

# ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

5 сентября 1995 г. № 3848-ХП

## Об обеспечении единства измерений

Изменения и дополнения:

Закон Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. № 163-З (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 122, 2/1260) – новая редакция <Н10600163>;

Закон Республики Беларусь от 9 ноября 2009 г. № 53-З (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 276, 2/1605) <Н10900053>;

Закон Республики Беларусь от 4 января 2010 г. № 109-З (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 17, 2/1661) <Н11000109>;

Закон Республики Беларусь от 4 января 2014 г. № 130-З (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.01.2014, 2/2128) <Н11400130>;

Закон Республики Беларусь от 11 ноября 2019 г. № 254-З (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.11.2019, 2/2692) – новая редакция <Н11900254>

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 на определение и проведение единой государственной политики в области обеспечения единства измерений.

### 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 – проведение 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, предназначенного для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии, осуществляемая уполномоченным юридическим лицом или иным юридическим лицом Республики Беларусь (далее – юридическое лицо), уполномоченным Государственным комитетом по стандартизации (далее – Госстандарт) в соответствии с настоящим Законом на осуществление государственной поверки;

1.3. Государственный информационный фонд по обеспечению единства измерений – республиканский государственный информационный ресурс, содержащий сведения 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 законодательства об обеспечении



единства измерений в сфере законодательной метрологии юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, зарегистрированными в Республике Беларусь (далее – индивидуальные предприниматели), и иными субъектами, определенными Президентом Республики Беларусь, участвующими в отношениях в области обеспечения единства измерений, регулируемых законодательством об обеспечении единства измерений;

1.5. государственный поверитель – работник уполномоченного юридического лица или иного юридического лица, уполномоченного Госстандартом в соответствии с настоящим Законом на осуществление государственной поверки, компетентность которого в осуществлении государственной поверки удостоверена путем обязательного подтверждения соответствия компетентности персонала в проведении определенных работ и который назначен этими юридическими лицами для осуществления государственной поверки;

1.6. Государственный реестр национальных эталонов единиц величин Республики Беларусь – совокупность сведений о национальных эталонах единиц величин;

1.7. Государственный реестр средств измерений и стандартных образцов Республики Беларусь – совокупность сведений о средствах измерений и стандартных образцах, в отношении которых приняты решения об утверждении типа средства измерений и об утверждении типа стандартного образца, выданных сертификатах об утверждении типа средства измерений и об утверждении типа стандартного образца;

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) – проведение работ по метрологической оценке, в ходе которых устанавливается соотношение между значением величины, полученным с использованием средства измерений или эталона единицы величины, и значением величины, воспроизводимой и (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 измерениях, 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 этот результат может быть соотнесен с национальным эталоном единицы величины или иной основой для сравнения через документированную неразрывную цепь поверок 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 характеристика средства измерений – характеристика одного из свойств средства измерений, влияющая на результат измерений;

1.18. метрологическая экспертиза – проведение работ по метрологической оценке, в ходе которых проводятся анализ и оценка правильности и полноты применения метрологических требований, связанных с обеспечением единства измерений;

1.19. 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, влияющим на результат измерений, и условиям, при которых эти характеристики должны быть обеспечены, а также к измеряемым параметрам продукции;

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

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

1.22. национальный метрологический институт – юридическое лицо, подчиненное Госстандарту, 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, международными договорами Республики Беларусь, а также международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза (далее, если не указано иное, – право Евразийского экономического союза);

1.23. 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;

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

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

1.26. 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;

1.27. передача единицы величины – приведение размера величины, хранимой средством измерений, к единице величины, воспроизводимой и (или) хранимой эталоном этой единицы величины или стандартным образцом;

1.28. поверитель – работник юридического лица или индивидуального предпринимателя, который назначен этими юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем для осуществления поверки средства измерений, или индивидуальный предприниматель, имеющие необходимую квалификацию в области обеспечения единства измерений;

1.29. поверка средства измерений (далее – поверка) – проведение работ по метрологической оценке, в ходе которых подтверждается соответствие средства измерений обязательным метрологическим требованиям;

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

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

1.32. Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь – совокупность субъектов обеспечения единства измерений, законодательства об обеспечении единства измерений, Государственного информационного фонда по обеспечению единства измерений, мер по государственному регулированию в области обеспечения единства измерений, включая государственный метрологический надзор, а также работ по метрологической оценке;

1.33. сличение результатов измерений – проведение 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 установленными условиями;

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

1.35. 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 эксплуатационной документацией на этот эталон единицы величины;

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

1.37. 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 оценки качественных свойств материала (вещества) в соответствии с предполагаемым назначением;

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

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

1.40. уполномоченное юридическое лицо – юридическое лицо, входящее в государственную метрологическую службу, уполномоченное Госстандартом в соответствии с настоящим Законом на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии;

1.41. утверждение типа средства измерений – проведение работ по метрологической оценке, в ходе которых принимается решение об утверждении типа средства измерений и о разрешении к применению средства измерений утвержденного типа на территории Республики Беларусь;

1.42. утверждение типа стандартного образца – проведение работ по метрологической оценке, в ходе которых принимается решение об утверждении типа стандартного образца и о разрешении к применению стандартного образца утвержденного типа на территории Республики Беларусь;

1.43. фасованный товар – товар в упаковке любого типа, который фасован, упакован и запечатан в отсутствие покупателя таким образом, что содержимое не может быть изменено без вскрытия или повреждения упаковки, а масса, объем, длина, площадь или иные величины, указывающие количество содержащегося в упаковке товара, обозначены на упаковке;

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

1.45. 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 от 29 мая 2014 года.

3. Термины «испытательная лаборатория (центр)», «методика испытаний» и «оценка соответствия техническим требованиям» используются в настоящем Законе в значениях, определенных Законом Республики Беларусь от 24 октября 2016 г. № 437-З «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, 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 областях обороны и безопасности государства, использования атомной энергии в мирных целях и уполномочивания юридических лиц на осуществление государственной поверки в этих 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. юридические лица, входящие в государственную метрологическую службу;

1.3. метрологические службы государственных органов, подчиненных государственным органам юридических лиц и юридических лиц, акции (доли в уставных фондах) которых находятся в государственной собственности и переданы в управление государственных органов (далее, если не указано иное, – подчиненные государственным органам юридические лица), 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, международными договорами Республики Беларусь, а также 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 величин Международной системы единиц (СИ);

2.2. проведение единой государственной 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 и расчетов между покупателем (потребителем) и продавцом (поставщиком, изготовителем, исполнителем) при поставке и (или) потреблении материальных ресурсов (электрической и тепловой энергии, газа, воды, нефти и нефтепродуктов, иных ресурсов), а также при оказании транспортных, бытовых, коммунальных услуг, услуг почтовой связи и электросвязи, иных услуг, в отношении которых осуществляется государственное регулирование;

- 2.2. проведении работ по оценке соответствия техническим требованиям;
  - 2.3. проведении работ по технической инвентаризации, проверке характеристик недвижимого имущества;
  - 2.4. осуществлении действий, связанных с реализацией норм законодательства об административных правонарушениях и административной ответственности или законодательства об уголовной ответственности;
  - 2.5. определении налоговой базы;
  - 2.6. совершении таможенных операций, осуществлении банковских операций, операций с ценностями Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Республики Беларусь;
  - 2.7. обеспечении защиты жизни и здоровья человека, оказании медицинской помощи, обеспечении охраны труда;
  - 2.8. проведении контрольно-диагностических работ по проверке технического состояния и конструкции транспортных средств при проведении государственного технического осмотра, диагностике технического состояния транспортных средств, обеспечении безопасности движения всех видов транспорта;
  - 2.9. обеспечении промышленной безопасности, безопасности перевозки опасных грузов, пожарной, ядерной и радиационной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
  - 2.10. осуществлении геодезической и картографической деятельности;
  - 2.11. обеспечении обороны и безопасности государства;
  - 2.12. обеспечении охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, осуществлении гидрометеорологической деятельности;
  - 2.13. проведении экспертизы товаров (результатов выполненных работ, оказанных услуг), достоверности предоставленной информации о товаре (работе, услуге), экспертизы при осуществлении судебно-экспертной деятельности, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, ветеринарно-санитарной экспертизы, таможенной экспертизы, экспертизы драгоценных металлов, экспертизы на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, экспертизы промышленной безопасности, метрологической экспертизы;
  - 2.14. определении количества фасованного товара;
  - 2.15. осуществлении государственного метрологического надзора;
  - 2.16. 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.

## **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 в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законодательными актами.

## **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, нормативными правовыми актами Президента Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законами.

## **Статья 8. Полномочия Госстандарта в области обеспечения единства измерений**

1. Госстандарт в области обеспечения единства измерений:

1.1. проводит единую государственную политику;

1.2. осуществляет координацию деятельности, связанной с созданием и функционированием Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь;

1.3. обеспечивает создание и функционирование государственной метрологической службы;

1.4. вносит 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 к 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 числа юридических лиц, подчиненных ему, юридическое лицо, выступающее в качестве:

национального метрологического института;

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

1.12. утверждает:

положение об уполномочивании юридических лиц, входящих в государственную метрологическую службу, на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии, иных юридических лиц на осуществление государственной поверки;

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

требования к компетентности государственных поверителей и порядок ее подтверждения, за исключением регулирования вопросов, урегулированных нормативными правовыми актами Президента Республики Беларусь, настоящим Законом,

иными законами, нормативными правовыми актами Совета Министров Республики Беларусь, а также правом Евразийского экономического союза;

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, нормативными правовыми актами Совета Министров Республики Беларусь, а также правом Евразийского экономического союза;

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

критерии и порядок отнесения технических средств к средствам измерений;

правила проведения метрологического аудита;

типовое положение о метрологической службе;

1.13. принимает решения об отнесении технических средств к средствам измерений;

1.14. уполномочивает юридические лица, входящие в государственную метрологическую службу, на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии, иные юридические лица на осуществление государственной поверки;

1.15. определяет перечень категорий средств измерений, представляющих совокупность средств измерений одинакового назначения, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии, экземпляры утвержденного типа которых подлежат государственной поверке с установленной в нем периодичностью (далее – перечень средств измерений);

1.16. принимает постановления об утверждении типа средства измерений и об утверждении типа стандартного образца, выдает сертификаты об утверждении типа средства измерений и об утверждении типа стандартного образца заявителям на утверждение типа средства измерений и (или) утверждение типа стандартного образца, за исключением регулирования вопросов, урегулированных нормативными правовыми актами Президента Республики Беларусь, настоящим Законом, иными законами, нормативными правовыми актами Совета Министров Республики Беларусь, а также правом Евразийского экономического союза;

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

1.18. определяет формы и порядок применения знаков утверждения типа средства измерений, утверждения типа стандартного образца, поверки, 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 средства измерений, утверждения типа стандартного образца, результатов поверки и (или) калибровки, аттестации методик (методов) измерений на основании международных договоров Республики Беларусь, а также права 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 изменения решений, принятых Коллегией Евразийской экономической комиссии, и подготовке инициативных предложений для рассмотрения на заседаниях Совета Евразийской экономической комиссии и (или) Коллегии Евразийской экономической комиссии, взаимодействует с государственными органами (организациями), другими организациями по этим вопросам;

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 с настоящим Законом и иными актами законодательства.

### **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 проведении 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 в пределах своей компетенции осуществляют иные полномочия в области обеспечения единства измерений в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства.

### **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, 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 государственных научно-технических программ, направленных на разработку и модернизацию национальных эталонов единиц величин, и выполняет задания таких программ;

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 их результатам представляет эти эталоны для утверждения в качестве национальных эталонов единиц величин;

1.7. осуществляет содержание национальных эталонов единиц величин, организует сличение национальных эталонов единиц величин с международными эталонами единиц величин или национальными эталонами единиц величин иностранных государств, обеспечивает при необходимости поверку и (или) калибровку национальных эталонов единиц величин;

1.8. проводит 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 сличения результатов измерений;

1.11. осуществляет в качестве субъекта Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь взаимодействие с юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу, метрологическими службами государственных органов, подчиненных государственным органам юридических лиц, а также иных юридических лиц;

1.12. осуществляет формирование и ведение Государственного информационного фонда по обеспечению единства измерений в целях обеспечения функционирования Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь, осуществляет взаимодействие со средствами массовой информации по вопросам обеспечения единства измерений;

1.13. участвует в работе международных и региональных организаций по метрологии в пределах полномочий, определенных Госстандартом.

2. Национальный метрологический институт осуществляет иные функции в области обеспечения единства измерений в соответствии с настоящим Законом, иными актами законодательства, 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 городу 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. 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, утвержденном Госстандартом.

3. Председатель Госстандарта является Главным государственным инспектором 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 городу 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 городу Минску) (далее – главные государственные инспекторы по областям). Заместители начальников областных (по Минской области и городу 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, 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, проводящих работы по метрологической оценке;
- 5.7. проведением испытаний в целях утверждения типа средства измерений, утверждения типа стандартного образца, а также метрологической экспертизы единичных экземпляров средств измерений или единичных экземпляров стандартных образцов, предназначенных для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии, результатов их теоретических и экспериментальных исследований в целях утверждения типа единичного экземпляра средства измерений или утверждения типа единичного экземпляра стандартного образца;
- 5.8. осуществлением поверки, калибровки, проведением аттестации методик (методов) измерений;
- 5.9. проведением испытаний и измерений при проведении работ по оценке соответствия техническим требованиям;
- 5.10. соблюдением требований к фасованным товарам;
- 5.11. соблюдением иных требований в случаях, установленных законодательными актами.

**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, – иных документов, предусмотренных законодательством 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 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, оказания 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 законодательства об обеспечении единства измерений, создающих угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде, имеет право выносить предписания о приостановлении (запрете) производства товаров, таких как средства измерений, стандартные образцы, фасованные товары (выполнения работ, оказания услуг), вручать (направлять) предложения о приостановлении (запрете) осуществления деятельности проверяемого субъекта (его цехов, производственных участков).

3. При обнаружении в ходе мониторинга нарушений 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 заместитель, 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.

5. Государственные инспекторы имеют иные права, предусмотренные законодательными актами.

### **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 внешнеторговым договором.

### **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 проводится сличение национальных эталонов единиц величин с международными эталонами единиц величин или национальными эталонами единиц величин иностранных государств равнозначной точности. В случае, когда международный эталон единицы величины или национальный эталон единицы величины иностранного государства

превышают по точности национальный эталон единицы величины, вместо сличения эталонов единиц величин могут осуществляться поверка и (или) калибровка национального эталона единицы величины.

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

6. При разработке и модернизации национального эталона единицы величины должна обеспечиваться защита от несанкционированного вмешательства в его конструкцию и программное обеспечение для предотвращения намеренного искажения единицы величины, 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 для установления и (или) подтверждения метрологических характеристик средств измерений при поверке и (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 сличению эталонов единиц величин либо поверке или калибровке.

4. Признание результатов поверки и (или) калибровки эталонов единиц величин, осуществленных иностранными юридическими лицами, осуществляется в порядке, установленном Госстандартом.

5. Содержание эталонов единиц величин осуществляется 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 средства измерений;

1.2. должны соответствовать:

обязательным метрологическим требованиям;

техническим требованиям, установленным техническими регламентами Республики Беларусь, постановлениями Совета Министров Республики Беларусь, иными актами законодательства, 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 их конструкцию и программное обеспечение для предотвращения намеренного искажения результатов измерений;

1.5. подлежат государственной поверке до реализации, после ремонта (далее – 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 при их государственной поверке 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:

2.1. к реализации без прохождения государственной поверки;

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

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

4. Сведения о средствах измерений утвержденного типа размещаются в Государственном реестре средств измерений и стандартных образцов Республики Беларусь.

### **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 материалов (веществ), а также в ходе поверки, калибровки и измерений.

2. Стандартные образцы, предназначенные для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии:

2.1. подлежат утверждению типа стандартного образца;

2.2. должны соответствовать:

обязательным метрологическим требованиям;

требованиям, установленным изготовителем этих стандартных образцов.

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

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

### **Статья 18. Измерения и их результаты**

1. Измерения выполняются с использованием 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 сличение эталонов единиц величин либо 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 сличения 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 правовыми актами юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

6. Результаты измерений, направленных на получение данных о свойствах материалов (веществ), 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 материалов (веществ) и физических константах могут подвергаться метрологической экспертизе в целях формирования на их основе стандартных справочных данных.

### **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, либо международным стандартом, межгосударственным или другим региональным стандартом, либо стандартом организации, иным локальным правовым актом или 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 применяться 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 утвержденного типа, 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 схеме), установленной техническими актами 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 рекомендациями международных и региональных организаций по метрологии, в которых участвует Республика Беларусь, 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. указанием в свидетельствах о поверке, о калибровке или в 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 участвует Республика Беларусь.

## **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 размещаются:

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 и 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 аттестованных методиках (методах) измерений;

2.6. информация об уполномоченных юридических лицах с указанием видов проводимых ими работ по метрологической оценке, а также об иных юридических лицах, уполномоченных Госстандартом в соответствии с настоящим Законом на осуществление государственной поверки;

2.7. информация о регистрации средств измерений;

2.8. информация о стандартных справочных данных;

2.9. в качестве справочной информации – информация о деятельности международных и региональных организаций по метрологии, в которых участвует Республика Беларусь;

2.10. иная информация в области обеспечения единства измерений, которую в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений необходимо предоставлять 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 государственным органам 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 и уполномоченные им в соответствии с настоящим Законом на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии.

2. Состав, структура и функции государственной метрологической службы, ее права и обязанности определяются положением о государственной метрологической службе, утверждаемым Госстандартом с учетом его полномочий, определенных настоящим Законом и иными актами законодательства, 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 государственным органам юридических лиц, а также иных юридических лиц**

1. Государственные органы для координации деятельности по обеспечению единства измерений в пределах своих полномочий вправе создавать метрологические службы государственных органов и (или) назначать ответственных должностных лиц государственных органов по вопросам обеспечения единства измерений.

2. Метрологическая служба государственного органа может создаваться в структуре государственного органа, либо функции такой службы могут в порядке, установленном законодательством, возлагаться на подчиненное государственному органу юридическое лицо.

3. В случае создания метрологической службы государственного органа государственный орган утверждает положение о метрологической службе государственного органа.

4. В случае назначения ответственного должностного лица государственного органа по вопросам обеспечения единства измерений государственный орган определяет его полномочия.

5. При возложении функций метрологической службы государственного органа на подчиненное государственному органу юридическое лицо государственный орган согласовывает положение о метрологической службе этого юридического лица в части реализации функций метрологической службы государственного органа.

6. Создание метрологической службы государственного органа или возложение ее функций на подчиненное государственному органу юридическое лицо и (или) назначение ответственного должностного лица государственного органа по вопросам обеспечения единства измерений являются обязательными в случаях, когда подчиненные государственному органу юридические лица выполняют измерения в сфере законодательной метрологии либо когда такие измерения выполняют юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие свою деятельность в области общественных отношений, регулируемых государственным органом.

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

8. Подчиненное государственному органу юридическое лицо создает метрологическую службу и (или) назначает ответственного должностного лица по вопросам обеспечения единства измерений, определяет их полномочия в случае выполнения этим юридическим лицом измерений в сфере законодательной метрологии.

9. Юридическое лицо, не относящееся к подчиненным государственным органам юридическим лицам, вправе создавать метрологическую службу и (или) назначать ответственного должностного лица по вопросам обеспечения единства измерений, определять их полномочия при необходимости организации и выполнения работ в целях обеспечения единства измерений. Указанные действия являются обязательными в случае выполнения этим юридическим лицом измерений в сфере законодательной метрологии.

10. Метрологическая служба юридического лица, указанного в пункте 9 настоящей статьи, имеет права и исполняет обязанности в соответствии с положением о метрологической службе, утвержденным руководителем юридического лица с учетом прав и обязанностей юридических лиц в области обеспечения единства измерений, определенных настоящим Законом, и норм, установленных типовым положением 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 состав которой утверждаются Советом Министров Республики Беларусь.

2. Для решения 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 и (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;
  - 1.3. определения соответствия методик (методов) измерений метрологическим требованиям, а также их назначению;
  - 1.4. решения иных задач в целях обеспечения единства измерений.
2. Метрологическая оценка включает в себя следующие виды работ:
    - 2.1. утверждение типа средства измерений, утверждение типа стандартного образца;
    - 2.2. поверка;
    - 2.3. калибровка;
    - 2.4. метрологическая экспертиза;
    - 2.5. аттестация методик (методов) измерений;
    - 2.6. сличение результатов измерений.

### **Статья 27. Утверждение типа средства измерений, утверждение типа стандартного образца**

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.

2. Заявителями на утверждение типа средства измерений или утверждение 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 (или) владельцами средств измерений или стандартных образцов.

3. Утверждение типа средства измерений или утверждение типа стандартного образца осуществляются на основании положительных результатов испытаний или метрологической экспертизы в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца.

4. Положительные результаты испытаний или метрологической экспертизы в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца являются основанием для принятия постановления об утверждении типа средства измерений или об утверждении типа стандартного образца, выдачи сертификата об утверждении типа средства измерений или об утверждении типа стандартного образца с прилагаемым описанием типа средства измерений или описанием типа стандартного образца, разрешающего применение средства измерений или стандартного образца, производимых в период срока действия сертификата об утверждении типа средства измерений или 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, методики (методы) измерений, для которых обеспечена метрологическая прослеживаемость получаемых с их помощью результатов измерений.

7. При утверждении типа средства измерений устанавливаются соответствие интервала времени между государственными поверками указанному в перечне средств измерений и методика поверки средства измерений утверждаемого типа.

8. Срок действия сертификатов об утверждении типа средства измерений и об утверждении типа стандартного образца для:

- 8.1. средств измерений и стандартных образцов серийного производства – пять лет;
- 8.2. единичных экземпляров средств измерений – бессрочный;
- 8.3. единичных экземпляров стандартных образцов – срок, равный сроку их годности.

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

10. На средства измерений или стандартные образцы утвержденного типа и (или) на их эксплуатационную документацию наносится знак утверждения типа средства измерений или знак утверждения типа стандартного образца. Формы знака утверждения типа средства измерений и знака утверждения типа стандартного образца устанавливаются правилами осуществления метрологической оценки.

11. Требования к порядку организации и осуществлению утверждения типа средства измерений, утверждения типа стандартного образца устанавливаются правилами осуществления метрологической оценки с учетом требований, предусмотренных правом Евразийского экономического союза.

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

## **Статья 28. Поверка**

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

2. Заявителями на поверку могут быть юридические лица, иностранные юридические лица, индивидуальные предприниматели и иные физические лица, являющиеся разработчиками, производителями, уполномоченными представителями производителя, импортерами, продавцами и (или) владельцами средств измерений.

3. Государственную поверку осуществляют уполномоченные юридические лица и иные юридические лица, уполномоченные Госстандартом в соответствии с настоящим Законом на осуществление государственной поверки, из числа юридических лиц, аккредитованных в соответствии с правилами аккредитации на поверку. При этом государственную поверку осуществляют непосредственно 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 такую поверку осуществляют непосредственно 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 осуществляется на технической базе юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих поверку, и (или) заявителей на поверку в стационарных, передвижных, а также во временных лабораториях, на месте производства или эксплуатации средств измерений.

7. Поверка в отношении средств измерений утвержденного типа осуществляется в соответствии с методиками поверки, указанными в описании типа средства измерений.

8. Результаты поверки удостоверяются свидетельством о поверке и (или) нанесением на средство измерений или при отсутствии такой возможности на его эксплуатационную документацию знака 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 знака 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 нанесением знака государственной поверки без оформления свидетельства о государственной поверке, определяется правилами осуществления метрологической оценки.

12. Действие государственной поверки прекращается:

12.1. в случае истечения срока действия государственной поверки;

12.2. если выявлено, что конструкция или программное обеспечение средства измерений подверглись вмешательству, которое оказывает влияние на его метрологические характеристики;

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

13. Требования к порядку организации и осуществлению государственной поверки устанавливаются правилами осуществления метрологической оценки с учетом требований, предусмотренных правом Евразийского экономического союза.

14. Требования к порядку организации и осуществлению поверки, кроме государственной поверки, могут устанавливаться техническими актами по обеспечению единства измерений, локальными правовыми актами юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих поверку.

15. Взаимное признание результатов поверки осуществляется на основании международных договоров Республики Беларусь, а также права 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 калибровку могут быть юридические лица, иностранные юридические лица, индивидуальные предприниматели и иные физические лица, являющиеся разработчиками, производителями, уполномоченными представителями производителя, импортерами, продавцами и (или) владельцами средств измерений.

3. Калибровка осуществляется:

3.1. уполномоченными юридическими лицами из числа юридических лиц, аккредитованных в соответствии с правилами аккредитации на калибровку, – средств измерений, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии;

3.2. юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями – 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 международными, межгосударственными и государственными стандартами, 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 средства измерений.

7. Требования к порядку организации и осуществлению калибровки средств измерений, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии и используемых в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), устанавливаются правилами осуществления метрологической оценки с учетом требований, предусмотренных правом Евразийского экономического союза.

8. Требования к порядку организации и осуществлению калибровки средств измерений, применяемых при измерениях вне сферы законодательной метрологии, могут устанавливаться методиками калибровки, техническими актами по обеспечению единства измерений, локальными правовыми актами юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих калибровку.

9. Взаимное признание результатов калибровки осуществляется на основании международных договоров Республики Беларусь, а также права 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 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 в части содержащихся в ней метрологических требований;

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 требования к ним;

1.6. данные о свойствах материалов (веществ) 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 о техническом нормировании и стандартизации;

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

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

исследований в целях утверждения типа единичного экземпляра средства измерений или утверждения типа единичного экземпляра стандартного образца.

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 в части содержащихся в ней метрологических требований;

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

4. Заявителями на метрологическую экспертизу могут быть государственные органы, другие 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, проводится национальным метрологическим институтом.

6. Метрологическая экспертиза объектов, указанных в подпункте 2.3 пункта 2 настоящей статьи, проводится на основании договора с заявителем на метрологическую экспертизу уполномоченными юридическими лицами.

7. Добровольная метрологическая экспертиза проводится юридическими лицами, метрологическими службами государственных органов, подчиненных государственным органам юридических лиц, а также иных юридических лиц, индивидуальными предпринимателями.

8. Результаты метрологической экспертизы оформляются экспертным заключением.

9. Требования к порядку организации и проведению обязательной метрологической экспертизы устанавливаются правилами 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 порядку организации и проведению добровольной метрологической экспертизы устанавливаются техническими актами по обеспечению единства измерений, локальными правовыми актами юридического лица или индивидуального предпринимателя, проводящих метрологическую экспертизу.

### **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 области ее применения.

2. Заявителями на аттестацию методик (методов) измерений могут быть государственные органы, другие 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 проводит на основании договора с заявителем на аттестацию методик (методов) измерений национальный метрологический институт.

4. Аттестацию методик (методов) измерений, предназначенных для применения и применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии, проводят на

основании договора с заявителем на аттестацию методик (методов) измерений уполномоченные юридические лица.

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

6. Аттестация методик (методов) измерений включает в себя 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 сличение 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 подтверждаются соответствие методики (метода) измерений метрологическим требованиям к измерениям, а также возможность выполнения 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 порядку организации и проведению 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 устанавливаются правилами осуществления метрологической оценки с учетом требований, предусмотренных правом Евразийского экономического союза.

12. Взаимное признание результатов аттестации методик (методов) измерений осуществляется на основании международных договоров Республики Беларусь, а также права 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 этих значений величин в рамках утверждения типа стандартного образца;

1.2. установления (приписывания) показателей точности методикам (методам) измерений в рамках проведения экспериментальных исследований методик (методов) измерений в целях 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, осуществляющие поверку, калибровку, а также разработку методик (методов) измерений, стандартных образцов.

3. Организацию сличения результатов измерений, выполняемых в сфере законодательной метрологии, осуществляют уполномоченные юридические лица.

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

5. Требования к порядку организации и проведению сличения результатов измерений, выполняемых в сфере законодательной метрологии, устанавливаются правилами осуществления метрологической оценки с учетом требований, предусмотренных правом Евразийского экономического союза.

6. Требования к порядку организации и проведению сличения результатов измерений, выполняемых вне сферы законодательной метрологии, устанавливаются техническими актами по обеспечению единства измерений, локальными правовыми актами юридического лица или индивидуального предпринимателя, проводящих сличение результатов измерений.

## **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. в случаях, установленных настоящим Законом, проводить работы по метрологической оценке;

1.2. проводить 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 проведении работ 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 на поверку;

1.8. получать аккредитацию на калибровку;

1.9. получать полномочия на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии;

1.10. разрабатывать методики испытаний в целях утверждения типа средства измерений, утверждения типа стандартного образца, методики (методы) измерений, поверки, калибровки;

1.11. обжаловать в порядке, установленном законодательством, действия государственных инспекторов;

1.12. вносить в Госстандарт предложения о приостановлении (запрете) производства и реализации средств измерений, а также о прекращении действия утверждения типа средства измерений, если по результатам первичной государственной поверки установлено, что средства измерений не соответствуют обязательным метрологическим требованиям;

1.13. осуществлять иные права в соответствии с законодательством.

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. в случаях, определенных Госстандартом, получать полномочия на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии;
- 2.3. обеспечивать достоверность результатов испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, поверки, калибровки, аттестации методик (методов) измерений, метрологической экспертизы, сличения результатов измерений;
- 2.4. обеспечивать государственным инспекторам при осуществлении государственного метрологического надзора доступ в служебные, производственные и иные помещения (объекты), на свою территорию, 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.

### **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 1.2, 1.5–1.8, 1.10, 1.11 и 1.13 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, осуществление поверки, калибровки, проведение аттестации методик (методов) измерений, метрологической экспертизы, сличения результатов измерений, метрологического аудита с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства полномочия на проведение указанных видов работ;

1.3. подтверждать метрологическую прослеживаемость результатов измерений путем проведения работ по метрологической оценке юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу;

1.4. в случаях, установленных настоящим Законом, осуществлять государственную поверку;

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

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, 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 1.2, 1.5–1.8, 1.10, 1.11 и 1.13 пункта 1 статьи 33 и подпунктами 1.2, 1.3 и 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 и прошедшие государственную поверку, а также заключать договоры на проведение 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 ПО МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ**

#### **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 работ по метрологической оценке;

1.3. средств от реализации научно-исследовательских, опытно-конструкторских или опытно-технологических работ, в том числе проводимых в рамках государственных научно-технических программ;

1.4. средств иных источников, не запрещенных законодательством.

2. За счет средств республиканского бюджета осуществляется финансирование:

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

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

2.3. содержания, поверки, калибровки 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;

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 по метрологической оценке**

1. Работы по метрологической оценке оплачиваются юридическими лицами, иностранными юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и иными физическими лицами в соответствии с договором.

2. Стоимость работ по метрологической оценке определяется в соответствии с законодательством 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 или международными договорами Республики Беларусь.

2. Договоры на проведение государственных испытаний в целях утверждения типа средства измерений, договоры на осуществление поверки и (или) калибровки, договоры на аккредитацию юридических лиц на проведение государственных испытаний средств измерений, метрологической аттестации средств измерений, осуществление поверки, калибровки, соглашения с аккредитованными субъектами, договоры на проведение работ по периодической оценке 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 средства измерений, свидетельства о метрологической аттестации средств измерений, свидетельства или заключения о метрологическом подтверждении пригодности методик выполнения измерений, свидетельства о поверке, о калибровке, аттестаты аккредитации, выданные до вступления в силу настоящего Закона, сохраняют свое действие в пределах сроков, на которые они выданы.

4. Средства измерений, прошедшие метрологическую аттестацию до вступления в силу настоящего Закона, допускаются к применению по результатам государственной поверки или калибровки с установленными интервалами времени между государственными поверками или калибровками.

5. Методики (методы) измерений, включенные в перечни стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза или технического регламента Евразийского экономического союза, и не проходившие аттестацию, применяются после вступления в силу настоящего Закона до внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, Евразийского экономического союза, 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.

6. 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.

7. Положения статей 27–32 настоящего Закона применяются в случае, если иное не предусмотрено правом Евразийского экономического союза.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко