии.

Премьер-министр

ВАЛЕРИУ СТРЕЛЕЦ

Контрасигнуют:

Зам. Премьер-министра,
министр экономики

Стефан Кристоф БРИД

Министр юстиции

Владимир Чеботарь

ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**ЗАКОН****о метрологии**

Парламент принимает настоящий органический закон.

Настоящий закон перелагает частично документ Международной организации законодательной метрологии МОЗМ Д1:2012 „Элементы закона о метрологии”, Регламент (ЕС) № 765/2008 Европейского Парламента и Совета от 9 июля 2008 года, устанавливающий требования к аккредитации и надзору за рынком в отношении реализации продукции и отменяющий Регламент (ЕЭС) № 339/93 (Текст для пространства ЕЭП), опубликованный в Официальном журнале Европейского союза № L 218 от 13 августа 2008 г., Директиву 2009/34/ЕС Европейского парламента и Совета от 23 апреля 2009 г. в отношении общих положений по измерительным инструментам и методам метрологического контроля, которая создает правовую основу для реализации Директивы 2014/32/ЕС Европейского Парламента и Совета от 26 февраля 2014 года о гармонизации законодательства государств-членов об обеспечении присутствия на рынке средств измерений (преобразованная), опубликованной в Официальном журнале Европейского союза (ОЖЕС) № L 96 от 29 марта 2014 г., Директиву 80/181/ЕЭС Совета от 20 декабря 1979 г. по сближению законодательств государств-членов в отношении единиц величин и о прекращении действия Директивы 71/354/ЕЭС, опубликованной в Официальном журнале Европейского Сообщества № L 39 от 15 февраля 1980 г., Директиву 76/211/ЕЭС Совета о сближении законодательства государств-членов ЕС относительно определения веса и объема некоторой фасованной продукции, опубликованную в Официальном журнале Европейского сообщества (ОЖЕС) № L 46/1 от 21 февраля 1976 года, Директиву 75/107/ЕЭС Совета от 19 декабря 1974 года о сближении законодательства государств-членов в отношении бутылок, используемых в качестве мерных сосудов, опубликованную в Официальном журнале Европейских сообществ от 15 февраля 1975 г.

Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Законодательство о метрологии

Законодательство о метрологии состоит из настоящего закона и других нормативных актов, утвержденных на его основе, и устанавливает правовые основы законодательной метрологии для обеспечения единства и точности измерений, защиты физических и юридических лиц, независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, и с целью избежания негативных последствий от неправильных или недостоверных измерений.

Статья 2. Используемые специальные термины

В настоящем законе используются следующие специальные термины:

утверждение типа – законодательное решение, основанное на протоколе оценки, подтверждающее, что данный тип средства измерения отвечает требованиям, указанным в применяемых, в рамках настоящего закона, нормативных документах, и в результате которого выдается сертификат утверждения типа;

законодательный метрологический контроль – совокупность видов деятельности по законодательной метрологии. Законодательный метрологический контроль включает законодательный метрологический контроль средств измерений, фасованной продукции, бутылок, используемых в качестве мерных сосудов; метрологический надзор и метрологическую экспертизу;

ввод в эксплуатацию – первое использование средства измерений, предназначенного для конечного пользователя в целях, для которых он предназначен;

уполномочивание – законодательное решение, основанное на акте оценки, подтверждающем компетентность заявителя, а также его соответствие критериям, установленным в применяемых нормативных документах, в области настоящего закона в целях выполнения деятельности по законодательной метрологии (метрологическая поверка узаконенных средств измерений и измерений в областях общественного интереса);

эталон – реализация определения данной величины с установленным значением величины и связанной с ним неопределенностью измерений, используемой в качестве основы для сравнения;

международный эталон – эталон, признанный международным соглашением, предназначенный для всемирного применения;

национальный эталон – эталон, признанный национальным органом для применения в соответствующей стране или в соответствующей

экономике в качестве основы для присвоения значений другим эталонам тех же единиц измерения;

рабочий эталон – эталон, используемый в текущее время для эталонирования и поверки средств измерений или измерительных систем;

эталонирование – операция, в ходе которой при заданных условиях на первом этапе устанавливается соотношение между значениями величин с неопределенностями измерений, которые обеспечивают эталоны, и соответствующими показаниями с присущими им неопределенностями, а на втором этапе на основе этой информации устанавливается соотношение, позволяющее получать результат измерения исходя из показания;

метрологическая экспертиза – совокупность операций, осуществляемых в целях рассмотрения и установления состояния средств измерений, а также определения их метрологических характеристик, в том числе путем соотношения их с применяемыми нормативными требованиями;

неопределенность измерений – положительный параметр, характеризующий рассеяние значений, приписываемых измеряемой величине на основании используемой информации;

введение на рынок средства измерения – обеспечение присутствия продукции на рынке в первый раз;

знак утверждения типа – отличительный знак, который при нанесении на средство измерения удостоверяет соответствие такового утвержденному типу;

поверительное клеймо – отличительное клеймо, нанесенное видимым образом на средство измерения, которое удостоверяет, что поверка средства измерения выполнена в соответствии с нормативными документами, применяемыми в рамках настоящего закона с удовлетворительными результатами;

клеймо первичной поверки СЕ – отличительное клеймо, нанесенное видимым образом на средство измерения, которое удостоверяет, что поверка выполнена в соответствии с европейскими директивами с удовлетворительными результатами;

измерение – процесс экспериментального получения одного или более значений величины, которые могут быть обоснованно приписаны величине;

измеряемая величина – величина, подлежащая измерению;

метрология – наука об измерениях и их применении, которая включает все теоретические и практические аспекты измерений, независимо от неопределенности измерений и области применения;

законодательная метрология – раздел метрологии, относящийся к деятельности, проводимой в соответствии с требованиями, установленными органами с функциями регламентирования в области метрологии;

средство измерений – устройство, измерительная система или любая часть измерительной системы, используемые для выполнения измерений самостоятельно или в сочетании с одним или несколькими дополнительными устройствами;

средство измерений, подлежащее законодательному метрологическому контролю – средство измерения, соответствующее требованиям настоящего закона;

фасованная продукция – сочетание продукта с индивидуальной упаковкой, в которую он упакован. Продукт является фасованным, если он помещен в упаковку любого характера в отсутствие конечного покупателя, а количество продукта, содержащегося в упаковке, имеет predetermined значение и не может изменяться без того, чтобы упаковка была открыта или подвергнута заметным изменениям продукции, предназначенной для продажи;

полномочный представитель производителя – любое физическое или юридическое лицо, учрежденное в Республике Молдова, которое получило письменное поручение от производителя действовать от его имени при решении конкретных задач;

Международная система единиц (СИ) – система (когерентная) единиц, основанная на Международной системе величин, вместе с наименованиями и обозначениями, а также набором приставок и их наименованиями и обозначениями, вместе с правилами их применения, принятая Генеральной конференцией по мерам и весам (CGPM);

метрологический надзор – форма законодательного метрологического контроля, осуществляемого в целях установления выполнения требований законодательства. Метрологический надзор включает надзор за рынком и надзор использования средств измерений, согласно Закону по надзору за рынком, а также Закону о государственном контроле предпринимательской деятельности;

надзор за рынком – форма законодательного метрологического контроля, цель которого – обеспечить полное соответствие средств измерений, фасованной продукции, бутылок, используемых в качестве мерных сосудов, присутствующих на рынке и/или введенных в эксплуатацию, нормативным требованиям;

бутылки, используемые в качестве мерных сосудов – сосуды, изготовленные из стекла или другого жесткого вещества, предполагающего аналогичные метрологические характеристики, когда данные сосуды закупорены (закрыты) или спроектированы так, чтобы их можно было закупорить (закрыть), и предназначены для хранения, перевозки и поставки жидкостей, имеют номинальную вместимость от 0,05 до 5 л включительно и такие метрологические характеристики (проектные и производственные характеристики), что их можно использовать в качестве мерных сосудов, в том смысле, что когда они наполнены до указанного уровня или до

специального количества, исходя из максимальной вместимости наполнения, их содержимое можно измерить достаточно точно;

метрологическая прослеживаемость – свойство результата измерения, в соответствии с которым результат может быть соотнесен с основой для сравнения через документированную непрерывную цепь калибровок, каждая из которых вносит вклад в неопределенность измерений;

тип средства измерений – определенная модель средства измерения или модуля (включая семейство средств измерений или модулей), в которой все элементы, влияющие на метрологические параметры, устанавливаются надлежащим образом;

единица измерения – действительная скалярная величина, определенная и принятая по соглашению, с которой можно сравнить любую другую величину того же рода и выразить их отношение в виде числа;

законная единица измерения – единица измерения, требуемая или разрешенная настоящим законом;

поверка средства измерений – форма законодательного метрологического контроля, выполняемого процедурой оценки соответствия (отличается от испытания типового образца), в соответствии с порядком, установленным применяемыми нормами по законодательной метрологии, результатом которой является выдача сертификата о поверке и/или нанесение поверительного клейма;

первичная поверка – поверка средства измерений, которое не было ранее поверено;

первичная поверка СЕ – оценка и подтверждение соответствия нового или восстановленного средства измерения утвержденному типу с СЕ утверждением типа и/или положениям европейских директив, относящихся к данному средству измерений, и подтверждается клеймом первичной поверки СЕ;

периодическая поверка – поверка средства измерения, проводимая периодически, через указанные интервалы времени, в соответствии с методикой, установленной применяемыми нормативными документами, относящимся к положениям настоящего закона.

Статья 3. Национальная система по метрологии

Инфраструктура национальной системы по метрологии включает:

- a) центральный орган по метрологии – центральный отраслевой орган публичного управления, ответственный за инфраструктуру качества в составе Правительства – Министерство экономики;
- b) Национальный институт метрологии;
- c) Национальную систему эталонов;
- d) Национальный совет по метрологии;
- e) Метрологические службы юридических лиц;

f) Агентство по защите прав потребителей.

Статья 4. Управление в области метрологии

(1) Разработку и проведение государственной политики в области метрологии, управление и координацию деятельности по метрологии на национальном уровне осуществляет центральный орган по метрологии.

(2) Центральный орган по метрологии выполняет следующие функции:

a) разработка и координация реализации государственной политики в области метрологии, в том числе метрологической прослеживаемости;

b) изучение потребностей национальной экономики в области метрологии и определение приоритетов государственной политики в этой области;

c) разработка законодательной основы и участие в разработке и согласовании проектов нормативных актов в целях обеспечения прослеживаемости результатов измерений к Международной системе единиц (SI) посредством процедур, признанных и принятых на международном уровне;

d) содействие международному признанию национальной системы по метрологии;

e) представление Республики Молдова в региональных и международных организациях по метрологии;

f) утверждение общих регламентов по законодательной метрологии и норм по законодательной метрологии в пределах своей компетенции;

g) координация деятельности по метрологии центральных отраслевых органов публичного управления, а также физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность в области метрологии;

h) обеспечение гармонизации нормативных документов, относящихся к положениям настоящего закона, с международной и европейской практикой и их принятие;

i) ведение и заключение переговоров о межведомственных соглашениях с другими странами о взаимном признании эталонирования, результатов метрологических испытаний с целью утверждения типа, результатов поверки, технической компетентности поверочных лабораторий;

j) координация деятельности Национального совета по метрологии;

k) соотношение деятельности в области метрологии с деятельностью в области аккредитации;

l) уполномочивание и мониторинг юридических лиц для проведения поверки средств измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю, и для проведения измерений в областях общественного интереса;

m) ведение Государственного реестра эталонов единиц измерения и ведение базы данных нормативных документов, предусмотренных в части

(1) статьи 5 настоящего закона и субъектов, уполномоченных в национальной системе метрологии;

n) координация и мониторинг метрологической деятельности Национального института метрологии и учреждений, уполномоченных центральным органом по метрологии;

o) экспертиза проектов нормативных актов, применяемых в области метрологии;

p) координация программ обучения в области метрологии;

q) обеспечение транспарентности информации в области метрологии;

r) утверждение национальных эталонов.

(3) Национальный институт метрологии - государственное учреждение, которое осуществляет деятельность в соответствии с положениями настоящего закона, и выполняет следующие функции:

a) функции по общей метрологии:

1) реализация политики в области метрологии на национальном уровне;

2) обеспечение прослеживаемости результатов измерений, выполненных в Республике Молдова, к Международной системе единиц (SI), путем разработки, исследования, развития, поддержания и хранения национальной базы эталонов, осуществления сравнения национальной базы эталонов на региональном и международном уровнях, хранения и передачи узаконенных единиц величин от национальных эталонов к эталонам нижнего иерархического уровня (рабочие эталоны);

3) заключение и реализация соглашений о взаимном признании эталонов и сертификатов об эталонировании, выданных национальными институтами метрологии, согласно требованиям Международного комитета мер и весов (CIPM);

4) представление исходных эталонов страны для определения технической компетентности в области метрологии, в том числе к эталонам;

5) консультирование центральных отраслевых органов публичного управления и физических и юридических лиц по техническим аспектам метрологии;

6) участие в международных и региональных форумах и организациях в области метрологии, в пределах своей компетенции, и выполнение других функций международного сотрудничества в области метрологии, делегированных центральным органом по метрологии;

7) обучение и повышение квалификации поверителей;

8) организация межлабораторных сличений на национальном уровне;

b) функции по законодательной метрологии:

1) осуществление законодательного метрологического контроля проведением утверждений типа; поверки средств измерений в особых обстоятельствах, когда только Национальный институт метрологии технически оснащен для их выполнения; метрологических экспертиз и

экспертиз проектов нормативных документов, применяемых в области метрологии;

2) представление центральному органу по метрологии предложений, связанных с требованиями по регламентированию средств измерений;

3) реализация заключенных с другими странами соглашений по взаимному признанию результатов утверждения типа и результатов проверок;

4) разработка проектов программ обучения в области метрологии;

5) консультирование органов публичного управления и физических и юридических лиц в области законодательной метрологии;

6) ведение Государственного реестра средств измерений, имеющих сертификаты утверждения типа, и ведение базы данных субъектов, имеющих технические заключения о регистрации;

7) регистрация физических или юридических лиц, осуществляющих ремонт, ввод в эксплуатацию и монтаж средств измерений, а также расфасовку продукции и производство бутылок, используемых в качестве мерных сосудов;

8) разработка проектов нормативных документов в области метрологии, гармонизированных с международной и региональной практикой;

9) методологическая поддержка при разработке законодательных методик выполнения измерений ответственными отраслевыми органами и заинтересованными юридическими лицами;

10) предоставление технической поддержки, необходимой для метрологического надзора;

11) формирование и управление национальным фондом нормативных документов в области метрологии, а также установление порядка его использования.

(4) Национальная база эталонов является технической базой, обеспечивающей взятие, хранение и передачу единиц величин.

(5) Национальный совет по метрологии является консультативным органом, сформированным в составе центрального органа по метрологии, представленным всеми заинтересованными сторонами, которые выдвигают предложения, относящиеся к политике в области метрологии. Порядок формирования, организации, состав Национального совета по метрологии, порядок избрания и функции членов Национального совета по метрологии устанавливаются в Положении о его организации и функционировании, которое разрабатывается и утверждается центральным органом по метрологии.

(6) Метрологические службы юридических лиц, создаются для обеспечения единства и точности измерений в соответствующих областях деятельности посредством выполнения следующих функций:

а) передачи единиц величин Международной системе единиц (SI) от эталонов нижнего иерархического уровня средствам измерений;

б) выполнение первичных, периодических проверок и проверок после ремонта средств измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю;

с) выполнение измерений в области общественного интереса.

(7) Агентство по защите прав потребителей выполняет от имени государства метрологический надзор в условиях Закона по надзору за рынком, а также Закона о государственном контроле предпринимательской деятельности. Агентство подведомственно центральному органу по метрологии и осуществляет без взимания платы метрологический надзор за соблюдением физическими и юридическими лицами положений нормативных документов в области метрологии, относящихся к:

а) адекватному применению единиц величин и их обозначений согласно настоящему закону;

б) обязанностям пользователей средств измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю;

с) обязанностям производителей и импортеров средств измерений при введении этих средств на рынок и вводе в эксплуатацию;

д) обязанностям производителей фасованной продукции и бутылок, используемых в качестве мерных сосудов;

е) корректности проведения измерений, указанных в части (1) статьи 11.

(8) Для проведения метрологического надзора Агентство по защите прав потребителей может привлекать контрольные органы центральных отраслевых органов публичного управления.

Статья 5. Нормативные документы в области метрологии

(1) В настоящем законе нормативными документами в области метрологии являются общие регламенты по законодательной метрологии, нормы по законодательной метрологии и законодательные методики выполнения измерений, устанавливающие обязательные требования, применяющиеся повторно неограниченному числу идентичных ситуаций в отношении средств измерений, измерений, фасованной продукции, бутылок, используемых в качестве мерных сосудов, законодательного метрологического контроля.

(2) Общий регламент по законодательной метрологии устанавливает общие положения и правила, специфические для деятельности по законодательной метрологии и обозначается символом RGML. Общие регламенты по законодательной метрологии, перелагающие положения европейских правовых актов утверждаются Правительством, а другие нормативные документы утверждаются нормативными актами центрального органа по метрологии.

(3) Норма по законодательной метрологии устанавливает технические и метрологические требования и/или методику поверки для

определенных категорий средств измерений, обозначается символом NML и утверждается нормативным актом центрального органа по метрологии.

(4) До разработки и утверждения норм по законодательной метрологии применяются международные, в том числе региональные нормативные документы, применяемые в области законодательной метрологии, принятые центральным органом по метрологии в соответствии с положениями общего регламента по законодательной метрологии.

(5) Законодательная методика выполнения измерений устанавливает операции, описываемые конкретным образом, применяемые при проведении испытаний продукции, подлежащей оценке соответствия, и при проведении измерений в областях общественного интереса, обозначается символом РМЛ и утверждается нормативными актами центрального органа по метрологии или органом, ответственным за область, в рамках которого разрабатываются данные документы, согласованные с центральным органом по метрологии.

(6) Тексты нормативных документов по метрологии публикуются в Официальном мониторе Республики Молдова.

(7) Требования, установленные в действующих нормативных документах в области метрологии, предусмотренные в частях (2)-(5), являются обязательными для физических и юридических лиц, действующих в областях общественного интереса, указанных в части (1) статьи 10 в соответствии с положениями настоящего закона.

(8) Нормативные документы в области метрологии разрабатываются на основании национального законодательства в соответствии с рекомендациями Международной организации законодательной метрологии и европейских директив в области метрологии.

Глава II

УЗАКОНЕННЫЕ ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН

Статья 6. Международная система единиц

(1) Для обеспечения единства измерений, выполняемых в Республике Молдова, является обязательным применение узаконенных единиц величин.

(2) Узаконенными единицами величин являются:

- a) единицы величин Международной системы единиц (SI), их кратные и дольные от них единицы;
- b) единицы, которые определяются на основе единиц SI, но не являются их десятичными кратными и дольными;
- c) единицы, применяемые наряду с единицами SI, значения которых в единицах SI получены экспериментально;
- d) единицы, допущенные только в специальных областях;
- e) составные единицы.

(3) В пределах положений части (1) настоящей статьи Правительство утверждает узаконенные единицы измерения, обозначения, символы и определения узаконенных единиц измерения, значения узаконенных единиц измерения, не входящих в SI, но выраженных в единицах SI. Применение других единиц величин, кроме утвержденных Правительством, допускается для дополнительных указаний, товаров и оборудования, компонентов и частей, необходимых для их комплектации, введенные на рынок до опубликования Правительством точного перечня узаконенных единиц измерения и их значения.

(4) Положения части (1) относятся к средствам измерения, к измерениям и индикациям количества, выражающимся в единицах измерения. Положения настоящего закона не исключают применение в области воздушного, морского и железнодорожного транспорта других единиц измерения, кроме тех, которые предусмотрены настоящим законом, установленные международными договорами или соглашениями, частью которых является Республика Молдова.

Статья 7. Применение единиц измерения в экспортных операциях

При экспорте продукции, в том числе средств измерений, могут применяться и другие единицы измерения, согласованные сторонами договора.

Статья 8. Передача единиц измерения

Передача единиц измерения обеспечивается комплексом организационно-технических мероприятий, подтвержденных метрологической прослеживаемостью, включающей в себя работы по передаче единиц измерения от международных эталонов или от эталонов, прослеживаемых к национальным эталонам других стран, или от национальных эталонов к другим эталонам и далее к рабочим средствам измерений.

Статья 9. Эталоны единиц измерения

(1) Национальные эталоны составляют эталонную базу страны в качестве составной части Национальной системы эталонов и утверждаются, по предложению Национального института метрологии, в качестве национальных эталонов центральным органом по метрологии посредством нормативных актов.

(2) Национальные эталоны являются имуществом публичной собственности государства, содержатся, сличаются на международном уровне и прослеживаются к международным эталонам, разрабатываются, совершенствуются, хранятся, поддерживаются и применяются Национальным институтом метрологии, с покрытием необходимых для этих целей расходов из государственного бюджета.

(3) Метод разработки, утверждения, хранения, поддерживания и применения эталонов устанавливается общими регламентами по законодательной метрологии, утвержденными центральным органом по метрологии.

Глава III

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Статья 10. Области выполнения законодательного метрологического контроля (области общественного интереса)

(1) Законодательный метрологический контроль осуществляется в следующих областях:

- а) здоровье населения;
- б) общественный порядок и безопасность;
- в) охрана окружающей среды;
- г) защита прав потребителей;
- д) взимание платежей и налогов;
- е) коммерческие сделки и операции.

(2) Законодательному метрологическому контролю, согласно положениям настоящего закона, подлежат средства измерений, измерения, фасованная продукция, бутылки, используемые в качестве мерных сосудов, используемые в областях, указанных в части (1).

(3) Официальный перечень средств измерений и измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю:

а) включает категории и ассортименты средств измерений, используемых при измерении акустических величин; вибраций и ультразвуковых величин, электрических и магнитных величин, величин расхода, величин ионизирующего излучения, величин длины, массы и ее производных, химических величин, величин фотометрии и радиометрии, термометрии, величин частоты и времени;

б) устанавливает методы законодательного метрологического контроля применимого каждому ассортименту, максимально допустимый интервал между двумя последующими поверками, а также устанавливает измерения, подлежащие законодательному метрологическому контролю, осуществляемые в областях общественного интереса, указанные в части (1);

в) утверждается постановлением Правительства.

(4) Деятельность физических и юридических лиц, объектом которой являются средства измерений, фасованная продукция, бутылки, используемые в качестве мерных сосудов и измерения в областях, указанных в части (1), подлежат законодательному метрологическому контролю в соответствии с положениями настоящего закона.

Статья 11. Законодательный метрологический контроль средств измерений

(1) Законодательному метрологическому контролю подлежат следующие категории измерений, выполненные в областях общественного интереса, указанных в части (1) статьи 10:

а) измерения, выполненные при коммерческих сделках, или измерения, на основании которых устанавливаются цены на общественные объекты, тарифы, ущербы, налоги;

б) измерения величин, которые могут затрагивать жизненные интересы людей, таких как концентрация сахара и концентрация алкоголя в напитках, концентрация жиров в продовольственных продуктах, гектолитровая масса и влажность зерновых, скорость автотранспорта, концентрация алкоголя в крови и др.;

в) измерения величин, которые могут затрагивать здоровье и безопасность населения, а также окружающую среду, такие как: содержание органических и металлических загрязнителей в воде, содержание пестицидов и других токсичных веществ, содержание выхлопных газов автотранспорта и т.д.

г) измерения, связанные с фасованной продукцией, содержащей установленное количество таковой, указанное путем этикетирования или в другой форме, а также с продукцией с декларированным весом, без ее расфасовки.

(2) Измерения, указанные в части (1), осуществляются в соответствии с применяемыми законодательными методиками выполнения измерений, органами, уполномоченными законом на право выполнения этих измерений с адекватными и поверенными или эталонированными средствами измерений.

Эти измерения могут быть выполнены также юридическими лицами, уполномоченными центральным органом по метрологии в соответствии с положениями настоящего закона.

а) отбор проб и проведение измерений и сравнительных анализов для проверки точности декларированных результатов измерений;

б) инспекция и внеплановое тестирование на месте, где выполняется измерение;

в) утверждение и регистрация законодательных методик выполнения измерений, предусмотренных в части (1).

Статья 12. Законодательный метрологический контроль средств измерений

(1) Законодательному метрологическому контролю подлежат средства измерений, включенные в Официальный перечень средств измерений и измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю, предназначенные для выполнения измерений в областях общественного интереса, указанные в части (1) статьи 10. Программный

продукт (software), встроенный в средство измерения, подлежащее законодательному метрологическому контролю, не подлежит законодательному метрологическому контролю отдельно (самостоятельно), а только совместно со средством измерения, в который он встроен и, будучи рассмотрен как часть средства измерения подлежит оценки/испытаниям в рамках законодательного метрологического контроля средства измерения.

(2) Средства измерения, указанные в части (1) настоящей статьи, в том числе компоненты средств измерений, дополнительные средства, измерительное оборудование, а также те средства измерения, которые имеют первичную поверку ЕС, должны соответствовать требованиям применимых нормативных документов из области метрологии. Технические и эксплуатационные требования должны обеспечивать непрерывную выдачу достаточно точных измерений в соответствии с целью, для которой они были произведены.

(3) Для каждой категории средств измерений, указанных в части (1), разрабатываются нормы по законодательной метрологии, которые устанавливают технические, конструктивные и метрологические требования, специфические для конкретной категории, а также и методы законодательного метрологического контроля.

(4) Размещение на рынок и/или ввод в эксплуатацию средств измерений, указанных в части (1), за исключением средств измерений, которые подлежат оценке соответствия и перечислены в приложении 3 к Закону № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия, законодательный метрологический контроль осуществляется в соответствии с положениями основных регламентов по законодательной метрологии следующими способами:

- a) утверждение типа;
- b) первичная поверка;
- c) первичная поверка ЕС;
- d) метрологический надзор.

(5) Решение об утверждении типа средства измерения и его включении в Государственный реестр средств измерений, которым выданы сертификаты утверждения типа, издается Национальным институтом метрологии.

(6) Для утверждения типа средств измерений, эти средства должны выдержать метрологические испытания с целью утверждения типа. Метрологические испытания с целью утверждения типа выполняются в соответствии с положениями применимых нормативных документов из области метрологии.

(7) Срок выполнения метрологических испытаний устанавливается приказом Национального института метрологии о выполнении метрологических испытаний с целью утверждения типа и не должен превышать 50 календарных дней.

(8) Сертификат утверждения типа действителен в течение 10 лет. Срок годности продлевается на последующие периоды максимально на 10 лет. Продление срока годности запрашивается до истечения срока действия сертификата утверждения типа, заявитель должен представить документы, сопровождаемые ранее полученными сертификатами и документацией, указанной в части (10), действительной на момент подачи заявки о продлении. Началом метрологических испытаний с целью продления утверждения типа считается дата подписи акта об отборе образцов.

(9) В случае смены производителя средств измерений, типы, утвержденные ранее, обязательно подлежат новым метрологическим испытаниям с целью утверждения типа.

(10) В случае утверждения типа законных средств измерений, производимых/импортируемых в Республику Молдова, заявитель (производитель/импортер или его уполномоченный представитель) должен представить следующие документы:

- a) заявку;
- b) декларацию производителя о соответствии средств измерений положениям применяемых нормативных документов и относящимся к области настоящего закона;
- c) техническая документация, которая должна содержать описание:
 - 1) конструкции, порядок эксплуатации и использования средства измерения, технические и метрологические характеристики, гарантированные производителем;
 - 2) устройства защиты от несанкционированного вмешательства;
 - 3) устройства регулировки и настройки;
 - 4) места для нанесения клейм по метрологической поверке и пломб.
- d) эксплуатационные документы на государственном языке (технический паспорт, инструкция по эксплуатации);
- e) копии сертификатов утверждения типа страны производителя, если таковые существуют;
- f) копии протоколов испытаний, если существуют.

(11) Сертификаты утверждения типа выдаются за отдельную плату, рассчитанную согласно методологии расчета, утвержденной постановлением Правительства.

(12) Национальный институт метрологии, на основании решения суда, изымает выданные сертификаты утверждения типа в следующих случаях:

a) производимые средства измерения, которым было предоставлено утверждение типа, не соответствуют утвержденному типу или положениям применимых нормативных документов, на основании которых было предоставлено данное утверждение типа;

b) средства измерения, производимые/импортируемые в соответствие с утвержденным типом, имеют недостатки, которые делают их непригодными для использования согласно предложенным целям;

с) условия, указанные в решении об утверждении типа и в сертификате утверждения типа средств измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю, доведенные до производителя/его уполномоченного лица, не соблюдаются.

д) представленные заявителем документы содержат ложную информацию.

(13) Условия размещения на рынок и/или ввода в эксплуатацию средств измерений и неавтоматических приборов для взвешивания из регламентируемых областей, указанных в приложении 3 к Закону № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия, устанавливаются постановлениями Правительства.

(14) Сертификаты утверждения типа для средств измерений и для неавтоматических приборов для взвешивания, выданные до даты вступления в силу постановлений Правительства, указанных в части (13), действительны до истечения их срока действия.

(15) Средства измерения, указанные в части (1), находящиеся в эксплуатации у физических и юридических лиц, в обязательном порядке подлежат, согласно применимым нормативным документам из области метрологии, следующим видам законодательного метрологического контроля:

- а) периодическая метрологическая поверка;
- б) метрологическая поверка после ремонта;
- с) надзор в эксплуатации средств измерений.

Метрологическая экспертиза средств измерений подлежащих законодательному метрологическому контролю находящихся в эксплуатации, выполняется по запросу физических и юридических лиц, согласно применимым нормативным документам.

(16) Поверка действительна с момента предоставления на период времени, установленный в Официальном перечне средств измерений, и измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю.

(17) При освидетельствовании средств измерений, подлежащих поверке, определяется, удовлетворяет ли средство измерения техническим, конструкторским и метрологическим требованиям, предусмотренным в нормах по законодательной метрологии.

(18) Для средств измерения, признанных соответствующими при законодательном метрологическом контроле, виды которого указаны в пунктах а) и с) части (4) и в пунктах а) и б) части (15), выдается сертификат утверждения типа и/или бюллетень поверки и наносится в условиях, предусмотренных основными регламентами по законодательной метрологии, следующие метрологические клейма

- а) знак утверждения типа
- б) поверительное клеймо.

(19) Клейма первичной поверки ЕС указывают на тот факт, что средства измерения соответствуют требованиям, установленным в общих регламентах по законодательной метрологии.

(20) Принимая во внимание регламентируемую область настоящего закона, размещение на рынок и/или ввод в эксплуатацию какого-либо средства измерения, предусмотренного в пункте с) части (4), не может быть запрещено или ограничено, если это средство измерения имеет клеймо первичной поверки ЕС.

(21) Для обеспечения безопасности и целостности средств измерений, на них могут быть нанесены и другие клейма безопасности, установки, ремонта и т.д.

(22) Графическое изображение, методы нанесения и/или признания метрологических клейм и специфических документов, включительно клейм первичной поверки ЕС государств-членов ЕС, устанавливаются Постановлениями Правительства.

(23) Затраты на выполнение работ, указанных в пунктах а) и с) части (4), и в пунктах а) и б) части (15), берут на себя физические и юридические лица, которые ремонтируют средства измерения, имеющие авторизацию на этот вид деятельности.

(24) Запрещается размещение на рынок, ввод в эксплуатацию или применение средств измерений без метрологических клейм или с поврежденными, удаленными, запрещающими или с истекшим сроком поверки метрологическими клеймами для измерений, выполненных в областях указанных в части (1) статьи 10. Владельцы, пользователи этих средств измерений обязаны отозвать их с рынка или вывести из использования.

(25) Сертификаты утверждения типа, бюллетени поверки и нанесенные метрологические клейма защищены юридически.

(26) Средства измерения, которые не соответствовали при законодательном метрологическом контроле (без наличия сертификата утверждения типа, бюллетеней поверки или с фальсифицированными указанными документами, или с истекшим сроком годности, с клеймами утверждения типа, поверки, поврежденными, сфальсифицированными, удаленными) или те, на которых нанесены клейма поверки с истекшим сроком годности, не могут быть использованы в областях общественного интереса, указанных в части (1) статьи 10.

(27) Метрологический надзор в эксплуатации средств измерений выполняется в условиях закона о надзоре за рынком и закона о государственном контроле предпринимательской деятельности.

Статья 13. Законодательный метрологический контроль фасованной продукции и бутылок, используемых в качестве мерных сосудов

(1) Переложение законодательства Европейского союза о фасованной продукции и бутылках, используемых в качестве мерных

сосудов выполняется посредством основных регламентов по законодательной метрологии, утвержденных постановлениями Правительства.

(2) Фасованная продукция, предназначенная к продаже в постоянных единичных номинальных количествах, и бутылки, используемые в качестве мерных сосудов, подлежат законодательному метрологическому контролю.

(3) Фасованная продукция, которая удовлетворяет установленным требованиям основного регламента по законодательной метрологии, утвержденного Правительством, перед размещением на рынок, маркируется буквой „e” физическими и юридическими лицами, которые выполняют фасовку продукции в зависимости от массы или объема, или теми, кто импортирует этот тип продукции.

(4) Бутылки, используемые в качестве мерных сосудов, которые удовлетворяют установленным требованиям основного регламента по законодательной метрологии, утвержденного Правительством, перед размещением на рынок маркируются производителем знаком „з” (перевернутый эpsilon).

(5) Жидкая фасованная продукция должна содержать указание номинального объема продукции, а другие фасованные товары должны содержать указание номинальной массы.

(6) За соответствие реального количества фасованной продукции той, которая указана на упаковке, несет ответственность фасовщик, импортер или его представитель, находящийся в Республике Молдова, физическое или юридическое лицо, которое ввело на рынок фасованную продукцию.

(7) Законодательный метрологический контроль фасованной продукции выполняется в помещениях фасовщика, импортера или его представителя, находящегося в Республике Молдова, до введения на рынок или в торговой сети, в соответствии с применимыми нормативными документами.

(8) Законодательный метрологический контроль бутылок, используемых в качестве мерных сосудов, выполняется в помещениях производителя, импортера или его представителя, находящегося в Республике Молдова, до введения на рынок или в торговой сети, в соответствии с применимыми нормативными документами.

(9) Введение на рынок фасованной продукции, которая соответствует требованиям и проверкам, предусмотренным в основных регламентах по законодательной метрологии, не может быть отказано, запрещено или ограничено по причинам, касающимся надписей, которые должны быть на фасованной продукции.

(10) Введение на рынок бутылок, используемых в качестве мерных сосудов, не может быть отказано, запрещено или ограничено по причинам, касающимся надписей, которые должны быть на них в соответствии с применимым основным регламентом по законодательной метрологии, —

объем бутылок, определение объема, методы, посредством которых они были измерены или проверены.

Статья 14. Обязанность физических и юридических лиц в области законодательной метрологии

(1) Физические и юридические лица, а также пользователи средств измерений, которые применяются в областях общественного интереса, указанные в части (1) статьи 10, обязаны обеспечить их законность путем выполнения законодательного метрологического контроля.

(2) Физические и юридические лица, осуществляющие деятельность, которые работают в областях общественного интереса, указанные в части (1) статьи 10, обязаны измерять продукцию и предоставлять услуги адекватными средствами измерений, размещенными на рынке и/или введенными в действие в установленном порядке настоящим законом.

(3) Физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в области законодательной метрологии, и у которых объектом деятельности являются измерения и средства измерения, используемые в областях общественного интереса, указанные в части (1) статьи 10, в зависимости от выполняемой деятельности, обязаны иметь следующие документы:

- a) сертификат утверждения типа;
- b) техническое заключение о регистрации;
- c) сертификат об уполномочивании;
- d) свидетельство о поверке.

(4) Производитель или его авторизованный представитель, импортер средств измерений, которые проводятся утверждение типа, должны наносить знак утверждения типа согласно условиям, предусмотренным в общем регламенте по законодательной метрологии.

(5) Производитель или его авторизованный представитель, импортер или пользователь средств измерений обязаны соблюдать требования, предусмотренные сертификатом об утверждении типа.

(6) Производитель или его авторизованный представитель обеспечивает ремонт средств измерений, подлежащих обязательному метрологическому контролю, размещенных ими на рынке и/или введенных в действие.

7) Физические и юридические лица, которые производят, ремонтируют, устанавливают и вводят в действие средства измерения, подлежащие обязательному метрологическому контролю, перед началом соответствующей деятельности обязаны зарегистрироваться в Национальном институте метрологии, представив соответствующую декларацию в целях получения технического заключения о регистрации.

(8) Физические и юридические лица, имеющие разрешение на предпринимательскую деятельность, которые выполняют фасовку продукции, производство и/или импорт бутылок, используемых в качестве мерных сосудов, перед началом выполнения соответствующей

деятельности, в целях получения технического заключения о регистрации, обязаны зарегистрироваться в Национальном институте метрологии, представив информацию о марке, которая позволит их идентифицировать, и декларацию под собственную ответственность с целью получения технического заключения о регистрации.

(9) Физическое и юридическое лицо, зарегистрированное в Республике Молдова (далее заявитель), которое запрашивает выдачу технического заключения о регистрации для одного или нескольких видов деятельности, представляет в Национальный институт метрологии заявление с приложением декларации под собственную ответственность, которая должна содержать информацию о соблюдении требований, установленных в частях (10)-(13) настоящей статьи.

Статья 15. Техническое заключение о регистрации для физических и юридических лиц в области законодательной метрологии

(1) Для получения технического заключения о регистрации по производству средств измерений в условиях настоящего закона заявитель должен обеспечить выполнение следующих требований:

a) представить доказательство существования утверждения типа с не истекшим сроком действия для средств измерения, подлежащих обязательному метрологическому контролю, предусмотренных частью (1) статьи 12, за исключением тех из предусмотренных областей в приложении 3 к Закону № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия, на производство которого запрашивается техническое заключение на регистрацию;

b) иметь организационно-технические условия, адекватные для производства средств измерений, на которые запрашивается техническое заключение:

помещения, которые соответствуют требованиям организации производства средств измерений и условиям их хранения:

необходимое технологическое оборудование, средства измерения и производственная документация;

квалифицированные кадры в соответствующей области;

c) обеспечить выполнение первичной поверки средств измерений, изготовленных в условиях, предусмотренных в применимых нормативных документах из области метрологии;

d) обеспечить запасными частями в период гарантийного и постгарантийного ремонта;

(2) Для получения технического заключения на регистрацию деятельности по ремонту средств измерений, подлежащих обязательному метрологическому контролю, предусмотренного частью (1) статьи 12, заявитель должен выполнить следующие требования:

а) иметь организационно-технические условия, адекватные для ремонта средств измерений, на которые запрашивается техническое заключение о регистрации:

1) помещения, которые соответствуют требованиям по организации ремонта средств измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю, предусмотренному частью (1) статьи 12, и условиям их хранения;

2) необходимое технологическое оборудование, средства измерений и документация по ремонту;

3) квалифицированные кадры для выполнения ремонтных работ;

б) иметь договор с производителем/авторизованным представителем для обеспечения запасными частями на период, равный, по меньшей мере, сроку эксплуатации, объявленному производителем для запрашиваемых средств измерений;

с) обеспечить и выполнить ремонт средств измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю, предусмотренному частью (1) статьи 12, для которых запрашивается техническое заключение регистрации;

д) обеспечить гарантийный ремонт;

е) обеспечить выполнение поверки после ремонта в условиях, предусмотренных в применимых нормативных документах из области метрологии;

ф) предоставить по запросу метрологической лаборатории, в которой следует выполнить поверку после ремонта, ремонтный лист с содержанием проведенных ремонтных работ;

(3) Для получения технического заключения на регистрацию деятельности по монтажу, вводу в действие средств измерений подлежащих законодательному метрологическому контролю, предусмотренному частью (1) статьи 12, включительно средств измерений из областей, предусмотренных приложением 3 к Закону № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия, заявитель должен выполнить следующие требования:

а) иметь необходимое технологическое оборудование, средства измерений и документацию по монтажу, вводу в действие;

б) располагать квалифицированными кадрами для выполнения работ по монтажу, вводу в действие;

с) обеспечить и выполнять монтаж и ввод в действие только поверенных средств измерений в условиях, предусмотренных в применимых нормативных документах из области метрологии;

д) обеспечить гарантию работ по монтажу, вводу в действие\, выполненных для каждого монтируемого, введенного в действие средства измерения в условиях, предусмотренных в документах производителя;

(4) Для получения технического заключения на регистрацию деятельности по расфасовке продукции, производству и/или импорту

бутылок, используемых в качестве мерных сосудов, заявитель должен выполнить следующие требования:

- a) иметь документированную систему менеджмента, функциональную и адекватную области и объему выполненных работ;
- b) расфасовывать продукцию, для которой запрашивается техническое заключение на регистрацию, согласно применимым нормативным документам в области метрологии.

(5) Техническое заключение о регистрации выдается бесплатно, сроком на 5 лет.

(6) Срок выдачи технического заключения о регистрации составляет не более 10 рабочих дней с даты регистрации заявления, в случае если в результате экспертизы не установлены несоответствия.

(7) В случае решения о невыдаче технического заключения о регистрации, Национальный институт метрологии в 3-дневный срок письменно информирует заявителя о принятом решении с четким обоснованием отказа в соответствии с Законом № 235-XVI от 20 июля 2006 года об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности.

(8) Основаниями для отказа технического заключения о регистрацию являются:

- a) заявитель не зарегистрирован в Республике Молдова;
- b) обнаружение Национальным институтом метрологии недостоверных данных в представленной заявителем информации на получение технического заключения о регистрации.

(9) Приостановление или аннулирование технического заключения о регистрации выполняется Национальным институтом метрологии в соответствии с требованиями Закона № 235-XVI от 20 июля 2006 года об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности посредством издания приказа на основании решения судебной инстанции. за исключением случая, когда приостановление или аннулирование технического заключения на регистрацию запрашивается самим держателем. Национальный институт метрологии обязан довести до сведения держателя технического заключения о регистрации о приостановлении или аннулировании технического заключения о регистрации в течение 3 рабочих дней, начиная с даты издания приказа.

(10) Основанием для приостановления действия технического заключения о регистрации может служить:

- a) заявление держателя заключения о приостановлении;
- b) заключения Агентства по защите потребителей относительно нарушения держателем технического заключения о регистрации требований из частей (1)–(3), на основании которых было разрешено выполнение деятельности, а также обнаружение несоответствий, которые в целом влияют на выполняемую деятельность;

с) несоблюдение условий внешней среды или выполнения деятельности, неправильное составление отчетной документации для произведенных, отремонтированных, введенных в действие средств измерений, или для фасованной продукции, для производства и/или импорта бутылок, используемых в качестве мерных сосудов.

(11) Приостановление технического заключения на регистрацию является основанием для прекращения выполнения метрологической деятельности, указанной в техническом заключении о регистрации на период приостановления. Максимальный срок приостановления технического заключения о регистрации - 30 дней.

(12) Основанием для аннулирования заключения может быть:

а) заявление держателя технического заключения о регистрации об его аннулировании вследствие некоторых изменений в компетентности держателя;

б) прекращение деятельности держателя технического заключения о регистрации;

с) приостановление держателем технического заключения о регистрации своей деятельности на период, превышающий 30 календарных дней, подтвержденное официальным документом;

д) неустранение держателем технического заключения о регистрации в установленные сроки несоответствий, которые привели к приостановлению деятельности;

е) повторное нарушение держателем технического заключения о регистрации требований частей (1)-(3), на основании которых было выдано техническое заключение о регистрации, а также обнаружение несоответствий, которые в целом затронули выполняемую деятельность. Несоблюдение условий окружающей среды или осуществления деятельности, некорректное заполнение документов учета для произведенных, отремонтированных, введенных в действие средств измерений либо для фасованной продукции, для производства и/или импорта бутылок, используемых в качестве мерных сосудов.

ф) решение об исключении держателя технического заключения о регистрации из Государственного реестра юридических лиц и из Реестра индивидуальных предпринимателей;

г) обнаружение недостоверных данных в документах, представленных выдающему органу, за исключением издательских ошибок;

h) подтверждение преднамеренной передачи технического заключения о регистрации или его копии другому лицу для выполнения этого вида деятельности.

(13) Аннулирование технического заключения о регистрации влечет прекращение выполнения метрологической деятельности, указанной в нем.

(14) В случае принятия решения о приостановлении или аннулировании технического заключения о регистрации, в течение 3 рабочих дней, в Регистр вносятся соответствующие изменения

(15) Комплект документов подразделений, исключенных из Регистра зарегистрированных подразделений, должен храниться в архиве Национального института метрологии в течение 5 лет.

(16) Держатель технического заключения о регистрации обязан в течение 10 рабочих дней с даты извещения о принятом решении об аннулировании технического заключения о регистрации представить в Национальный институт метрологии оригинал технического заключения о регистрации.

(17) Если держатель технического заключения о регистрации изменяет название или выполняет деятельность, имея другие данные, чем те, которые указаны в декларации, он обязан уведомить Национальный институт метрологии в течение 15 рабочих дней о произошедших изменениях.

(18) После приостановления или аннулирования, а также после истечения срока техническое заключение о регистрации не имеет юридической силы. Продолжение метрологической деятельности, указанной в техническом заключении о регистрации, после истечения его срока годности запрещается.

(19) По истечении срока годности, техническое заключение о регистрации может быть продлено на новый период. Для обеспечения непрерывности выполняемой работы на его основании проводится регистрация нового заявления в Национальном институте метрологии не менее чем за 30 календарных дней до истечения срока годности технического заключения о регистрации.

(20) В случае утери или повреждения технического заключения о регистрации держатель вправе запросить в Национальном институте метрологии, который выдал техническое заключение о регистрации, выдачу его дубликата в течение 15 рабочих дней.

(21) Национальный институт метрологии обязан выдать дубликат технического заключения о регистрации в течение 3-х рабочих дней с момента подачи заявления на выдачу дубликата.

(22) Срок действия дубликата технического заключения о регистрации не должен превышать срок, указанный в утерянном или поврежденном техническом заключении о регистрации. В период рассмотрения заявления о выдаче дубликата, держатель утерянного или поврежденного технического заключения о регистрации может продолжить свою деятельность на основании декларации под собственную ответственность, представленную в Национальный институт метрологии одновременно с заявлением о выдаче дубликата разрешительного документа.

Статья 16. Уполномочивание юридических лиц в области законодательной метрологии

(1) Юридические лица, выполняющие поверку средств измерений, подлежащих обязательному метрологическому контролю через поверку, согласно положениям настоящего закона или измерениям в областях общественного интереса, указанным в части (1) статьи 10, до начала этой деятельности должны быть уполномочены центральным органом по метрологии в соответствии с положениями нормативных документов из области метрологии.

(2) С целью уполномочивания для выполнения поверки средств измерений и/или измерений в областях общественного интереса заявитель представляет в центральный орган по метрологии заявление, к которому прилагаются:

- a) технический паспорт юридического лица, запрашивающего выполнение деятельности в области законодательной метрологии;
- b) копию руководства по качеству;
- c) копию сертификата аккредитации с приложением – область аккредитации.

(3) Решение об уполномочивании основывается на оценивании и мониторинге, выполненных Национальным центром по аккредитации в условиях Закона № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия, подтвержденных сертификатом аккредитации и приложением к данному сертификату. Решение об уполномочивании принимается в течение 30 дней со дня подачи заявления с приложением документов, указанных в части (2).

(4) Уполномоченный заявитель может сделать запрос на расширение области уполномочивания, представив центральному органу по метрологии заявление, сопровождаемое следующими документами:

- a) дополнительная область уполномочивания;
- b) дополнительная техническая карточка;
- c) приложение с расширенной областью аккредитации.

(5) Приостановление и восстановление действия или отзыв сертификата уполномочивания выполняется центральным органом по метрологии согласно положениям Закона № 235-XVI от 20 июля 2006 года об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности, изданием приказа на основании решения судебной инстанции, за исключением случая, когда приостановка или отзыв сертификата уполномочивания запрашивается его держателем.

(6) Приостановление сертификата уполномочивания впоследствии влечет прекращение выполнения метрологической деятельности, указанной в сертификате уполномочивания на период приостановления.

(7) Основанием для приостановления действия сертификата уполномочивания может служить:

a) заявление держателя сертификата уполномочивания о приостановлении его действия;

b) приостановление действия сертификата аккредитации.

(8) Основанием для отзыва сертификата уполномочивания может служить:

a) заявление держателя сертификата уполномочивания об его отзыве;

b) прекращение деятельности держателем сертификата уполномочивания;

c) приостановление держателем сертификата уполномочивания своей деятельности на период, превышающий 30 календарных дней, подтвержденный каким-либо официальным документом;

d) неустранение держателем сертификата уполномочивания несоответствий в течение 30 календарных дней, которые привели к приостановлению уполномочивания;

e) повторные нарушения требований частей (2) и (3), на основании которых было выдано уполномочивание;

f) отзыв сертификата аккредитации;

g) решение об исключении держателя сертификата уполномочивания из Государственного реестра юридических лиц и из Реестра индивидуальных предпринимателей;

h) обнаружение недостоверных данных в документах, представленных преднамеренно выдавшему органу и некоторых несоответствий, которые затронули полностью уполномочивание, несоблюдение положений из документации декларированной системы качества, несоблюдение условий окружающей среды, неправильное составление документов учета для поверенных средств измерений, или для измерений выполненных в областях общественного интереса.

i) Обнаружение преднамеренной передачи сертификата уполномочивания или его копии другому лицу с целью выполнения данного вида деятельности.

(9) В случае если документы, установленные в части (3) статьи 14, не были выданы в сроки, установленные в частях (6), (7), (20), (21) статьи 15 и в части (3) настоящей статьи, применяется принцип молчаливого утверждения согласно Закону № 235-XVI от 20 июля 2006 года об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности.

Глава IV

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

Статья 17. Статус центрального органа по метрологии в международных отношениях

Центральный орган по метрологии представляет Республику Молдова в международных и региональных метрологических

организациях, сотрудничает на основе соглашений (договоров) с национальными метрологическими органами других стран, с правом делегирования этих функций Национальному институту метрологии и/или территориальным центрам по метрологии.

Статья 18. Признание утверждения типа средств измерений, метрологической поверки средств измерений и эталонирования

(1) В соответствии с заключенными соглашениями могут быть признаны:

a) утверждения типа средств измерений и выданные соответствующие сертификаты;

b) результаты поверки средств измерений, выполненной в других странах.

(2) Утверждение типа и поверка средств измерений, изготовленных и реализованных законным образом в стране, с которой Республика Молдова заключила соглашение о признании, упомянутое в статье 17, тогда когда средства измерений имеют утверждение типа и метрологическую поверку данной страны, и требования, на основании которых они были выданы, соответствуют техническим требованиям, предусмотренным в применимом общем регламенте по законодательной метрологии.

(3) Импортёр или авторизованный представитель производителя информирует Национальный институт метрологии о средствах измерения или дополнительных устройствах, произведенных в странах, указанных в части (2), размещенных на рынке и/или введенных в эксплуатацию. Импортёр представляет Национальному институту метрологии копии сертификата утверждения типа и результаты испытаний, которые были основанием для предоставления утверждения типа, и информацию об органе, проводившем первичную поверку и ответственном за нанесение соответствующих маркировок, одновременно с приложением декларации с целью получения технического заключения о регистрации.

(4) Экономические агенты, объектом деятельности которых являются средства измерения, указанные в статье 10, и которые запрашивали выполнение периодической поверки в странах, упомянутых в части (2) информируют Национальный институт метрологии о выполненных поверках посредством представления декларации в соответствии с требованиями, предусмотренными в применимом общем регламенте по законодательной метрологии.

(5) Первичная поверка, выполненная в соответствии с частью (3), действительна с момента ее выдачи до конца следующего года, в котором было нанесено первичное поверительное клеймо. Периодические метрологические поверки, выполненные в соответствии с частью (4), действительны с момента выдачи на срок, установленный в Официальном перечне средств измерений и измерений, подлежащих законодательному метрологическому контролю.

(6) Признание эталонирования выполняется на основании соглашений о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов эталонирования, выданных национальными метрологическими институтами.

(7) Признание первичной поверки СЕ не применяется к средствам измерений, отмеченным в областях из приложения 3 к Закону № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия, которые свободно размещаются на рынок и/или вводятся в эксплуатацию в соответствии с нанесенными знаками и клеймами.

(8) Присутствие на средстве измерений соответствующей маркировки СЕ доказывает, что оно подвергалось соответствующим проверкам, и в результате что, если средство измерения импортируется или введено в эксплуатацию, нет необходимости повторения ранее проведенного контроля. Первичная поверка СЕ действительна с момента выдачи до конца следующего года, в котором было нанесено клеймо первичной поверки СЕ.

(9) Агентство по защите прав потребителей, в порядке и в пределах, предусмотренных законом, инициирует действия по отзыву средств измерений, которые имеют первичную поверку СЕ, утверждение типа и поверку, полученную в стране-члене Европейского союза или в стране, с которой Республика Молдова заключила соглашение о признании, упомянутое в части (1), с представлением информации в центральной орган по метрологии, в следующих случаях:

а) если средства измерений не соответствуют утвержденному типу или требованиям нормативных документов из области метрологии;

б) не соблюдаются метрологические требования, установленные в описании типа, которое является приложением к сертификату утверждения типа;

с) средства измерений в эксплуатации имеют дефект общего характера, который делает их непригодными для той цели, для которой они были произведены.

(10) В случае, предусмотренном в части (9), Агентство по защите прав потребителей, в порядке и в пределах, установленных законом, принимает меры по запрету размещения на рынок и вводу в эксплуатацию данных средств измерений.

(11) Центральный орган по метрологии немедленно информирует Комиссию и страны-члены Европейского союза или страны, с которыми Республика Молдова заключила соглашение о признании, упомянутое в части (1) о мерах, изложенных в частях (9) и (10), с указанием причин своего решения.

Глава V

ПРОЗРАЧНОСТЬ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Статья 19. Доступ к любому результату измерений, представляющему общественный интерес

(1) Граждане и другие заинтересованные стороны могут иметь доступ бесплатно к любому результату измерений, представляющему общественный интерес, если сообщение данной информации не влечет за собой нанесения неадекватного ущерба лицу или компании или другой организации.

(2) Ответственные лица за публикацию или передачу общественности результатов измерений могут быть призваны подтвердить правильность и безопасность этих результатов.

(3) Центральный орган по метрологии уполномочивается настоящим законом служить независимым и беспристрастным источником предоставления консультаций о достоверности, законности и правдивости метрологической информации. Информационная поддержка и необходимая для предоставления консультаций экспертиза осуществляется подразделениями инфраструктуры национальной системы по метрологии, указанными в статье 3.

Статья 20. Информация о документах и реестрах Национальной системы по метрологии

Заинтересованные лица могут иметь бесплатный доступ к информации о нормативных документах, относящихся к области настоящего закона, к Государственному реестру средств измерений, к базам данных подразделений, зарегистрированных в национальной системе по метрологии, общим регламентам по законодательной метрологии, законодательным методикам выполнения измерений и нормам по законодательной метрологии.

Глава VI

ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

Статья 21. Источники финансирования

Источниками финансирования работ по метрологии являются:

- а) источники финансирования из государственного бюджета;
- б) собираемые доходы Национального института метрологии, полученные из:

поступлений платежей от передачи узаконенных единиц измерения от национальных эталонов к эталонам, находящимся на более низком иерархическом уровне, предусмотренных пунктом 2) части (3) статьи 4 настоящего закона;

поступлений платежей от утверждения типа метрологической поверки средств измерений, метрологической экспертизы, предусмотренных подпунктом б) пункта 1) части (3) статьи 4 настоящего закона;

- найма или сдачи в аренду площадей/помещений;
- дарений, спонсорских пожертвований и других денежных средств, полученных на законных основаниях;
- с) ресурсов проектов, финансируемых из внешних источников;

Статья 22. Назначение бюджетных средств

Источники финансирования из государственного бюджета, а также собираемые доходы Национального института метрологии направляются на:

- а) разработку, совершенствование, хранение и содержание национальных эталонов;
- б) участие с национальными эталонами в региональных и/или международных сличениях;
- с) содержание Национального института метрологии;
- д) представление Республики Молдова в качестве члена в европейских, международных и межгосударственных организациях по метрологии, указанных в пунктах 3) и 6) части (3) статьи 4 настоящего закона, включая уплату членских взносов;
- е) исследование в области метрологии;
- ф) разработку нормативных документов в области метрологии;
- г) сотрудничество с институтами по метрологии других стран;
- h) формирование и управление национальным фондом нормативных документов в области метрологии;
- и) внедрение и поддержание в Национальном институте метрологии систем управления в соответствии с европейскими и международными стандартами;
- j) консолидацию институционального потенциала Национального института метрологии, в том числе путем подготовки и стимулирования его сотрудников.

Статья 23. Бюджет Национального института метрологии

(1) Ежегодно бюджет Национального института метрологии утверждается центральным отраслевым органом публичного управления, ответственного за инфраструктуру качества, с соблюдением требований, предусмотренных настоящим законом.

(2) Национальный институт метрологии представляет центральному отраслевому органу публичного управления, ответственному за инфраструктуру качества, отчеты об исполнении бюджета доходов и расходов в установленном законодательством порядке.

(3) Собранные финансовые средства Национального института метрологии формируются и используются в соответствии с Положением о формировании и использовании собранных финансовых средств, утвержденным Правительством.

(4) Собранные бюджетные средства являются составляющей бюджета Национального института метрологии, которые управляются единой казначейской системой и банковскими счетами.

(5) Размер платежей за услуги, предоставляемые Национальным институтом метрологии, устанавливаются в соответствии с Методологией, представленной в приложении к настоящему закону.

Глава VII

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 24.

(1) Настоящий закон вступает в силу в течение 6 месяцев с даты его опубликования.

(2) Правительству в течение 12 месяцев с даты опубликования настоящего закона:

а) представить Парламенту предложения о приведении действующего законодательства в соответствие с настоящим законом;

б) одобрить или, по необходимости, привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;

Статья 25.

С момента вступления в силу настоящего закона признается утратившим силу Закон № 647 - XIII от 17 ноября 1995 года о метрологии (повторное опубликование: Официальный монитор Республики Молдова, 15 апреля 2002 г.), с последующими изменениями и дополнениями.

МЕТОДОЛОГИЯ расчета тарифов на услуги, предоставляемые Национальным институтом метрологии

1. Методология направлена на установление метода определения, утверждения и обновления тарифов на платные услуги, предоставляемые Национальным институтом метрологии физическим и юридическим лицам.

2. Настоящая Методология основывается на принципах доступа к услугам на справедливых, разумных и недискриминационных условиях, а также возмещения расходов, понесенных за предоставленные услуги.

3. Суммы тарифов рассчитываются по формуле:

$$T = N_T \times C_{1 \text{ ORĀ}},$$

где:

N_T – временные нормы предоставленной услуги, в часах;

$C_{1 \text{ ORĀ}}$ - стоимость единицы времени (в частности, стоимость человека / час) на предоставление услуги;

4. Стоимость человека/часа определяется как отношение прямых и косвенных расходов, и количество отработанных часов ежегодно

$$C_{1 \text{ ORĀ}} = (C_{\text{DIR}} + C_{\text{IND}}) / Q,$$

где:

$C_{1 \text{ ORĀ}}$ – стоимость единицы времени;

C_{DIR} – прямые расходы;

C_{IND} – косвенные расходы;

Q - количество отработанных сотрудниками организации часов в год.

5. Учитывая специфику каждой услуги и нормы времени, необходимые для ее выполнения, прямые расходы (C_{DIR}) определяются в соответствии с формулой:

$$CS_{\text{SAL}} = C_{\text{MUNCA}} + S_{\text{UMA. A.S}} + S_{\text{UMA. A.M}},$$

где:

CS_{SAL} - расход на заработную плату;

CS_{MAT} - расход материалов;

CS_{IND} - косвенные расходы на производство.

$$CS_{\text{SAL}} = C_{\text{MUNCA}} + S_{\text{UMA. A.S}} + S_{\text{UMA. A.M}},$$

где:

$S_{\text{UMA. A.S}}$ - обязательная сумма взносов государственного социального страхования, оплачиваемая работодателем, определяемая утвержденным тарифом, включающим расходы на оплату труда (C_{MUNCA});

S_{UMA A.M.} – сумма страховых выплат обязательного медицинского страхования, которая определяется утвержденным тарифом, включающим расходы на оплату труда (**C_{MUNCA}**).

C_{MUNCA} - стоимость затрат на оплату труда персонала, непосредственно участвующего в предоставлении соответствующей услуги.

6. К затратам на заработную плату (**C_{SAL}**) относятся:

a) затраты на заработную плату персонала, непосредственно задействованного в предоставлении услуги, в том числе тарифная ставка и дополнительная заработная плата (надбавки и премии к основной заработной плате) и другие стимулирующие выплаты и компенсации, рассчитанные в соответствии с Законом об оплате труда № 847-XV от 14 февраля 2002 года и Постановлением Правительства № 743 от 11 июня 2002 г. «Об оплате труда работников хозрасчетных предприятий»;

b) взносы на обязательное государственное социальное страхование и взносы на обязательное медицинское страхование, сопутствующие затратам на заработную плату персонала, непосредственно задействованного в предоставлении услуги.

7. К материальным расходам (**C_{MAT}**) относится стоимость материалов, использованных непосредственно в процессе предоставления услуги, в том числе:

- a) вспомогательных материалов;
- b) горюче-смазочных материалов;
- c) других материалов.

8. Косвенные производственные затраты (**C_{IND}**) включают:

a) расходы на поддержание основных средств, используемых в процессе предоставления услуг (расходы на помощь по техническому обслуживанию на содержание, выполнение текущего, среднего и капитального ремонта);

b) расходы на содержание и обслуживание технических средств связи, сигнализации;

c) амортизация нематериальных активов, используемых в процессе предоставления услуг;

d) амортизация малоценных и быстро изнашивающихся предметов;

e) расходы на обеспечение нормальных условий труда и техники безопасности, связанные с особенностями предоставления услуги;

f) затраты на обеспечение охраны;

g) затраты на услуги, предоставляемые третьими сторонами, с которыми у Национального института метрологии непосредственно заключен договор в процессе предоставления услуг;

h) прочие затраты, относящиеся к косвенным расходам при предоставлении услуги, в соответствии с Национальным стандартом бухгалтерского учета 3 „Состав затрат и расходов предприятия”.

9. Косвенные затраты (C_{IND}) по предоставлению услуг включают коммерческие затраты, общие и административные затраты и другие операционные затраты. Косвенные затраты (C_{IND}) определяются по формуле:

$$C_{IND} = I_{IND} \times C_{DIR},$$

где:

I_{IND} – индекс косвенных расходов.

10. Индекс косвенных расходов (I_{IND}) определяется следующим образом:

а) определяются общие годовые косвенные расходы Национального института метрологии, отнесенные к услугам (CH_{IND}), согласно формуле:

$$CH_{IND} = (CH_{TOT} - CH_{INV} - \sum C_{DIR}) \times 0,1,$$

где:

CH_{TOT} – общие ежегодные затраты Национального института метрологии;

CH_{INV} – расходы на капитальные вложения (приобретение основных средств и т.д.).

0,1 - доля общих годовых косвенных расходов (приобретение основных средств), отнесенных к услугам в объеме общих годовых косвенных расходов Национального института метрологии.

б) рассчитывается индекс косвенных расходов (I_{IND}) согласно формуле:

$$I_{IND} = CH_{IND} / \sum C_{DIR}.$$

11. Торговые расходы включают расходы, связанные с реализацией услуги:

а) стоимость упаковки и доставки продукции (нормативные документы в области метрологии, журнал «Метрология» и другие публикации в области метрологии);

б) маркетинговые услуги, связанные с заключением и прекращением договоров (соглашений);

с) расходы, связанные с рекламой, участием в выставках.

12. Общие и административные расходы включают:

а) расходы на заработную плату административного, управленческого, вспомогательного и хозяйственного персонала, в том числе тарифная и дополнительная зарплата (надбавки и премии к основной заработной плате) и другие стимулирующие выплаты и компенсации, рассчитанные в соответствии с Законом об оплате труда № 847-XVI от 14 февраля 2002 года и Постановлением Правительства № 743 от 11 июня

2002 г. «Об оплате труда работников хозрасчетных предприятий»; отчисления на обязательное государственное социальное страхование и отчисления на обязательное медицинское страхование, соответствующие этим расходам;

b) износ основных фондов административного назначения, амортизацию нематериальных активов, в том числе специализированного программного обеспечения в области метрологии, стоимость, износ и ремонт малоценных и быстроизнашивающихся предметов в установленном лимите;

c) расходы на приобретение канцелярских товаров, бланков учета и отчетности общего и административного назначения;

d) расходы на коммунальные услуги (вода и канализация, электроэнергия, вывоз мусора и др.);

e) транспортные расходы общего и административного назначения;

f) почтовые и телефонные расходы, обеспечивающие функционирование национального информационного центра, в том числе и электронной почты;

g) типографские расходы;

h) расходы, связанные с содержанием и обслуживанием технических средств управления, телекоммуникационных центров, средств сигнализации, вычислительных центров и других технических средств управления;

i) расходы, связанные с охраной здания, административно-хозяйственных объектов и их противопожарным обеспечением;

j) представительские расходы (протокольные);

k) расходы на обучение и переподготовку персонала;

l) оплата разных услуг общего и административного характера, предоставленных Национальному институту метрологии в соответствии с заключенными договорами с коммерческими банками, консультационными, юридическими, информационными организациями и бюро переводов;

m) расходы на научные исследования;

n) судебные издержки;

o) налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством;

p) расходы на приобретение специальной литературы, нормативных актов и руководств, а также подписка на официальные издания (газеты, журналы и т.д.), необходимые для деятельности Национального института метрологии, в том числе расходы на формирование, ведение и обновление Национального фонда нормативной документации в области метрологии;

q) расходы на мероприятия в области охраны здоровья, организацию свободного времени и отдыха сотрудников в соответствии с законодательством;

г) необходимые расходы для обеспечения нормальных условий труда и техники безопасности, связанных с процессом предоставления услуг, предусмотренные действующим законодательством;

с) расходы, связанные с поездками;

т) обязательное страхование активов в соответствии с действующим законодательством;

у) другие расходы, которые относятся к общим и административным расходам в соответствии с Национальным стандартом бухгалтерского учета № 3 «Состав затрат и расходов предприятий».

14. К другим операционным расходам относятся расходы по изменению методов оценки текущих активов, соответствующих этой деятельности, расходы на проценты по кредитам и займам, полученным Национальным институтом метрологии для осуществления основной деятельности, и другие расходы, осуществленные в процессе операционной деятельности, относящейся к услугам, в соответствии с Национальным стандартом бухгалтерского учета № 3 «Состав затрат и расходов предприятий».

15. Согласно уставу, публичное учреждение Национальный институт метрологии является некоммерческим учреждением, а доходы от оказываемых услуг будут направлены на:

а) обучение персонала;

б) оснащение оборудованием для проведения испытаний с целью утверждения типа средств измерений, метрологической поверки средств измерений и метрологической экспертизы средств измерений;

с) поддержание и техническое обслуживание метрологических лабораторий Национального института метрологии;

д) поддержание материально-технической базы Национального института метрологии;

е) издание и распространение журнала «Метрология» и других специализированных изданий;

ф) продвижение благотворительной деятельности и имиджа Национального института метрологии;

г) организацию и подготовку специалистов-метрологов в стране;

h) организацию и проведение межгосударственных совещаний, заседаний СОOMET - Евро-Азиатского сотрудничества государственных метрологических учреждений, Национальным институтом метрологии.

Председатель Парламента



16.10.15 nr. 03/10144
La nr. 08/1-5569 din 12.10.2015

Ministerul Economiei

Examinînd proiectul Legii metrologiei și proiectul Hotărîrii Guvernului cu privire la aprobarea acestuia, comunicăm următoarele.

La proiectul legii:

1. Capitolul „Cuprinsul” se va exclude, deoarece potrivit art. 24 alin. (2) din Legea nr. 780-XV din 27 decembrie 2001 privind actele legislative, acesta nu constituie element constitutiv al unui act legislativ.

2. Se va revedea lista definițiilor, care este exagerat de mare, unele definiții din acestea urmînd a fi excluse, deoarece nu definesc un conținut specific al noțiunilor. De ținut cont că, actul normativ nu este un dicționar, fapt pentru care nu este justificată definirea noțiunilor decît în cazul în care la momentul adoptării actului se știe cu certitudine că, un termen este pasibil de mai multe interpretări și se optează pentru o anumită interpretare. Trebuie de avut în vedere că, lista lungă de definiții în actele internaționale se datorează faptului că, în diferite țări noțiunile au sens diferit.

3. În întregul conținut al proiectului se va revedea referința la documente normative, deoarece legislația în vigoare și în special Legea nr. 317-XV din 18 iulie 2003 privind actele normative ale Guvernului și ale altor autorități ale administrației publice centrale și locale operează cu termenul de acte normative și nu documente normative.

4. La art. 4 alin. (2):

a) la lit. h) se specifică, că autoritatea centrală de metrologie va aproba documentele normative (potrivit art. 5 alin. (1) din proiect în sensul prezentei legi, documente normative sunt inclusiv regulamentele generale de metrologie legală armonizate, ceea ce contravine prevederilor art. 5 alin. (3) din proiect, care prevede, că Regulamentele generale de metrologie legală care transpun prevederile actelor juridice europene se aprobă de Guvern.

b) la lit. m) se va revedea referința la gestionarea registrelor naționale prin prisma Legii cu privire la registre nr. 71 din 22 martie 2007, care prevede instituire, înregistrare, ținere, reorganizare și lichidare a registrelor și nu gestionarea acestora (obiecție valabilă și pentru alin. (3) lit. b) pct. 6) din același articol).

08/1 - 2003
16.10.15

MINISTERUL ECONOMIEI	REPUBLICA MOLDOVA
Nr. de intrare	11422
Indexul	" 16 / 10 2015

5. La art. 4 alin. (3) lit. b) pct. 1) atragem atenția la abrevierea INM, or, potrivit regulilor tehnicii legislative exprimarea prin abrevieri a unor denumiri sau termeni se poate face numai după explicarea lor în text, la prima folosire.

6. La art. 4 alin. (5) sintagma „toate părțile interesate” poartă un caracter confuz și prin urmare necesită a fi reformulată.

7. La art. 4 alin. (8) sintagma „poate implica sau nu” poartă un caracter discreționar. Astfel, norma juridică trebuie să fie formulată clar și precis, fără a lăsa loc de interpretări și dubii. În redacția actuală, norma dată acordă posibilități de aplicare în interpretare preferată în dependență de interesele responsabililor de implementare și control al aplicării normelor în cauză.

8. La art. 9 alin. (3) întru corectitudinea redactării, sintagma „aprobată prin actele normative ale autorității centrale de metrologie” se va substitui cu sintagma „aprobată de autoritatea centrală de metrologie”.

9. La art. 10 alin. (3) se va specifica, cine va ține și va actualiza lista oficială a mijloacelor de măsurare și care sunt condițiile pentru a include în respectiva listă un mijloc de măsurare.

10. La art. 12:

a) alin. (5) nu este clar cine va ține Registrul de stat al mijloacelor de măsurare.

b) la alin. (8) se face referință la setul de documente necesar pentru prelungirea termenului de valabilitate al aprobării de model, nefiind specificat din ce se conține setul dat.

c) la alin. (18) și (23) se va rectifica referința la alin. (16), deoarece este greșită.

d) norma de la alin. (25) poartă un caracter confuz.

e) la alin. (27) sintagma „în condițiile” se dublează, fapt pentru care una din respectivele necesită a fi exclusă.

11. La art. 13 alin. (3) și (4) se va exclude referința la directiva UE, ca fiind inutilă.

12. La art. 14:

a) la alin. (9) se va menționa ce va conține declarația pe proprie răspundere la care se face referință.

b) la art. 14 alin. (13) lit. a) sintagma „sistem de management funcțional și adecvat” poartă un caracter confuz.

c) la alin. (16) luna adoptării Legii nr. 235 se va scrie cu litere.

d) la alin. (38) lit. c) propunem substituirea sintagmei „act legal” cu sintagma „act oficial”.

13. Cu referire la Capitolul VI din proiect, atragem atenția, că capitolul reprezintă un element de structură complex al actului normativ. Prin urmare, acesta nu poate fi constituit dintr-un singur articol.

14. La art. 24 la sursa de publicare se va indica doar sursa de republicare a Legii metrologiei nr. 647-XIII.

15. Proiectul necesită a fi expus conform art. 32 din Legea nr.780 din 27 decembrie 2001 privind actele legislative care prevede, că articolul poate fi compus din alineate numerotate cu cifre arabe, luate între paranteze. Alineatul poate avea diviziuni, însemnate, de regulă, cu litere latine mici și o paranteză. În cazul unor

structuri mai complexe, aceste diviziuni se numerotează cu cifre arabe și o paranteză. Diviziunile numerotate cu cifre pot avea subdiviziuni însemnate cu litere latine mici și o paranteză. În cazul în care subdiviziunile sau diviziunile însemnate cu litere latine se împart, componentele lor se însemnează cu cratimă.

Suplimentar, proiectul se va expune din alineat, care se evidențiază printr-o ușoară retragere spre dreapta de la alinierea textului pe verticală.

16. Proiectul necesită a fi revizuit din punct de vedere redacțional, deoarece conține multe greșeli gramaticale. Suplimentar, se va revedea numerotarea alineatelor din articole. Astfel, numerotarea trebuie să fie continuă de la începutul și până la sfârșitul articolului.

17. Nota informativă necesită a fi expusă conform art. 20 din Legea nr. 780-XV din 27 decembrie 2001. Astfel, nota informativă trebuie să includă inclusiv fundamentarea economico-financiară în cazul în care realizarea noilor reglementări necesită cheltuieli financiare și de altă natură și actul de analiză a impactului de reglementare, în cazul în care actul legislativ reglementează activitatea de întreprinzător. Analiza impactului de reglementare reprezintă argumentarea, în baza evaluării costurilor și beneficiilor, a necesității adoptării actului normativ și analiza de impact al acestuia asupra activității de întreprinzător, inclusiv asigurarea respectării drepturilor și intereselor întreprinzătorilor și ale statului.

18. La proiectul legii prezentat spre avizare necesită a fi efectuată expertiză anticorupție conform prevederilor stabilite în Legea nr. 780-XV din 27 decembrie 2001.

Astfel, potrivit art. 22 alin. (3) al Legii nominalizate, expertiza anticorupție este obligatorie pentru toate proiectele de acte legislative și are menirea de a contribui la:

a) asigurarea corespunderii proiectului standardelor anticorupție naționale și internaționale;

b) prevenirea apariției unor noi reglementări care favorizează sau pot favoriza corupția, prin elaborarea de recomandări în vederea excluderii acestor reglementări sau a diminuării efectelor lor.

Viceministru



Nicolae EȘANU