

Проект
Внесен Советом Министров
Республики Беларусь

ЗАКОН

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Об изменении Закона Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений»

Принят Палатой представителей
Одобен Советом Республики

Статья 1. Внести в Закон Республики Беларусь от 5 сентября 1995 года «Об обеспечении единства измерений» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1995 г., № 32, ст. 420; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 122, 2/1260; 2009 г., № 276, 2/1605; 2010 г., № 17, 2/1661; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.01.2014, 2/2128) изменения и дополнения, изложив его в новой редакции:

«ЗАКОН

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Об обеспечении единства измерений

Настоящий Закон определяет правовые и организационные основы обеспечения единства измерений в Республике Беларусь и направлен на регулирование отношений, возникающих при обеспечении единства измерений, а также определение, проведение и реализацию единой государственной политики в этой области.

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные термины, используемые в настоящем Законе, и их определения

1. Для целей настоящего Закона используются следующие основные термины и их определения:

1.1. аттестация методик (методов) измерений – деятельность, осуществляемая в рамках проведения работ по метрологической оценке,

в ходе которых проводятся исследования и подтверждение соответствия методик (методов) измерений метрологическим требованиям к измерениям, а также своему назначению;

1.2. государственная поверка средства измерений (далее – государственная поверка) – поверка средства измерений, выполняемая уполномоченным юридическим лицом, в отношении средства измерений, предназначенного для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии;

1.3. Государственный информационный фонд по обеспечению единства измерений – республиканский государственный информационный ресурс, содержащий информацию Государственного реестра национальных эталонов единиц величин Республики Беларусь, Государственного реестра средств измерений и стандартных образцов Республики Беларусь, иную информацию, состав которой установлен настоящим Законом;

1.4. государственный метрологический надзор – деятельность, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений требований законодательства об обеспечении единства измерений в сфере законодательной метрологии юридическими лицами Республики Беларусь (далее – юридические лица), индивидуальными предпринимателями, зарегистрированными в Республике Беларусь (далее – индивидуальные предприниматели), и иными субъектами, определенными Президентом Республики Беларусь;

1.5. государственный поверитель – работник юридического лица, уполномоченного в соответствии с настоящим Законом на проведение государственной поверки, компетентность которого в выполнении работ по государственной поверке удостоверена путем обязательного подтверждения соответствия компетентности персонала в выполнении определенных работ и который назначен для выполнения работ по государственной поверке этим юридическим лицом;

1.6. Государственный реестр национальных эталонов единиц величин Республики Беларусь – государственный информационный ресурс, содержащий совокупность сведений о национальных эталонах единиц величин;

1.7. Государственный реестр средств измерений и стандартных образцов Республики Беларусь – государственный информационный ресурс, содержащий совокупность сведений о средствах измерений и стандартных образцах, в отношении которых принято решение об утверждении типа средств измерений или утверждении типа стандартных образцов, выданных сертификатах об утверждении типа средств измерений и сертификатах об утверждении типа стандартных образцов;

1.8. единица величины – величина фиксированного размера, которой условно присвоено числовое значение, равное единице, и которая применяется для количественного выражения однородных с ней величин;

1.9. единство измерений – состояние измерений, при котором результаты этих измерений выражены в допущенных к применению в Республике Беларусь единицах величин, обеспечена метрологическая прослеживаемость, а показатели точности измерений не выходят за установленные границы с заданной вероятностью;

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

1.11. калибровка средства измерений (далее – калибровка) – деятельность, осуществляемая в рамках проведения работ по метрологической оценке, в ходе которых устанавливается соотношение между значением величины, полученным с помощью средства измерений или эталона единицы величины, и значением величины, воспроизведенной или хранимой национальным эталоном единицы величины, эталоном единицы величины того же рода или стандартным образцом, в целях определения действительных метрологических характеристик средства измерений;

1.12. Международная система единиц (СИ) – система единиц, принятая Генеральной конференцией по мерам и весам, основанная на Международной системе величин и включающая в себя наименования и обозначения, наборы приставок, их наименования, обозначения и правила применения;

1.13. методика (метод) измерений – совокупность описанных операций при измерении, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности измерений;

1.14. метрологическая оценка – совокупность работ, проводимых в целях обеспечения единства измерений;

1.15. метрологическая прослеживаемость – свойство результата измерения, в соответствии с которым результат может быть соотнесен с национальным эталоном единицы величины или иной основой для сравнения через документированную неразрывную цепь проверок средств измерений и (или) калибровок;

1.16. метрологическая служба – совокупность организационно и (или) функционально связанных между собой юридических лиц, их структурных подразделений либо структурное подразделение государственного органа, иного юридического лица, деятельность которых направлена на обеспечение единства измерений;

1.17. метрологическая экспертиза – деятельность, осуществляемая в рамках проведения работ по метрологической оценке, в ходе которых проводятся анализ и оценивание правильности и полноты применения метрологических требований, связанных с единством измерений;

1.18. метрологические требования – количественные и (или) качественные требования (словесные и (или) цифровые показатели, нормативы, правила, классификации, словесные и графические описания) к характеристикам свойств национальных эталонов единиц величин, эталонов единиц величин, стандартных образцов, средств измерений, методик (методов) измерений, влияющих на результат измерений, и условиям, при которых эти характеристики должны быть обеспечены;

1.19. метрологический аудит – добровольная процедура по анализу обеспечения единства измерений при производстве продукции, выполнении работ и (или) оказании услуг;

1.20. метрология – наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства, способах достижения требуемой точности измерений;

1.21. национальный метрологический институт – юридическое лицо, подчиненное Государственному комитету по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт), на которое возложены функции по проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области метрологии, совершенствованию научных и методических основ обеспечения единства измерений и иные функции в области обеспечения единства измерений в соответствии с настоящим Законом, иными актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, а также международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза (далее – право Евразийского экономического союза);

1.22. национальный эталон единицы величины – эталон единицы величины, утвержденный Госстандартом и предназначенный для использования в качестве основы для приписывания значения величины другим эталонам единиц величин того же рода;

1.23. обеспечение единства измерений – деятельность, направленная на достижение и поддержание единства измерений в соответствии с требованиями законодательства об обеспечении единства измерений, международными договорами Республики Беларусь, правом Евразийского экономического союза;

1.24. обязательные метрологические требования – метрологические требования, указанные в описании типа средства измерений или описании типа стандартного образца и обязательные для соблюдения на территории Республики Беларусь;

1.25. первичная референтная методика (метод) измерений – методика (метод) измерений, которая реализуется в Республике Беларусь с наивысшей точностью измерений у единственного юридического лица на одном комплекте оборудования, применяется для оценки правильности результатов измерений, полученных с использованием других методик (методов) измерений одних и тех же величин, в том числе референтных, позволяет получать результаты измерений без их метрологической прослеживаемости к единицам величин того же рода и утверждена Госстандартом в качестве первичной референтной методики (метода) измерений;

1.26. передача единицы величины – приведение размера величины, хранимой средством измерений, к единице величины, воспроизводимой или хранимой эталоном данной единицы величины или стандартным образцом;

1.27. поверка средства измерений (далее – поверка) – деятельность, осуществляемая в рамках проведения работ по метрологической оценке, в ходе которых подтверждается соответствие средства измерений обязательным метрологическим требованиям;

1.28. поверитель – работник юридического лица или индивидуального предпринимателя, назначенный для выполнения работ по поверке, или индивидуальный предприниматель, имеющие необходимую квалификацию в области обеспечения единства измерений;

1.29. регистрация средств измерений – внесение информации о результатах государственной поверки в Государственный информационный фонд по обеспечению единства измерений;

1.30. референтная методика (метод) измерений – методика (метод) измерений, предназначенная для получения результатов измерений, которые могут быть использованы для оценки правильности измеренных значений величины, полученных с помощью других методик (методов) измерений величин того же рода, а также для калибровки или определения характеристик стандартных образцов;

1.31. Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь – совокупность субъектов обеспечения единства измерений, законодательства об обеспечении единства измерений, государственных информационных ресурсов в области обеспечения единства измерений, мер по государственному регулированию, включая государственный метрологический надзор, а также деятельность по метрологической оценке;

1.32. сличение результатов измерений – деятельность, осуществляемая в рамках проведения работ по метрологической оценке, в ходе которых оцениваются результаты измерений одного и того же или нескольких

подобных объектов измерений, выполненных двумя или более субъектами обеспечения единства измерений в соответствии с заранее установленными условиями;

1.33. сличение эталонов единиц величин – установление соотношения между результатами измерений при воспроизведении и передаче единицы величины эталонами единиц величин одного уровня точности измерений;

1.34. содержание эталона единицы величины – совокупность операций, необходимых для обеспечения хранения, применения эталона единицы величины в соответствии с назначением, метрологическими и техническими требованиями к эталону единицы величины, установленными в эксплуатационной документации на эталон единицы величины;

1.35. средство измерений – техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее метрологические характеристики, значения которых принимаются неизменными в течение определенного времени;

1.36. стандартный образец – образец материала (вещества), достаточно однородный и стабильный в отношении его определенных свойств, значения которых установлены с показателями точности измерений, пригодными для использования его для измерений и метрологической прослеживаемости или для оценивания качественных свойств материалов (веществ) в соответствии с предполагаемым назначением;

1.37. сфера законодательной метрологии – установленные настоящим Законом и иными законодательными актами Республики Беларусь сферы деятельности, в которых в целях обеспечения единства измерений осуществляется государственное регулирование, включая государственный метрологический надзор;

1.38. точность измерений (далее – точность) – близость между измеренным значением величины и истинным значением измеряемой величины;

1.39. уполномоченное юридическое лицо – юридическое лицо, входящее в государственную метрологическую службу, уполномоченное Госстандартом в соответствии с настоящим Законом на осуществление испытаний средств измерений и стандартных образцов в целях утверждения типа, осуществления метрологической оценки и взаимосвязанных с ней работ в отношении средств измерений, предназначенных для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии, иное юридическое лицо, уполномоченное Госстандартом в соответствии с настоящим Законом на проведение государственной поверки;

1.40. утверждение типа средства измерений – деятельность, осуществляемая в рамках проведения работ по метрологической оценке, в ходе которых принимается решение об утверждении типа средства измерений и разрешении к применению средства измерений утвержденного типа на территории Республики Беларусь на основании положительных результатов испытаний или метрологической экспертизы;

1.41. утверждение типа стандартного образца – деятельность, осуществляемая в рамках проведения работ по метрологической оценке, в ходе которых принимается решение об утверждении типа стандартного образца и разрешении к применению стандартного образца утвержденного типа на территории Республики Беларусь на основании положительных результатов испытаний или метрологической экспертизы;

1.42. фасованные товары – товары в упаковках любого типа, которые фасованы, упакованы и запечатаны в отсутствие покупателя таким образом, что содержимое не может быть изменено без их вскрытия или повреждения, а масса, объем, длина, площадь или иные величины, указывающие количество содержащегося в упаковке товара, обозначены на упаковке;

1.43. шкала величины – упорядоченная совокупность значений величины, служащая исходной основой для измерения соответствующей величины;

1.44. эталон единицы величины – техническое средство (средство измерений, комплекс средств измерений), предназначенное для воспроизведения, хранения и передачи единицы величины или шкалы величины.

2. Термин «технический регламент Евразийского экономического союза» используется в настоящем Законе в значении, определенном Договором о Евразийском экономическом союзе, подписанным в г. Астане 29 мая 2014 года.

3. Термины «оценка соответствия техническим требованиям», «испытательная лаборатория (центр)» и «методика испытаний» используются в настоящем Законе в значениях, определенных Законом Республики Беларусь от 24 октября 2016 года «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия».

Статья 2. Правовое регулирование отношений в области обеспечения единства измерений

1. Отношения в области обеспечения единства измерений регулируются настоящим Законом и иными актами законодательства Республики Беларусь, включая технические нормативные правовые акты в

области технического нормирования и стандартизации по вопросам обеспечения единства измерений (далее – технические акты по обеспечению единства измерений), международными договорами Республики Беларусь, а также правом Евразийского экономического союза.

2. Особенности обеспечения единства измерений в области обороны и безопасности государства, использования атомной энергии в мирных целях и уполномочивания юридических лиц на проведение государственной поверки в указанных областях определяются Советом Министров Республики Беларусь.

3. Если международным договором Республики Беларусь установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

Статья 3. Субъекты обеспечения единства измерений

1. Субъектами обеспечения единства измерений являются:

1.1. Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, Госстандарт и иные государственные органы, осуществляющие государственное регулирование в области обеспечения единства измерений;

1.2. национальный метрологический институт, другие юридические лица, подчиненные Госстандарту и входящие в государственную метрологическую службу;

1.3. метрологические службы государственных органов, подчиненных им юридических лиц, а также иных юридических лиц;

1.4. юридические лица, которые не являются государственными органами, осуществляющими государственное регулирование в области обеспечения единства измерений, а также иностранные юридические лица;

1.5. индивидуальные предприниматели, государственные поверители, поверители и иные физические лица.

2. Субъектами обеспечения единства измерений могут являться иные субъекты, которые в соответствии с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, правом Евразийского экономического союза наделены правами и обязанностями в области обеспечения единства измерений.

Статья 4. Цели и основные принципы обеспечения единства измерений

1. Целями обеспечения единства измерений являются:

1.1. защита прав и законных интересов государства, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных физических лиц от последствий неточных и неправильно выполненных измерений;

1.2. предупреждение действий, вводящих в заблуждение покупателей, потребителей продукции, работ, услуг и материальных ресурсов относительно их назначения, качества, количества и безопасности;

1.3. обеспечение доверия к результатам измерений;

1.4. повышение конкурентоспособности продукции, работ и услуг, а также обеспечение достоверности информации об их функциональном назначении, характеристиках и эффективности;

1.5. устранение технических барьеров в торговле.

2. Основными принципами обеспечения единства измерений являются:

2.1. приоритетное применение единиц Международной системы единиц (СИ);

2.2. проведение согласованной политики в области обеспечения единства измерений;

2.3. применение национальных эталонов единиц величин;

2.4. обеспечение метрологической прослеживаемости;

2.5. открытость и доступность информации в области обеспечения единства измерений, за исключением информации, распространение и (или) предоставление которой ограничено.

ГЛАВА 2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 5. Осуществление государственного регулирования в области обеспечения единства измерений

1. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, Госстандартом и иными государственными органами.

2. Государственное регулирование осуществляется в сфере законодательной метрологии, которая распространяется на измерения, выполняемые при:

2.1. осуществлении торговли, выполнении работ (по технической инвентаризации, а также проверке характеристик недвижимого имущества, по оценке соответствия техническим требованиям, иных

работ), оказании услуг (транспортных, бытовых, коммунальных, почтовой связи и электросвязи, иных услуг);

2.2. выполнении действий, связанных с реализацией норм законодательства об административных правонарушениях и административной ответственности или законодательства об уголовной ответственности;

2.3. определении налоговой базы;

2.4. совершении таможенных, осуществлении банковских операций, операций с ценностями Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Республики Беларусь;

2.5. обеспечении здоровья человека, обеспечении охраны труда;

2.6. проведении контрольно-диагностических работ по проверке состояния транспортных средств при осуществлении государственного технического осмотра, диагностике технического состояния транспортных средств, обеспечении безопасности движения всех видов транспорта;

2.7. обеспечении промышленной безопасности, безопасности перевозки опасных грузов, пожарной, ядерной и радиационной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

2.8. осуществлении геодезической и картографической деятельности;

2.9. обеспечении обороны и безопасности государства;

2.10. обеспечении охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, осуществлении гидрометеорологической деятельности;

2.11. проведении экспертиз*;

2.12. определении количества фасованного товара;

2.13. осуществлении государственного метрологического надзора;

2.14. проведении официальных спортивных соревнований, регистрации рекордов Республики Беларусь, установленных спортсменами в ходе спортивных соревнований.

3. Измерения в сфере законодательной метрологии должны выполняться в соответствии с требованиями, установленными настоящим Законом.

4. Сфера законодательной метрологии может распространяться на иные измерения в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

* Для целей настоящего Закона под экспертизой понимаются: экспертиза товаров (результатов выполненных работ, оказанных услуг, достоверности предоставленной информации о товаре (работе, услуге)); экспертиза при осуществлении судебно-экспертной деятельности; государственная санитарно-гигиеническая экспертиза; ветеринарно-санитарная экспертиза; таможенная экспертиза, экспертиза драгоценных металлов, экспертиза на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, экспертиза промышленной безопасности, метрологическая экспертиза.

Статья 6. Полномочия Президента Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений

Президент Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений определяет единую государственную политику и осуществляет иные полномочия, предусмотренные Конституцией Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законодательными актами Республики Беларусь.

Статья 7. Полномочия Совета Министров Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений

1. Совет Министров Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений:

- 1.1. обеспечивает проведение единой государственной политики;
- 1.2. принимает решение о допуске единиц величин к применению в Республике Беларусь;
- 1.3. устанавливает наименования, обозначения, соотношения, правила написания и применения единиц величин, допущенных к применению в Республике Беларусь, а также кратных и дольных значений этих единиц величин.

2. Совет Министров Республики Беларусь осуществляет иные полномочия в области обеспечения единства измерений в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, актами Президента Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законами Республики Беларусь.

Статья 8. Полномочия Госстандарта в области обеспечения единства измерений

1. Госстандарт в области обеспечения единства измерений:
 - 1.1. осуществляет проведение единой государственной политики;
 - 1.2. осуществляет координацию деятельности, связанной с функционированием Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь;
 - 1.3. обеспечивает создание и функционирование государственной метрологической службы;
 - 1.4. представляет в Совет Министров Республики Беларусь предложения о допуске единиц величин к применению в Республике Беларусь;
 - 1.5. устанавливает требования к национальным эталонам единиц величин, правила их разработки, утверждения, модернизации и содержания;

1.6. утверждает национальные эталоны единиц величин и выдает свидетельства об их утверждении юридическим лицам, осуществляющим содержание этих эталонов;

1.7. устанавливает требования к методикам (методам) измерений, предназначенным для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии, правила их разработки и применения;

1.8. устанавливает требования к определению количества фасованного товара, в том числе правилам его указания на упаковке при производстве (фасовании) и (или) реализации фасованного товара (далее – требования к фасованным товарам);

1.9. организует формирование и ведение Государственного информационного фонда по обеспечению единства измерений;

1.10. осуществляет государственный метрологический надзор в соответствии со статьями 11 и 12 настоящего Закона и законодательством о контрольной (надзорной) деятельности;

1.11. определяет из юридических лиц, подчиненных ему, юридическое лицо, выступающее в качестве:

1.11.1. национального метрологического института;

1.11.2. органа по аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих поверку и (или) калибровку;

1.12. утверждает:

1.12.1. положение об уполномочивании юридических лиц, входящих в государственную метрологическую службу, на осуществление испытаний средств измерений и стандартных образцов в целях утверждения типа, осуществления метрологической оценки и взаимосвязанных с ней работ в отношении средств измерений, предназначенных для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии, иных юридических лиц, на проведение государственной поверки;

1.12.2. требования, которым должны соответствовать юридические лица, осуществляющие в отношении средств измерений, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии, государственную поверку и (или) калибровку;

1.12.3. требования к профессиональной компетентности государственных поверителей и порядок ее подтверждения за исключением регулирования вопросов, урегулированных нормативными правовыми актами Президента Республики Беларусь, настоящим Законом, иными законами Республики Беларусь, нормативными правовыми актами Совета Министров Республики Беларусь и правом Евразийского экономического союза;

1.12.4. правила аккредитации, регламентирующие процедуры и иные

вопросы аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих поверку и (или) калибровку (далее – правила аккредитации), за исключением регулирования вопросов, урегулированных нормативными правовыми актами Президента Республики Беларусь, настоящим Законом, иными законами Республики Беларусь, нормативными правовыми актами Совета Министров Республики Беларусь и правом Евразийского экономического союза;

1.12.5. порядок аттестации государственных инспекторов по государственному метрологическому надзору (далее – государственные инспекторы);

1.12.6. критерии и порядок отнесения технических средств к средствам измерений;

1.12.7. правила проведения метрологического аудита;

1.12.8. типовое положение о метрологической службе;

1.13. принимает решения по отнесению технических средств к средствам измерений;

1.14. уполномочивает юридические лица, входящие в государственную метрологическую службу, на осуществление испытаний средств измерений и стандартных образцов в целях утверждения типа, осуществления метрологической оценки и взаимосвязанных с ней работ в отношении средств измерений, предназначенных для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии, иных юридических лиц, на проведение государственной поверки;

1.15. определяет перечень категорий средств измерений, представляющих совокупность средств измерений одинакового назначения, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии, экземпляры утвержденных типов которых подлежат государственной поверке (далее – перечень средств измерений);

1.16. принимает постановления об утверждении типов средств измерений, утверждении типов стандартных образцов, выдает сертификаты об их утверждении заявителям на проведение работ по утверждению типа средств измерений и (или) по утверждению типа стандартных образцов, за исключением регулирования вопросов, урегулированных нормативными правовыми актами Президента Республики Беларусь, настоящим Законом, иными законами Республики Беларусь, нормативными правовыми актами Совета Министров Республики Беларусь и правом Евразийского экономического союза;

1.17. определяет формы метрологической прослеживаемости при утверждении национальных эталонов единиц величин и утверждении типа средств измерений;

1.18. определяет формы и порядок применения знака утверждения типа средств измерений и знака утверждения типа стандартных образцов, знаков поверки, в том числе государственной поверки, а также калибровки;

1.19. принимает меры по признанию национальных эталонов единиц величин иностранными государствами, а также по реализации взаимного признания результатов испытаний в целях утверждения типа средств измерений, утверждения типа стандартных образцов, результатов работ по поверке и калибровке, аттестации методик (методов) измерений в соответствии с международными договорами Республики Беларусь, а также правом Евразийского экономического союза;

1.20. участвует в пределах своей компетенции в подготовке и рассмотрении проектов решений и рекомендаций Евразийской экономической комиссии, проведении процедуры отмены или изменений решений, принятых Коллегией Евразийской экономической комиссии, и подготовке инициативных предложений для рассмотрений на заседаниях Совета Евразийской экономической комиссии и (или) Коллегии Евразийской экономической комиссии, взаимодействует с государственными органами (организациями), другими организациями по вопросам обеспечения единства измерений;

1.21. заключает в пределах своих полномочий международные договоры Республики Беларусь межведомственного характера;

1.22. представляет в пределах своих полномочий Республику Беларусь в международных организациях по метрологии в качестве национального органа по метрологии.

2. Госстандарт осуществляет иные полномочия в области обеспечения единства измерений в соответствии настоящим Законом и иными актами законодательства Республики Беларусь.

Статья 9. Полномочия иных государственных органов в области обеспечения единства измерений

1. Иные государственные органы в пределах своей компетенции в области обеспечения единства измерений:

1.1. участвуют в реализации единой государственной политики;

1.2. участвуют в создании и функционировании Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь;

1.3. создают метрологические службы в соответствии со статьей 24 настоящего Закона.

2. Иные государственные органы осуществляют в пределах своей компетенции иные полномочия в области обеспечения единства измерений в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства Республики Беларусь.

Статья 10. Функции национального метрологического института

1. Национальный метрологический институт в области обеспечения единства измерений:

1.1. проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в области метрологии;

1.2. участвует в формировании и реализации концепций развития государственной метрологической службы;

1.3. участвует в пределах своих полномочий в совершенствовании законодательства об обеспечении единства измерений, в разработке проектов документов, составляющих право Евразийского экономического союза (если Республика Беларусь определена в соответствии с правом Евразийского экономического союза стороной, ответственной за разработку таких проектов);

1.4. разрабатывает проекты и осуществляет выполнение заданий государственных научно-технических программ, направленных на разработку и модернизацию национальных эталонов единиц величин;

1.5. вносит предложения по формированию инновационных проектов в области обеспечения единства измерений, направленных на формирование и совершенствование эталонной базы Республики Беларусь, и участвует в их реализации;

1.6. проводит исследования эталонов единиц величин и по результатам таких исследований представляет их для утверждения в качестве национальных эталонов единиц величин;

1.7. осуществляет содержание национальных эталонов единиц величин, организовывает сличения национальных эталонов единиц величин с национальными эталонами единиц величин иностранных государств, а также с международными эталонами единиц величин, обеспечивает при необходимости их калибровку и (или) поверку;

1.8. выполняет работы по признанию национальных эталонов единиц величин иностранными государствами, в том числе в рамках реализации многосторонних соглашений, подписанных Республикой Беларусь, национальным метрологическим институтом;

1.9. разрабатывает и издает рекомендации в области метрологии;

1.10. осуществляет координацию и научно-методическое обеспечение в области сличений результатов измерений;

1.11. осуществляет в качестве субъекта Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь взаимодействие с организациями, входящими в состав государственной метрологической

службы, метрологическими службами государственных органов, иных юридических лиц;

1.12. создает и поддерживает информационные ресурсы в интересах функционирования Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь, осуществляет взаимодействие со средствами массовой информации по вопросам обеспечения единства измерений;

1.13. принимает участие в работе международных и региональных организаций по метрологии в пределах полномочий, установленных Госстандартом.

2. Национальный метрологический институт осуществляет иные функции в области обеспечения единства измерений в соответствии с настоящим Законом, иными актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, а также правом Евразийского экономического союза.

Статья 11. Государственный метрологический надзор

1. Государственный метрологический надзор осуществляется Госстандартом и областными (по Минской области и г.Минску) инспекциями государственного надзора за соблюдением требований технических регламентов и стандартов и государственного метрологического надзора Госстандарта (далее – органы государственного метрологического надзора) в формах выборочных проверок, внеплановых проверок, мер профилактического и предупредительного характера в соответствии с настоящим Законом и иными законодательными актами Республики Беларусь. Госстандарт планирует, организует и координирует работу органов государственного метрологического надзора при осуществлении государственного метрологического надзора.

2. Государственный метрологический надзор осуществляют должностные лица органов государственного метрологического надзора, являющиеся государственными инспекторами, аттестованными в порядке, установленном Госстандартом.

3. Председатель Госстандарта является Главным государственным инспектором Республики Беларусь по государственному метрологическому надзору (далее – Главный государственный инспектор). Заместитель Председателя Госстандарта, в обязанности которого входят вопросы организации и осуществления государственного метрологического надзора, является заместителем Главного государственного инспектора. Начальники областных (по Минской области и г.Минску) инспекций государственного надзора за соблюдением требований технических регламентов и стандартов и государственного метрологического надзора Госстандарта являются главными государственными инспекторами по

государственному метрологическому надзору соответствующих областей (по Минской области и г.Минску) (далее – главные государственные инспекторы по областям). Заместители начальников областных (по Минской области и г.Минску) инспекций государственного надзора за соблюдением требований технических регламентов и стандартов и государственного метрологического надзора Госстандарта являются заместителями главных государственных инспекторов по областям.

4. Субъектами, в отношении которых осуществляется государственный метрологический надзор, являются организации, их обособленные подразделения, имеющие учетный номер плательщика, представительства иностранных организаций, индивидуальные предприниматели и иные субъекты, определенные Президентом Республики Беларусь, участвующие в отношениях в области обеспечения единства измерений, регулируемых законодательством об обеспечении единства измерений.

5. Государственный метрологический надзор осуществляется в порядке, установленном законодательными актами Республики Беларусь, и включает в себя государственный метрологический надзор за:

- 5.1. применением единиц величин;
- 5.2. применением эталонов единиц величин;
- 5.3. применением средств измерений и стандартных образцов;
- 5.4. применением методик (методов) измерений;
- 5.5. деятельностью юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по производству, реализации, передаче в аренду, в том числе в прокат, средств измерений и стандартных образцов;
- 5.6. проведением работ по оценке компетентности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих работы по метрологической оценке;
- 5.7. проведением испытаний средств измерений в целях утверждения типа средства измерений, испытаний стандартных образцов в целях утверждения типа стандартного образца, а также метрологической экспертизы единичных экземпляров средств измерений или стандартных образцов, предназначенных для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии, результатов их теоретических и экспериментальных исследований в целях утверждения типа единичных экземпляров средств измерений или утверждения типа единичных экземпляров стандартных образцов;
- 5.8. проведением калибровки, поверки, аттестации методик (методов) измерений;
- 5.9. проведением испытаний и измерений при выполнении работ по оценке соответствия техническим требованиям;
- 5.10. соблюдением требований к фасованным товарам;

5.11. соблюдением иных требований в случаях, установленных законодательными актами Республики Беларусь.

Статья 12. Полномочия государственных инспекторов, Главного государственного инспектора, его заместителя, главных государственных инспекторов по областям, их заместителей при осуществлении государственного метрологического надзора

1. При проведении выборочных и внеплановых проверок государственные инспекторы в пределах своей компетенции имеют право в порядке, установленном Президентом Республики Беларусь:

1.1. при предъявлении служебных удостоверений и предписания на проведение проверки (в отношении объектов, допуск на которые ограничен в соответствии с законодательством Республики Беларусь, – иных документов, предусмотренных законодательством Республики Беларусь для допуска на объекты) свободно входить в служебные, производственные и иные помещения (объекты), на территорию проверяемого субъекта для проведения проверки;

1.2. вручать (направлять) субъектам государственного метрологического надзора обязательные для исполнения и вынесенные должностными лицами органов государственного метрологического надзора, уполномоченными в соответствии с их компетенцией рассматривать материалы проверки, требования (предписания) об устранении нарушений, установленных в ходе проведения проверки;

1.3. в случаях выявления нарушений требований законодательства об обеспечении единства измерений, создающих угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде, выносить предписания о приостановлении (запрете) реализации фасованных товаров, реализации товаров (выполнения работ, оказании услуг) с применением средств измерений, не соответствующих требованиям законодательства об обеспечении единства измерений. Указанные предписания вручаются (направляются), утверждаются, отменяются (изменяются) в порядке, установленном Президентом Республики Беларусь.

2. При проведении выборочных и внеплановых проверок Главный государственный инспектор наряду с полномочиями, предусмотренными пунктом 1 настоящей статьи, в случаях выявления нарушений требований законодательства об обеспечении единства измерений, создающих угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде, имеет право выносить предписание о

приостановлении (запрете) производства товаров, таких как средства измерений, стандартные образцы, фасованные товары (выполнения работ, оказании услуг), вручать (направлять) предложения о приостановлении (запрете) осуществления деятельности проверяемого субъекта (его цехов, производственных участков).

3. При обнаружении в ходе мониторинга нарушений требований законодательства об обеспечении единства измерений, создающих угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде, государственные инспекторы в пределах своей компетенции имеют право выносить предписания, указанные в подпункте 1.3 пункта 1 настоящей статьи.

4. Главный государственный инспектор, его заместители, главные государственные инспекторы по областям, их заместители, государственные инспекторы при проведении выборочных и внеплановых проверок имеют право в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь:

4.1. привлекать на договорной основе в качестве экспертов государственных поверителей;

4.2. проводить отбор проб и образцов средств измерений, стандартных образцов, фасованных товаров для определения их соответствия обязательным метрологическим требованиям или требованиям законодательства Республики Беларусь.

5. Органы государственного метрологического надзора имеют также иные права, предусмотренные законодательными актами Республики Беларусь.

ГЛАВА 3

ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 13. Единицы величин

1. На территории Республики Беларусь применяются единицы величин Международной системы единиц (СИ) и внесистемные единицы величин, допущенные к применению в Республике Беларусь, а также применяемые при разработке технических регламентов Евразийского экономического союза.

2. При осуществлении внешнеторговой деятельности характеристики и параметры экспортируемых товаров могут быть выражены в единицах величин, установленных во внешнеторговом договоре.

Статья 14. Национальные эталоны единиц величин

1. Национальные эталоны единиц величин создаются для воспроизведения, хранения и передачи единиц величин и обеспечения метрологической прослеживаемости результатов измерений до единиц величин Международной системы единиц (СИ).

2. Национальные эталоны единиц величин образуют эталонную базу Республики Беларусь.

3. Национальные эталоны единиц величин находятся только в собственности государства.

4. Для установления и (или) подтверждения метрологических характеристик национальные эталоны единиц величин сличаются с национальными эталонами единиц величин иностранных государств равнозначной точности или с международными эталонами единиц величин. В случае, когда международный эталон единицы величины или национальный эталон единицы величины иностранного государства превышает по точности национальный эталон единицы величины, вместо сличений эталонов единиц величин может осуществляться калибровка и (или) поверка национального эталона единицы величины.

5. Разработка и модернизация национальных эталонов единиц величин осуществляется в соответствии с государственными научно-техническими программами.

6. При разработке и модернизации национального эталона единицы величины должна обеспечиваться защита от несанкционированного вмешательства в конструкцию и программное обеспечение национального эталона единицы величины для предотвращения искажения воспроизводимой, хранимой и передаваемой национальным эталоном единицы величины.

7. Национальные эталоны единиц величин регистрируются в Государственном реестре национальных эталонов единиц величин Республики Беларусь.

Статья 15. Эталоны единиц величин

1. Эталоны единиц величин служат основой для установления значений единиц величин, воспроизводимых и (или) хранимых другими эталонами единиц величин, а также установления и подтверждения метрологических характеристик средств измерений при поверке, в том числе государственной поверке, или калибровке.

2. Эталоны единиц величин должны обеспечивать метрологическую прослеживаемость результатов измерений до единиц величин, воспроизводимых национальными эталонами единиц величин,

международными эталонами единиц величин или национальными эталонами единиц величин иностранных государств.

3. Эталоны единиц величин подлежат сличениям эталонов единиц величин или поверке и (или) калибровке.

4. Калибровка, поверка, сличения эталонов единиц величин проводится уполномоченными юридическими лицами или иностранными юридическими лицами. Признание результатов поверки или калибровки эталонов единиц величин, выполненных иностранными юридическими лицами, осуществляется в порядке, установленном Госстандартом.

5. Содержание эталонов единиц величин осуществляются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Статья 16. Средства измерений

1. Средства измерений, предназначенные для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии и указанные в перечне средств измерений:

1.1. подлежат утверждению типа средств измерений;

1.2. должны соответствовать:

1.2.1. обязательным метрологическим требованиям;

1.2.2. техническим требованиям, установленным техническими регламентами Республики Беларусь, постановлениями Совета Министров Республики Беларусь, иными актами законодательства Республики Беларусь, а также правом Евразийского экономического союза;

1.3. должны иметь при эксплуатации обязательные идентификационные признаки (наименование и (или) условное обозначение типа средства измерений, наименование производителя, заводской номер, год или дату изготовления);

1.4. должны иметь защиту от несанкционированного вмешательства в конструкцию и программное обеспечение, которое может привести к намеренному искажению результатов измерений;

1.5. подлежат государственной поверке до реализации, после ремонта (первичная государственная поверка);

1.6. подлежат государственной поверке при эксплуатации (далее – последующая государственная поверка), а средства измерений, применяемые в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) – последующей государственной поверке или калибровке;

1.7. подлежат регистрации средств измерений по результатам их государственной поверки в соответствии с Правилами осуществления метрологической оценки, утверждаемыми Госстандартом (далее – Правила осуществления метрологической оценки).

2. Средства измерений, предназначенные для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии и указанные в перечне средств измерений, не допускаются к реализации, эксплуатации без прохождения государственной поверки и регистрации средств измерений.

3. Сведения о средствах измерений утвержденных типов размещаются в Государственном реестре средств измерений и стандартных образцов Республики Беларусь.

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

Статья 17. Стандартные образцы

1. Стандартные образцы применяются для установления, хранения и передачи единиц величин, указанных в пункте 1 статьи 13 настоящего Закона, характеризующих состав или свойства веществ и материалов, а также в ходе поверки, калибровки и измерений.

2. Стандартные образцы, предназначенные для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии, подлежат утверждению типа стандартных образцов и должны соответствовать:

2.1. обязательным метрологическим требованиям;

2.2. требованиям, установленным изготовителем стандартных образцов.

3. Вне сферы законодательной метрологии могут применяться стандартные образцы утвержденных типов и иные стандартные образцы, порядок разработки, создания и применения которых определяется юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или иным физическим лицом, применяющими эти стандартные образцы.

4. Сведения о стандартных образцах утвержденных типов размещаются в Государственном реестре средств измерений и стандартных образцов Республики Беларусь.

Статья 18. Измерения и их результаты

1. Измерения выполняются при условии использования эталонов единиц величин, средств измерений, стандартных образцов, методик (методов) измерений.

2. Измерения в сфере законодательной метрологии должны выполняться:

2.1. с использованием эталонов единиц величин, прошедших сличения эталонов единиц величин, или государственную поверку, или калибровку, а также средств измерений, прошедших государственную поверку или калибровку в соответствии с настоящим Законом;

2.2. с использованием стандартных образцов утвержденного типа;

2.3. по методикам (методам) измерений, прошедшим аттестацию методик (методов) измерений в соответствии с настоящим Законом.

3. Результаты измерений выражаются в единицах величин, указанных в пункте 1 статьи 13 настоящего Закона, и могут использоваться в сфере законодательной метрологии при условии, что результаты измерений содержат характеристики погрешности и (или) неопределенности.

4. Достоверность результатов измерений может подтверждаться в рамках сличений результатов измерений одинаковых объектов измерений при обеспечении равнозначной точности.

5. Требования к оформлению результатов измерений определяются:

5.1. нормативными правовыми актами, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами;

5.2. методиками (методами) измерений;

5.3. локальными нормативными правовыми актами юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

6. Результаты измерений, направленные на получение данных о свойствах веществ и материалов, а также на получение или уточнение данных о физических константах, точность которых подтверждена объективно полученными характеристиками погрешности и (или) неопределенности, могут быть представлены в виде стандартных справочных данных.

7. Данные о свойствах веществ и материалов и физических константах могут подвергаться метрологической экспертизе в целях формирования на их основе стандартных справочных данных.

8. Информация о стандартных справочных данных размещается на информационном ресурсе Государственного информационного фонда по обеспечению единства измерений в глобальной компьютерной сети Интернет.

Статья 19. Методики (методы) измерений

1. Методики (методы) измерений разрабатываются для описания измерений, за исключением измерений, в которых значение величины получают непосредственно от средства измерений в соответствии с эксплуатационной документацией на средство измерений.

2. Методики (методы) измерений могут устанавливаться актом законодательства Республики Беларусь, в том числе техническим нормативным правовым актом, либо международным стандартом, межгосударственным или другим региональным стандартом, либо стандартом организации, иным локальным нормативным правовым актом либо входить в состав методик испытаний, технической документации.

3. Методики (методы) измерений, предназначенные для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии, подлежат аттестации.

4. Аттестованные первичные референтные методики (методы) измерений и референтные методики (методы) измерений утверждаются Госстандартом.

5. Вне сферы законодательной метрологии могут использоваться методики (методы) измерений, предназначенные для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии и прошедшие аттестацию, методики (методы) измерений, прошедшие аттестацию в добровольном порядке, и иные методики (методы) измерений, применяемые в порядке, установленном юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем и иным физическим лицом, с учетом соблюдения метрологических требований к измерениям.

Статья 20. Метрологическая прослеживаемость

1. Метрологическая прослеживаемость до единиц величин Международной системы единиц (СИ) может быть обеспечена путем:

1.1. прямого воспроизведения единицы величины национальным эталоном единицы величины при подтверждении этого воспроизведения путем сличения национального эталона единицы величины с международным эталоном единицы величины или национальным эталоном единицы величины иностранного государства;

1.2. применения первичной референтной методики (метода) измерений;

1.3. применения стандартных образцов утвержденных типов, стандартных образцов из международных баз данных сертифицированных стандартных образцов или реестров сертифицированных стандартных образцов национальных метрологических институтов иностранных государств;

1.4. передачи в процессе поверки размера единицы величины от национального эталона единицы величины или эталона единицы величины иностранного государства средству измерений согласно схеме передачи размера единицы величины (поверочной схемы), установленной в технических актах по обеспечению единства измерений;

1.5. передачи в процессе калибровки размера единицы величины от национального эталона единицы величины или эталона единицы величины иностранного государства средству измерений согласно схеме передачи размера единицы величины (иерархической схеме калибровки), установленной в рекомендациях международных и региональных организаций по метрологии, в которых Республика Беларусь принимает участие, национальных метрологических институтов иностранных государств или владельцем средства измерений;

1.6. применения референтной методики (метода) измерений, имеющей информацию о метрологической прослеживаемости.

2. Подтверждение метрологической прослеживаемости до единиц величин Международной системы единиц (СИ) может осуществляться:

2.1. документальным указанием в свидетельстве о поверке, калибровке или протоколе измерений информации о реализованной метрологической прослеживаемости;

2.2. иными способами, принимаемыми в рамках деятельности интеграционных образований, в которых Республика Беларусь участвует в качестве государства-члена, а также на основании рекомендаций международных и региональных организаций по метрологии, в которых Республика Беларусь принимает участие.

Статья 21. Государственный информационный фонд по обеспечению единства измерений

1. Государственный информационный фонд по обеспечению единства измерений является источником официальной и справочной информации в области обеспечения единства измерений.

2. На информационном ресурсе Государственного информационного фонда по обеспечению единства измерений в глобальной компьютерной сети Интернет размещают:

2.1. реквизиты и источники официального опубликования нормативных правовых актов по обеспечению единства измерений, в том числе технических актов по обеспечению единства измерений, действующих в Республике Беларусь;

2.2. реквизиты и источники официального опубликования международных договоров Республики Беларусь, права Евразийского экономического союза в области обеспечения единства измерений;

2.3. сведения Государственного реестра национальных эталонов единиц величин Республики Беларусь;

2.4. сведения Государственного реестра средств измерений и стандартных образцов Республики Беларусь;

2.5. сведения об эталонах единиц величин и шкалах величин, средствах измерений и стандартных образцах утвержденных типов, кроме сведений, содержащихся в Государственном реестре средств измерений и стандартных образцов Республики Беларусь;

2.6. информацию об уполномоченных юридических лицах с указанием выполняемых ими видов метрологической оценки;

2.7. информацию о регистрации средств измерений;

2.8. в качестве справочной информации – информацию о деятельности международных и региональных организаций по метрологии, в которых Республика Беларусь принимает участие;

2.9. иную информацию в области обеспечения единства измерений, которую в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений необходимо представлять субъектам обеспечения единства измерений.

ГЛАВА 4

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ СЛУЖБЫ. МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ КОМИССИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 22. Виды метрологических служб

1. В Республике Беларусь в целях обеспечения единства измерений создается государственная метрологическая служба.

2. В Республике Беларусь в целях обеспечения единства измерений могут создаваться метрологические службы государственных органов, подчиненных им юридических лиц, а также иных юридических лиц.

Статья 23. Государственная метрологическая служба

1. Государственная метрологическая служба создается Госстандартом и включает в себя национальный метрологический институт и другие юридические лица, подчиненные Госстандарту, которые наделяются в соответствии с настоящим Законом полномочиями на осуществление испытаний средств измерений и стандартных образцов в целях утверждения типа и проведение метрологической оценки.

2. Состав, структура и функции государственной метрологической службы, а также ее права и обязанности определяются Положением о государственной метрологической службе, утверждаемым Госстандартом с учетом его полномочий, определенных настоящим Законом и иными актами законодательства Республики Беларусь, а также прав и обязанностей юридических лиц, входящих в государственную

метрологическую службу, в области обеспечения единства измерений, определенных настоящим Законом.

Статья 24. Метрологические службы государственных органов, подчиненных им юридических лиц, а также иных юридических лиц

1. Государственные органы вправе создавать метрологические службы как в структуре самих государственных органов, так и в структуре подчиненных им юридических лиц или назначать ответственных должностных лиц для руководства и управления деятельностью подчиненных юридических лиц по обеспечению единства измерений, а также утверждать положения о метрологической службе указанных государственных органов и (или) устанавливать полномочия указанных должностных лиц.

2. Создание метрологической службы в структуре государственных органов и (или) структуре подчиненных юридических лиц или назначение ответственных должностных лиц для руководства и управления деятельностью подчиненных юридических лиц по обеспечению единства измерений является обязательным в случаях осуществления юридическими лицами, подчиненными государственным органам, измерений в сфере законодательной метрологии.

3. Метрологическая служба, создаваемая в структуре государственного органа, имеет права и исполняет обязанности в соответствии с положением о метрологической службе, утвержденным государственным органом с учетом полномочий государственного органа, определенных Президентом Республики Беларусь или Советом Министров Республики Беларусь, а также настоящим Законом, и норм, установленных в типовом положении о метрологической службе.

4. Юридические лица, не подчиненные государственным органам, вправе создавать метрологические службы при необходимости организации и выполнения работ в целях обеспечения единства измерений.

5. Метрологическая служба подчиненных государственному органу организаций и иных юридических лиц имеет права и исполняет обязанности в соответствии с положением о метрологической службе, утвержденным руководителем юридического лица с учетом прав и обязанностей иных юридических лиц в области обеспечения единства измерений, определенных в настоящем Законе, и норм, установленных в типовом положении о метрологической службе.

Статья 25. Межотраслевые комиссии в области обеспечения единства измерений

1. В Республике Беларусь в области обеспечения единства измерений создается межотраслевая комиссия времени, частоты и определения параметров вращения Земли, положение о которой и ее состав утверждаются Советом Министров Республики Беларусь.

2. Для решений оперативных вопросов в области обеспечения единства измерений межотраслевого характера Госстандарт формирует временные межотраслевые комиссии, состав и полномочия которых определяются Советом Министров Республики Беларусь.

3. Межотраслевая комиссия времени, частоты и определения параметров вращения Земли, временные межотраслевые комиссии в области обеспечения единства измерений осуществляют координацию работ по вопросам, входящим в их компетенцию, а также при необходимости подготовку по ним предложений для внесения в Совет Министров Республики Беларусь.

ГЛАВА 5

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

Статья 26. Цели и структура метрологической оценки

1. Метрологическая оценка осуществляется для:

1.1. установления или подтверждения метрологических, а также технических характеристик эталонов единиц величин, средств измерений и стандартных образцов;

1.2. определения соответствия средств измерений, стандартных образцов метрологическим требованиям, в том числе обязательным метрологическим требованиям;

1.3. определения соответствия методик (методов) измерений метрологическим требованиям, а также своему назначению;

1.4. решения иных задач в целях обеспечения единства измерений.

2. Метрологическая оценка включает в себя следующие виды:

утверждение типа средства измерений, утверждение типа стандартного образца;

поверка;

калибровка;

метрологическая экспертиза;

аттестация методик (методов) измерений;

сличение результатов измерений.

Статья 27. Утверждение типа средств измерений, утверждение типа стандартных образцов

1. Утверждению типа средства измерений или утверждению типа стандартного образца подлежат средства измерений, предназначенные для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии и указанные в перечне средств измерений, а также стандартные образцы, предназначенные для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии, в отношении которых утверждение типа средства измерений или утверждение типа стандартного образца не осуществлялось.

2. Заявителями на проведение работ по утверждению типа средства измерений или утверждению типа стандартного образца могут быть юридические лица, иностранные юридические лица, индивидуальные предприниматели, и иные физические лица, являющиеся разработчиками, производителями, уполномоченными представителями производителя, импортерами, продавцами и владельцами средств измерений или стандартных образцов.

3. Утверждение типа средства измерений или утверждение типа стандартного образца, указанных в пункте 1 настоящей статьи, осуществляется на основе положительных результатов испытаний в целях утверждения типа или метрологической экспертизы.

4. Положительные результаты испытаний в целях утверждения типа или метрологической экспертизы являются основанием для принятия решения об утверждении типа средства измерений или решения об утверждении типа стандартного образца, выдачи сертификата об утверждении типа средства измерений или сертификата об утверждении типа стандартного образца, а также принятия решения о разрешении к применению средства измерений или стандартного образца, производимого в период срока действия сертификата об утверждении типа средства измерений или сертификата об утверждении типа стандартного образца, на территории Республики Беларусь.

5. Испытания или метрологическую экспертизу, результаты которых используются для утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, проводят уполномоченные юридические лица.

6. При проведении испытаний или метрологической экспертизы в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца используются национальные эталоны единиц величин, эталоны единиц величин, средства измерений и стандартные образцы утвержденного типа, методики (методы) измерений, для которых

обеспечена метрологическая прослеживаемость получаемых с их помощью результатов измерений.

7. При утверждении типа средства измерений устанавливаются интервал времени между государственными поверками и методика поверки средства измерений утверждаемого типа.

8. Срок действия сертификата об утверждении типа составляет:

8.1. 5 лет – для средств измерений и стандартных образцов серийного производства;

8.2. бессрочный – для единичных экземпляров средств измерений;

8.3. срок, равный сроку годности единичных экземпляров стандартных образцов.

9. В отношении средств измерений или стандартных образцов, применяемых вне сферы законодательной метрологии, утверждение типа средства измерений или утверждение типа стандартного образца проводится в добровольном порядке.

10. На средства измерений или стандартные образцы утвержденных типов и (или) на их эксплуатационную документацию наносится знак утверждения типа средства измерений или знак утверждения типа стандартного образца. Форма знака утверждения типа средства измерений и форма знака утверждения типа стандартного образца устанавливаются в Правилах осуществления метрологической оценки.

11. Требования к содержанию, порядку организации и проведению работ по утверждению типа средства измерений или утверждению типа стандартного образца и иным действиям, связанным с утверждением типа средства измерений или утверждением типа стандартного образца, устанавливаются в Правилах осуществления метрологической оценки с учетом требований, предусмотренных правом Евразийского экономического союза.

12. Взаимное признание результатов работ по утверждению типа средства измерений или утверждению типа стандартного образца осуществляется на основании международных договоров Республики Беларусь, а также права Евразийского экономического союза.

13. Положения данной статьи будут применяться в случае, если иное не предусмотрено правом Евразийского экономического союза.

Статья 28. Поверка

1. Поверка может осуществляться до реализации средств измерений, а также при их эксплуатации.

2. Заявителями на проведение работ по поверке, в том числе государственной поверке, могут быть юридические лица, иностранные юридические лица, индивидуальные предприниматели и иные физические

лица, являющиеся разработчиками, производителями, уполномоченными представителями производителя, импортерами, продавцами и владельцами средств измерений.

3. Государственную поверку осуществляют уполномоченные юридические лица из числа юридических лиц, аккредитованных в соответствии с правилами аккредитации на поверку. При этом выполнение работ по государственной поверке непосредственно осуществляют государственные поверители.

4. Поверку, кроме государственной поверки, могут осуществлять юридические лица и индивидуальные предприниматели в отношении средств измерений, применяемых при измерениях вне сферы законодательной метрологии. При этом выполнение работ по такой поверке непосредственно осуществляют поверители.

5. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие поверку, кроме государственной поверки, могут быть в добровольном порядке аккредитованы в соответствии с правилами аккредитации на поверку.

6. Поверка, в том числе государственная поверка, проводится на технической базе юридических лиц либо индивидуальных предпринимателей, осуществляющих работы по поверке, в том числе государственной поверке, и (или) заявителей на проведение работ по поверке, в том числе государственной поверке, в стационарных, передвижных, а также во временных лабораториях, на месте производства или эксплуатации средств измерений.

7. Поверка, в том числе государственная поверка, производится в соответствии с методиками поверки, указанными в описании типа средства измерений.

8. Результаты поверки, в том числе государственной поверки, удостоверяются свидетельством о поверке и (или) нанесением на средство измерений или при отсутствии такой возможности на его эксплуатационную документацию знаков поверки.

9. Для средств измерений, применяемых вне сферы законодательной метрологии, интервал времени между поверками устанавливается владельцами средств измерений с учетом соблюдения метрологических требований к измерениям.

10. Срок действия государственной поверки, результаты которой оформляются свидетельством о государственной поверке с нанесением на средство измерений или без нанесения на него знаков государственной поверки, определяется интервалом времени между датой выдачи свидетельства о государственной поверке и датой, определяющей срок действия свидетельства о государственной поверке, с учетом интервала

времени между государственными поверками, действующего для данного типа средства измерений и указанного в сертификате об утверждении типа средства измерений.

11. Срок действия государственной поверки, результаты которой оформляются только знаками государственной поверки без оформления свидетельства о государственной поверке, определяется в Правилах осуществления метрологической оценки.

12. Действие государственной поверки прекращается:

12.1. в случае истечения срока действия государственной поверки;

12.2. если выявлено, что средство измерений подверглось вмешательствам, которые оказывают влияние на его метрологические характеристики;

12.3. в случае повреждения средства измерения, которое может привести к изменению его метрологических характеристик.

13. Требования к содержанию, порядку организации и проведению работ по государственной поверке и иным действиям, связанным с осуществлением государственной поверки, устанавливаются в Правилах осуществления метрологической оценки с учетом требований, предусмотренных правом Евразийского экономического союза.

14. Требования к содержанию, порядку организации и проведению работ по поверке, кроме государственной поверки, и иным действиям, с ней связанным, могут устанавливаться методикой поверки, техническими актами по обеспечению единства измерений, локальными нормативными правовыми актами юридического лица либо индивидуального предпринимателя, осуществляющих работы по поверке.

15. Взаимное признание результатов работ по поверке осуществляется на основании международных договоров Республики Беларусь, а также права Евразийского экономического союза.

14. Положения данной статьи будут применяться в случае, если иное не предусмотрено правом Евразийского экономического союза.

Статья 29. Калибровка

1. Калибровке могут подлежать средства измерений, применяемые при измерениях в сфере или вне сферы законодательной метрологии.

2. Заявителями на проведение работ по калибровке могут быть юридические лица, иностранные юридические лица, индивидуальные предприниматели и иные физические лица.

3. Калибровка осуществляется:

3.1. юридическими лицами, аккредитованными в соответствии с правилами аккредитации на калибровку для средств измерений,

применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии и используемых в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах);

3.2. юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями для средств измерений, применяемых при измерениях вне сферы законодательной метрологии.

4. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие калибровку в соответствии с подпунктом 3.2 пункта 3 настоящей статьи, могут быть в добровольном порядке аккредитованы в соответствии с правилами аккредитации на калибровку.

5. Калибровка осуществляется в соответствии с методиками калибровки. В качестве методик калибровки могут использоваться методики калибровки, установленные в международных, межгосударственных и государственных стандартах, а также методики калибровки, разработанные юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими калибровку, на основе иерархической схемы калибровки.

6. Интервал времени между калибровками устанавливается юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и иными физическими лицами, применяющими средства измерений с учетом соблюдения метрологических требований к измерениям. При этом интервал времени между калибровками для средств измерений, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии и используемых в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), не может превышать интервал времени между поверками, установленный при утверждении типа средств измерений.

7. Требования к содержанию, порядку организации и проведению работ по калибровке и иным действиям, связанным с осуществлением калибровки средств измерений, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии и используемых в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), устанавливаются в Правилах осуществления метрологической оценки с учетом требований, предусмотренных правом Евразийского экономического союза.

8. Требования к содержанию, порядку организации и проведению работ по калибровке и иным действиям, связанным с осуществлением калибровки для средств измерений, применяемых при измерениях вне сферы законодательной метрологии могут устанавливаться методикой калибровки, техническими актами по обеспечению единства измерений, локальными нормативными правовыми актами юридического лица либо индивидуального предпринимателя, осуществляющих работы по калибровке.

9. Взаимное признание результатов работ по калибровке осуществляется на основании международных договоров Республики Беларусь, а также права Евразийского экономического союза.

10. Положения данной статьи будут применяться в случае, если иное не предусмотрено правом Евразийского экономического союза.

Статья 30. Метрологическая экспертиза

1. Объектами метрологической экспертизы являются:

1.1. технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации, указанные в качестве объекта метрологической экспертизы в соответствии с законодательством Республики Беларусь о техническом нормировании и стандартизации;

1.2. проекты технических регламентов Евразийского экономического союза, проекты перечней стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, проекты перечней стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и использования требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (если Республика Беларусь определена в соответствии с правом Евразийского экономического союза стороной, ответственной за разработку таких проектов);

1.3. техническая документация, метрологические требования в ней на продукцию;

1.4. единичные экземпляры средств измерений или стандартных образцов, предназначенные для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии, результаты их теоретических и экспериментальных исследований;

1.5. средства измерений или стандартные образцы, метрологические требований к ним;

1.6. данные о свойствах веществ и материалов и физических константах.

2. Обязательной метрологической экспертизе подлежат:

2.1. объекты, указанные в подпункте 1.1 пункта 1 настоящей статьи в случаях, определенных Госстандартом в соответствии с законодательством Республики Беларусь о техническом нормировании и стандартизации;

2.2. объекты, указанные в подпункте 1.2 пункта 1 настоящей статьи;

2.3. единичные экземпляры средств измерений или стандартных образцов, предназначенные для применения при измерениях в сфере

законодательной метрологии, результаты их теоретических и экспериментальных исследований в целях утверждения типа единичных экземпляров средств измерений или утверждения типа единичных экземпляров стандартных образцов.

3. Добровольная метрологическая экспертиза может проводиться в отношении:

3.1. средств измерений или стандартных образцов, метрологических требований к ним в технических заданиях на закупку, в том числе в составе комплектного технологического оборудования;

3.2. технической документации, метрологических требований в ней на продукцию;

3.3. данных о свойствах веществ и материалов и физических константах в целях формирования на их основе стандартных справочных данных.

4. Заявителями на проведение работ по метрологической экспертизе могут быть государственные органы, иные юридические лица, иностранные юридические лица, индивидуальные предприниматели и иные физические лица.

5. Метрологическая экспертиза объектов, указанных в подпунктах 1.1 и 1.2 пункта 1 настоящей статьи, осуществляется национальным метрологическим институтом.

6. Метрологическая экспертиза объектов, указанных в подпункте 2.3 пункта 2 настоящей статьи, осуществляется на основе договора с заявителем обязательной метрологической экспертизы уполномоченными юридическими лицами.

7. Добровольная метрологическая экспертиза проводится юридическими лицами, метрологическими службами юридических лиц, индивидуальными предпринимателями.

8. Результаты метрологической экспертизы оформляются экспертным заключением.

9. Требования к содержанию, порядку организации и проведению работ по обязательной метрологической экспертизе устанавливаются в Правилах осуществления метрологической оценки с учетом требований, предусмотренных правом Евразийского экономического союза в отношении объектов метрологической экспертизы, указанных в подпункте 1.2 пункта 1 настоящей статьи.

10. Требования к содержанию, порядку организации и проведению работ по добровольной метрологической экспертизе устанавливаются техническими актами по обеспечению единства измерений, локальными нормативными правовыми актами юридического лица либо

индивидуального предпринимателя, осуществляющих работы по метрологической экспертизе.

11. Положения данной статьи будут применяться в случае, если иное не предусмотрено правом Евразийского экономического союза.

Статья 31. Аттестация методик (методов) измерений

1. Аттестация методик (методов) измерений, предназначенных для применения и применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии, проводится в отношении:

- 1.1. вновь разработанной методики (метода) измерений;
- 1.2. ранее разработанной методики (метода) измерений и не проходившей аттестацию;
- 1.3. аттестованной методики (метода) измерений в случае изменения ее области применения.

2. Заявителями на проведение работ по аттестации методик (методов) измерений могут быть государственные органы, иные юридические лица, иностранные юридические лица, индивидуальные предприниматели и иные физические лица, являющиеся разработчиками методик (методов) измерений, или лица, по заказу которых методики (методы) измерений разработаны.

3. Аттестацию первичных референтных методик (методов) измерений и референтных методик (методов) измерений осуществляет на основании договора с заявителем национальный метрологический институт.

4. Аттестацию методик (методов) измерений, предназначенных для применения и применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии, осуществляют на основе договора с заявителем уполномоченные юридические лица.

5. Аттестацию методик (методов) измерений, применяемых при измерениях вне сферы законодательной метрологии, могут осуществлять юридические лица и индивидуальные предприниматели, разрабатывающие и (или) применяющие эти методики (методы) измерений, либо на основе договора иные юридические лица и индивидуальные предприниматели.

6. Аттестация методик (методов) измерений включает проведение теоретических и (или) экспериментальных исследований методик (методов) измерений в целях подтверждения соответствия методик (методов) измерений метрологическим требованиям к измерениям, а также их назначению.

7. При проведении экспериментальных исследований методики (метода) измерений в зависимости от ее назначения используются эталоны единиц величин, стандартные образцы, средства измерений,

референтные методики (методы) измерений, для которых обеспечена метрологическая прослеживаемость получаемых с их помощью результатов измерений, а также сличения результатов измерений.

8. В результате проведения теоретических и (или) экспериментальных исследований методик (методов) измерений устанавливаются показатели точности получаемых результатов измерений.

9. В ходе аттестации методики (метода) измерений подтверждается соответствие методики (метода) метрологическим требованиям к измерениям, а также возможность проведения измерений с применением этой методики (метода) измерений по назначению.

10. Результаты аттестации методики (метода) измерений удостоверяются свидетельством об аттестации методики (метода) измерений.

11. Требования к содержанию, порядку организации и проведению работ по аттестации методик (методов) измерений, в том числе принимаемых в качестве референтных методик (методов) измерений, а также требования к проведению теоретических и экспериментальных исследований методик (методов) измерений и другие вопросы, относящиеся к проведению аттестации методик (методов) измерений, устанавливаются в Правилах осуществления метрологической оценки с учетом требований, предусмотренных правом Евразийского экономического союза.

12. Взаимное признание результатов работ по аттестации методик (методов) измерений осуществляется на основании международных договоров Республики Беларусь, а также права Евразийского экономического союза.

13. Положения данной статьи будут применяться в случае, если иное не предусмотрено правом Евразийского экономического союза.

Статья 32. Сличение результатов измерений

1. Сличение результатов измерений применяется для:

1.1. установления (приписывания) значений величин стандартным образцам с оценкой погрешности или неопределенности данных значений величин в рамках проведения работ по утверждению типа стандартных образцов;

1.2. установления (приписывания) показателей точности методикам (методам) измерений в рамках проведения работ по экспериментальным исследованиям методик (методов) измерений для целей аттестации методик (методов) измерений;

1.3. сравнительной оценки или установления эквивалентности результатов измерений, поверки, калибровки;

1.4. оценки точности.

2. Участие в сличении результатов измерений могут принимать юридические лица, иностранные юридические лица, индивидуальные предприниматели, выполняющие измерения, поверку, калибровку, а также разработку методик (методов) измерений, стандартных образцов.

3. Организацию сличения результатов измерений, выполняемых в сфере законодательной метрологии, осуществляют юридические лица, входящие в состав государственной метрологической службы.

4. Организацию сличения результатов измерений, выполняемых вне сферы законодательной метрологии, могут осуществлять юридические лица и индивидуальные предприниматели.

5. Требования к содержанию, порядку организации и проведению работ по сличению результатов измерений, выполняемых в сфере законодательной метрологии, и другие вопросы, относящиеся к проведению указанных сличений, устанавливаются в Правилах осуществления метрологической оценки с учетом требований, предусмотренных правом Евразийского экономического союза.

6. Требования к содержанию, порядку организации и проведению работ по сличению результатов измерений, выполняемых вне сферы законодательной метрологии, и другие вопросы, относящиеся к проведению указанных сличений, устанавливаются техническими актами по обеспечению единства измерений, локальными нормативными правовыми актами юридического лица либо индивидуального предпринимателя, осуществляющих работы по сличениям результатов измерений.

7. Положения данной статьи будут применяться в случае, если иное не предусмотрено правом Евразийского экономического союза.

ГЛАВА 6

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ И ИНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Статья 33. Права и обязанности юридических лиц, входящих в государственную метрологическую службу, в области обеспечения единства измерений

1. Юридические лица, входящие в государственную метрологическую службу, в области обеспечения единства измерений имеют право:

1.1. проводить метрологическую оценку в случаях, установленных настоящим Законом;

- 1.2. осуществлять метрологический аудит;
 - 1.3. участвовать в реализации концепций развития государственной метрологической службы;
 - 1.4. осуществлять в пределах своих полномочий консультирование по вопросам обеспечения единства измерений;
 - 1.5. участвовать в работах по техническому нормированию и стандартизации в области обеспечения единства измерений;
 - 1.6. осуществлять разработку и производство средств измерений и стандартных образцов;
 - 1.7. получать аккредитацию для проведения калибровки в отношении средств измерений, предназначенных для применения либо применяемых при измерениях вне сферы законодательной метрологии;
 - 1.8. разрабатывать методики испытаний средств измерений в целях утверждения типа, методики (методы) измерений, поверки, калибровки;
 - 1.9. обжаловать в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, действия государственных инспекторов;
 - 1.10. вносить предложения в Госстандарт о приостановлении (запрете) производства и реализации средств измерений, а также о прекращении действия утверждения типа средства измерений, если по результатам государственной первичной поверки установлено, что средства измерений не соответствуют обязательным метрологическим требованиям;
 - 1.11. осуществлять иные права в соответствии с законодательством Республики Беларусь.
2. Юридические лица, входящие в государственную метрологическую службу, в области обеспечения единства измерений обязаны:
 - 2.1. соблюдать требования законодательства об обеспечении единства измерений;
 - 2.2. получать аккредитацию для проведения поверки;
 - 2.3. обеспечивать достоверность результатов испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, поверки, в том числе государственной поверки, калибровки, аттестации методик (методов) измерений, метрологической экспертизы, сличений результатов измерений;
 - 2.4. обеспечивать государственным инспекторам при осуществлении государственного метрологического надзора доступ в служебные и производственные помещения, предъявлять государственным инспекторам для осуществления государственного метрологического надзора документы, сведения и средства измерений, исполнять предписания Главного государственного инспектора и государственных инспекторов;
 - 2.5. исполнять иные обязанности в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Статья 34. Права и обязанности иных юридических лиц в области обеспечения единства измерений

1. Иные юридические лица в области обеспечения единства измерений помимо прав, предусмотренных подпунктами 1.5 – 1.9, 1.11 пункта 1 статьи 33 настоящего Закона, имеют право:

1.1. создавать в целях обеспечения единства измерений метрологические службы и утверждать положения о них;

1.2. заключать договоры на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, поверки, в том числе государственной поверки, калибровки, аттестации методик (методов) измерений, метрологической экспертизы, сличений результатов измерений, метрологического аудита с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими в соответствии с настоящим Законом и другими актами законодательства полномочия на осуществление указанных видов деятельности;

1.3. подтверждать метрологическую прослеживаемость результатов измерений путем проведения метрологической оценки юридическими лицами государственной метрологической службы;

1.4. выполнять в случаях, установленных настоящим Законом государственную поверку, а также получать аккредитацию для осуществления поверки;

1.5. выполнять в случаях, установленных настоящим Законом, поверку, калибровку, аттестацию методик (методов) измерений, метрологическую экспертизу, сличение результатов измерений, метрологический аудит.

2. Иные юридические лица в области обеспечения единства измерений помимо обязанностей, предусмотренных подпунктами 2.1, 2.4 и 2.5 пункта 2 статьи 33 настоящего Закона, обязаны:

2.1. обеспечивать единство измерений при производстве продукции, выполнении работ, оказании услуг;

2.2. осуществлять учет применяемых средств измерений, обеспечивать их метрологическую оценку в соответствии с настоящим Законом;

2.3. обеспечивать достоверность результатов поверки, калибровки, аттестации методик (методов) измерений, метрологической экспертизы и сличения результатов измерений.

Статья 35. Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и иных физических лиц в области обеспечения единства измерений

1. Индивидуальные предприниматели в области обеспечения единства измерений имеют права, предусмотренные подпунктами 1.5 – 1.9, 1.11 пункта 1 статьи 33 и подпунктами 1.2, 1.3, 1.5 пункта 1 статьи 34 настоящего Закона.

2. Индивидуальные предприниматели в области обеспечения единства измерений исполняют обязанности, предусмотренные подпунктами 2.1, 2.4 и 2.5 пункта 2 статьи 33 и подпунктами 2.1 – 2.3 пункта 2 статьи 34 настоящего Закона.

3. Иные физические лица в области обеспечения единства измерений имеют право приобретать, получать в аренду, в том числе в прокат, средства измерений, предназначенные для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии, прошедшие государственную поверку, а также заключать договоры о проведении работ по метрологической оценке.

4. Иные физические лица в области обеспечения единства измерений обязаны применять в сфере законодательной метрологии средства измерений в соответствии с требованиями законодательства об обеспечении единства измерений.

ГЛАВА 7

ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ. ОПЛАТА РАБОТ, ПРОВОДИМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ

Статья 36. Финансирование деятельности в области обеспечения единства измерений

1. Финансирование деятельности в области обеспечения единства измерений осуществляется за счет:

- 1.1. средств республиканского бюджета;
- 1.2. поступлений от проведения метрологической оценки;
- 1.3. средств от реализации научно-исследовательских, опытно-конструкторских или опытно-технологических работ, в том числе выполняемых в рамках государственных научно-технических программ;
- 1.4. иных источников, не запрещенных законодательством Республики Беларусь.

2. За счет средств республиканского бюджета осуществляется финансирование:

2.1. фундаментальных и прикладных научных исследований в области метрологии, в том числе выполняемых в рамках государственных программ научных исследований, в соответствии с законодательством Республики Беларусь;

2.2. разработки и модернизации национальных эталонов единиц величин в рамках государственных научно-технических программ;

2.3. содержания, калибровки, поверки или сличения национальных эталонов единиц величин;

2.4. взносов в международные и региональные организации по метрологии, ответственность за сотрудничество с которыми возложена на Госстандарт в соответствии с законодательством Республики Беларусь;

2.5. формирования и ведения Государственного информационного фонда по обеспечению единства измерений;

2.6. разработки технических актов по обеспечению единства измерений в рамках плана государственной стандартизации Республики Беларусь.

Статья 37. Оплата работ, проводимых при осуществлении метрологической оценки

1. Работы, проводимые при осуществлении метрологической оценки, оплачиваются юридическими лицами, иностранными юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и иными физическими лицами в соответствии с договором.

2. Стоимость работ, проводимых при осуществлении метрологической оценки, определяется в соответствии с законодательством Республики Беларусь и указывается в договоре.

ГЛАВА 8

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 38. Переходные положения

1. Положения настоящего Закона, касающиеся технических регламентов Евразийского экономического союза, права Евразийского экономического союза, применяются также к действующим техническим регламентам Таможенного союза до их отмены (признания утратившими силу), если иное не установлено законодательными актами Республики Беларусь или международными договорами Республики Беларусь.

2. Договоры на выполнение работ по утверждению типа средств измерений, договоры на выполнение работ по испытаниям в целях утверждения типа средств измерений, поверке и калибровке, договоры на выполнение работ по аккредитации юридических лиц для проведения государственных испытаний средств измерений, осуществления метрологической аттестации средств измерений, поверки, калибровки, соглашения с аккредитованными субъектами, договоры на выполнение работ по проведению периодической оценки компетентности аккредитованных субъектов, заключенные до вступления в силу настоящего Закона, сохраняют свое действие в пределах сроков, на которые они заключены, и не подлежат приведению в соответствие с настоящим Законом.

3. Сертификаты об утверждении типа средств измерений, свидетельства о метрологической аттестации средств измерений, свидетельства или заключения о метрологическом подтверждении пригодности на методики выполнения измерений, свидетельства о поверке и калибровке, аттестаты аккредитации, выданные до вступления в силу настоящего Закона, сохраняют свое действие в пределах сроков, на которые они выданы.

4. Методики (методы) измерений, включенные в перечни стандартов, содержащих правила и методы исследования (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза, Евразийского экономического союза, и не проходившие аттестацию, применяются после вступления в силу настоящего Закона до внесения изменений в технические регламенты, их планового пересмотра или замены таких методик (методов) измерений на аттестованные. Методики (методы) измерений, разработанные до вступления в силу настоящего Закона, не проходившие аттестацию и применяемые при измерениях в сфере законодательной метрологии, используются до их планового пересмотра в сроки, согласованные с Госстандартом, но не позднее пяти лет после вступления в силу настоящего Закона.

5. Осуществление регистрации средств измерений в соответствии с настоящим Законом будет реализовываться по мере формирования аппаратного и программного обеспечения Государственного информационного фонда по обеспечению единства измерений, но не позднее трех лет после вступления в силу настоящего Закона.».

Статья 2. Совету Министров Республики Беларусь:

в двенадцатимесячный срок:

подготовить и внести в установленном порядке предложения о приведении законодательных актов Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом;

привести решения Правительства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить приведение республиканскими органами государственного управления, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, их нормативных правовых актов, за исключением утвержденных ими технических нормативных правовых актов в области обеспечения единства измерений, в соответствии с настоящим Законом;

принять иные меры по реализации положений настоящего Закона; в течение трех лет:

обеспечить приведение технических нормативных правовых актов в области обеспечения единства измерений, утвержденных республиканскими органами государственного управления, в соответствии с настоящим Законом.

Статья 3. Настоящий Закон вступает в силу в следующем порядке:

статья 1 – через двенадцать месяцев после официального опубликования настоящего Закона;

иные положения – после официального опубликования настоящего Закона.

Президент
Республики Беларусь