

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>

Настоящий Закон определяет правовые и организационные основы обеспечения единства измерений в Республике Беларусь и направлен на защиту прав и законных интересов граждан и государства от последствий неточных и неправильно выполненных измерений.

**ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

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

государственный метрологический надзор – деятельность по проверке и мониторингу соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений;

Государственный реестр национальных эталонов единиц величин Республики Беларусь – совокупность сведений, формируемых Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь, о национальных эталонах единиц величин;

Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь – совокупность сведений, формируемых Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь, о средствах измерений, в отношении которых принято решение об утверждении типа средств измерений, и о выданных сертификатах об утверждении типа средств измерений;

единица измерения – величина, условно принятая за единицу, с которой сравниваются другие однородные величины для выражения их количественного значения по отношению к этой величине;

единство измерений – состояние измерений, при котором их результаты выражены в единицах измерений, допущенных к применению в Республике Беларусь, и точность измерений находится в установленных границах с заданной вероятностью;

измерение – совокупность операций, выполняемых для определения значения величины;

калибровка – составная часть метрологического контроля, включающая выполнение работ, в ходе которых устанавливаются метрологические характеристики средств измерений путем определения в заданных условиях соотношения между значением величины, полученным с помощью средства измерений, и соответствующим значением величины, воспроизводимым эталоном единицы величины;

методика выполнения измерений – совокупность правил и процедур выполнения измерений, которые обеспечивают получение результатов измерений, точность которых находится в установленных границах с заданной вероятностью;

метрологическая аттестация средств измерений – составная часть метрологического контроля, включающая выполнение работ, в ходе которых устанавливаются метрологические характеристики средств измерений;

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

метрологический контроль – совокупность работ, в ходе выполнения которых устанавливаются или подтверждаются метрологические, технические характеристики средств измерений, определяется соответствие средств измерений, методик выполнения измерений требованиям законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений, а также соответствие методик выполнения измерений своему назначению;

метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений – составная часть метрологического контроля, включающая выполнение работ, в ходе которых определяется соответствие методик выполнения измерений требованиям законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений, а также их соответствие своему назначению;

национальный метрологический институт – юридическое лицо, подчиненное Государственному комитету по стандартизации Республики Беларусь, на которое возложены проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области обеспечения единства измерений, хранение и применение национальных эталонов единиц величин в целях обеспечения прослеживаемости результатов измерений до единиц измерений Международной системы единиц, принятой Генеральной конференцией мер и весов и рекомендованной Международной организацией законодательной метрологии (далее – Международная система единиц), и иные функции в соответствии с настоящим Законом;

национальный эталон единицы величины – эталон единицы величины, утвержденный решением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь в качестве национального эталона единицы величины;

обеспечение единства измерений – деятельность, направленная на достижение и поддержание единства измерений в соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений;

поверитель – физическое лицо, являющееся работником юридического лица или индивидуального предпринимателя либо индивидуальным предпринимателем и подтвердившее свою профессиональную компетентность в осуществлении поверки в соответствии с законодательством Республики Беларусь об оценке соответствия;

поверка – составная часть метрологического контроля, включающая выполнение работ, в ходе которых подтверждаются метрологические характеристики средств измерений и определяется соответствие средств измерений требованиям законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений;

система обеспечения единства измерений Республики Беларусь – комплекс мер по государственному регулированию и управлению, государственному метрологическому надзору и метрологическому контролю, осуществляемых государственными органами,

юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и иными физическими лицами в целях обеспечения единства измерений;

средство измерений – техническое средство, предназначенное для измерений, воспроизводящее и (или) хранящее единицу измерения, а также кратные либо дольные значения единицы измерения, имеющее метрологические характеристики, значения которых принимаются неизменными в течение определенного времени;

сфера законодательной метрологии – установленные настоящим Законом и иными законодательными актами Республики Беларусь сферы деятельности, в которых в целях обеспечения единства измерений осуществляются государственное регулирование и управление, а также государственный метрологический надзор;

утверждение типа средств измерений – составная часть метрологического контроля, включающая выполнение работ, в ходе которых на основании государственных испытаний средств измерений устанавливаются их метрологические и технические характеристики, определяется соответствие средств измерений требованиям законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений и принимается решение об утверждении типа средств измерений;

фасованные товары – потребительские товары, упакованные и запечатанные в отсутствие покупателя в упаковки любого вида, содержимое которых не может быть изменено без их вскрытия или повреждения;

эталон единицы величины – средство измерений, утвержденное в соответствии с правилами, установленными Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь, в качестве эталона единицы величины.

## **Статья 2. Законодательство Республики Беларусь об обеспечении единства измерений**

Законодательство Республики Беларусь об обеспечении единства измерений основывается на Конституции Республики Беларусь и состоит из настоящего Закона, актов Президента Республики Беларусь и иных актов законодательства Республики Беларусь.

Если международными договорами, действующими для Республики Беларусь, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международных договоров.

## **Статья 3. Основные принципы обеспечения единства измерений**

Основными принципами обеспечения единства измерений являются:  
приоритетное применение единиц измерений Международной системы единиц;  
применение национальных эталонов единиц величин;  
прослеживаемость результатов измерений до единиц измерений Международной системы единиц, воспроизводимых национальными эталонами единиц величин и (или) международными эталонами единиц величин;

открытость и доступность информации в области обеспечения единства измерений, за исключением информации, отнесенной в установленном порядке к категории информации с ограниченным доступом;

гармонизация национальных и международных требований об обеспечении единства измерений.

## **Статья 4. Международное сотрудничество в области обеспечения единства измерений**

Международное сотрудничество в области обеспечения единства измерений осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

В международных отношениях в области обеспечения единства измерений Республику Беларусь представляет в установленном порядке Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, выступающий в качестве Национального органа по метрологии Республики Беларусь.

## **ГЛАВА 2**

### **ОРГАНЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ИХ КОМПЕТЕНЦИЯ**

#### **Статья 5. Органы, осуществляющие государственное регулирование и управление в области обеспечения единства измерений**

Государственное регулирование и управление в области обеспечения единства измерений осуществляются Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь и иными государственными органами.

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

Президент Республики Беларусь определяет единую государственную политику и осуществляет иное государственное регулирование и управление в области обеспечения единства измерений в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законодательными актами Республики Беларусь.

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

Совет Министров Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений: обеспечивает проведение единой государственной политики; принимает решение о допуске единиц измерений к применению в Республике Беларусь;

устанавливает наименования, обозначения, соотношения, правила написания и применения единиц измерений, допущенных к применению в Республике Беларусь, а также кратных и дольных значений этих единиц;

устанавливает исчерпывающие перечни документов и (или) сведений, представляемых для выдачи аттестатов аккредитации на проведение государственных испытаний средств измерений, метрологической аттестации средств измерений, поверки, калибровки, сертификатов об утверждении типа средств измерений, свидетельств о поверке и (или) калибровке средств измерений, о метрологической аттестации средств измерений, о метрологическом подтверждении пригодности методик выполнения измерений, их дубликатов, внесения в них изменений и (или) дополнений, прекращения или продления сроков действия данных аттестатов, сертификатов и свидетельств;

устанавливает сроки выдачи аттестатов аккредитации на проведение государственных испытаний средств измерений, метрологической аттестации средств измерений, поверки, калибровки, сертификатов об утверждении типа средств измерений, свидетельств о поверке и (или) калибровке средств измерений, о метрологической аттестации средств измерений, о метрологическом подтверждении пригодности методик выполнения измерений, их дубликатов, внесения в них изменений и (или) дополнений, сроки действия и сроки принятия решений о прекращении или продлении сроков действия данных аттестатов, сертификатов и свидетельств;

устанавливает размер платы, взимаемой за выдачу аттестатов аккредитации на проведение государственных испытаний средств измерений, метрологической аттестации средств измерений, поверки, калибровки, сертификатов об утверждении типа средств измерений, свидетельств о поверке и (или) калибровке средств измерений, о метрологической аттестации средств измерений, о метрологическом подтверждении пригодности методик выполнения измерений, их дубликатов, внесение в них изменений и (или) дополнений, продление сроков их действия;

осуществляет иные полномочия в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, актами Президента Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законами Республики Беларусь.

## **Статья 8. Полномочия Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений**

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений:

осуществляет проведение единой государственной политики;

осуществляет координацию деятельности по обеспечению единства измерений в Республике Беларусь;

обеспечивает создание и функционирование системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь;

обеспечивает создание и функционирование государственной метрологической службы;

представляет в Совет Министров Республики Беларусь предложения о допуске единиц измерений к применению в Республике Беларусь;

определяет из юридических лиц, подчиненных ему, юридическое лицо, выступающее в качестве национального метрологического института;

устанавливает требования к национальным эталонам единиц величин и эталонам единиц величин, правила их разработки, утверждения, хранения и применения;

утверждает национальные эталоны единиц величин и выдает свидетельства об их утверждении юридическим лицам, осуществляющим хранение и применение этих эталонов;

ведет Государственный реестр национальных эталонов единиц величин Республики Беларусь и Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь;

организует и осуществляет государственный метрологический надзор;

осуществляет аккредитацию юридических лиц для проведения государственных испытаний средств измерений, осуществления метрологической аттестации средств измерений, поверки, калибровки;

разрабатывает и утверждает правила аккредитации юридических лиц на право проведения государственных испытаний средств измерений, метрологической аттестации средств измерений, поверки, калибровки, регламентирующие вопросы аккредитации, за исключением вопросов, предусмотренных абзацами пятым–седьмым статьи 7 настоящего Закона;

принимает решения об утверждении типов средств измерений, выдает сертификаты об их утверждении юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям;

определяет в сфере законодательной метрологии области, в которых применение средств измерений допускается после их поверки юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу, и утверждает их перечень (далее – Перечень областей в сфере законодательной метрологии);

определяет формы и порядок применения знака утверждения типа средств измерений, знака поверки средств измерений и знака маркировки фасованных товаров;

принимает меры по признанию национальных эталонов единиц величин другими государствами;

осуществляет иные полномочия в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства Республики Беларусь.

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

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

участвуют в проведении единой государственной политики;

участвуют в создании и функционировании системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь;

создают при необходимости метрологические службы и утверждают положения о них;

обеспечивают единство измерений;

организуют разработку эталонов единиц величин, средств измерений и методик выполнения измерений;

устанавливают рациональную номенклатуру средств измерений, применяемых подчиненными им юридическими лицами;

осуществляют иные полномочия в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

## **ГЛАВА 3 ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

### **Статья 10. Единицы измерений**

На территории Республики Беларусь применяются единицы измерений Международной системы единиц и внесистемные единицы измерений, допущенные к применению в Республике Беларусь.

При осуществлении внешнеторговой деятельности характеристики и параметры экспортируемых товаров могут быть выражены в единицах измерений, установленных в договоре.

### **Статья 11. Национальные эталоны единиц величин**

Национальные эталоны единиц величин служат основой для установления значений эталонов единиц величин и создаются для воспроизведения единиц измерений и обеспечения прослеживаемости результатов измерений до единиц измерений Международной системы единиц.

Для подтверждения метрологических характеристик национальные эталоны единиц величин сличаются с международными эталонами единиц величин или национальными эталонами единиц величин других государств.

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

Хранение и применение национальных эталонов единиц величин осуществляются национальным метрологическим институтом, а в случаях, предусмотренных Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь, – иными юридическими лицами.

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

### **Статья 12. Эталоны единиц величин**

Эталоны единиц величин служат основой для установления значений других эталонов единиц величин и средств измерений при поверке или калибровке и обеспечения прослеживаемости результатов измерений до единиц измерений, воспроизводимых национальными эталонами единиц величин.

Хранение и применение эталонов единиц величин осуществляются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Эталоны единиц величин, применяемые при поверке средств измерений, подлежат поверке.

Эталоны единиц величин, применяемые при калибровке средств измерений, подлежат калибровке.

Классификация эталонов единиц величин устанавливается Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь.

### **Статья 13. Средства измерений**

Средства измерений должны быть отградуированы в единицах измерений, допущенных к применению в Республике Беларусь, и обеспечивать прослеживаемость результатов измерений до единиц измерений, воспроизводимых эталонами единиц величин.

Средства измерений, предназначенные для применения в сфере законодательной метрологии, подлежат утверждению типа средств измерений или метрологической аттестации средств измерений.

Средства измерений, предназначенные для применения в сфере законодательной метрологии, в отношении которых осуществлено утверждение типа средств измерений, подлежат поверке или калибровке.

Средства измерений, предназначенные для применения в сфере законодательной метрологии и прошедшие метрологическую аттестацию средств измерений, подлежат калибровке.

Средства измерений, предназначенные для применения в сфере законодательной метрологии и прошедшие поверку, могут применяться в областях, указанных в Перечне областей в сфере законодательной метрологии. В областях, не указанных в Перечне областей в сфере законодательной метрологии, могут применяться средства измерений, предназначенные для применения в сфере законодательной метрологии и прошедшие поверку или калибровку.

Средства измерений, предназначенные для применения в сфере законодательной метрологии, допускаются к реализации, применению, передаче в аренду, в том числе прокат, после поверки или калибровки.

Вне сферы законодательной метрологии могут применяться средства измерений, предназначенные для применения как вне сферы законодательной метрологии, так и в сфере законодательной метрологии.

Средства измерений, применяемые вне сферы законодательной метрологии, могут подвергаться поверке или калибровке либо в отношении этих средств измерений могут применяться иные способы обеспечения единства измерений, определенные юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или иным физическим лицом, применяющими эти средства измерений.

### **Статья 14. Измерения и их результаты**

Измерения выполняются с использованием средств измерений. В случаях, предусмотренных законодательством Республики Беларусь об обеспечении единства измерений, измерения выполняются с использованием средств измерений и методик выполнения измерений.

Результаты измерений должны быть выражены в единицах измерений, допущенных к применению в Республике Беларусь.

### **Статья 15. Методики выполнения измерений**

Требования к методикам выполнения измерений, применяемым в сфере законодательной метрологии, и правила их разработки устанавливаются Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь.

Методики выполнения измерений, применяемые в сфере законодательной метрологии, подлежат метрологическому подтверждению пригодности методик выполнения измерений.

Вне сферы законодательной метрологии могут применяться методики выполнения измерений, прошедшие метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, и иные методики выполнения измерений.

### **Статья 16. Сфера законодательной метрологии**

Сфера законодательной метрологии распространяется на измерения, выполняемые при:

- осуществлении торговли и расчетов между покупателем и продавцом;
- определении налоговой базы;
- осуществлении таможенных и банковских операций;
- обеспечении защиты жизни и охраны здоровья человека;
- проведении государственного технического осмотра транспортных средств, диагностике технического состояния транспортных средств;
- обеспечении промышленной безопасности опасных производственных объектов, пожарной, ядерной и радиационной безопасности;
- осуществлении геодезической и картографической деятельности;
- осуществлении гидрометеорологической деятельности;
- оказании услуг почтовой связи и электросвязи;
- проведении испытаний и осуществлении контроля за соответствием продукции и сырья требованиям законодательства Республики Беларусь;
- проведении экспертиз;
- обеспечении обороны и безопасности государства;
- обеспечении охраны окружающей среды;
- обеспечении охраны труда;
- осуществлении государственного метрологического надзора;
- осуществлении метрологического контроля;
- осуществлении контроля за соблюдением требований, предъявляемых к фасованным товарам;
- проведении лабораторно-диагностических исследований ветеринарной службой;
- производстве и применении игровых автоматов и устройств с денежным выигрышем;
- регистрации международных и национальных спортивных рекордов.

Законодательными актами Республики Беларусь сфера законодательной метрологии может распространяться на измерения, выполняемые в иных сферах деятельности.

## **ГЛАВА 4**

### **МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ СЛУЖБЫ. МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ КОМИССИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

#### **Статья 17. Виды метрологических служб**



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

В случаях, предусмотренных настоящим Законом, могут создаваться метрологические службы республиканских органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов и метрологические службы юридических лиц.

### **Статья 18. Государственная метрологическая служба**

Государственная метрологическая служба осуществляет метрологический контроль в сфере законодательной метрологии.

Государственная метрологическая служба создается Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь и включает в себя национальный метрологический институт и другие юридические лица, подчиненные Государственному комитету по стандартизации Республики Беларусь и наделенные полномочиями по осуществлению метрологического контроля в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства Республики Беларусь.

Положение о государственной метрологической службе утверждается Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь.

### **Статья 19. Межотраслевые комиссии в области обеспечения единства измерений**

В Республике Беларусь в области обеспечения единства измерений создаются: межотраслевая комиссия времени, частоты и определения параметров вращения Земли;

межотраслевая комиссия стандартных образцов состава и (или) свойств веществ (материалов);

межотраслевая комиссия стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов.

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.

Положения о межотраслевых комиссиях в области обеспечения единства измерений и их состав утверждаются Советом Министров Республики Беларусь.

## **ГЛАВА 5 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР**

### **Статья 20. Объекты и порядок осуществления государственного метрологического надзора**

Государственный метрологический надзор осуществляется в сфере законодательной метрологии и включает в себя надзор за:

применением единиц измерений;

применением средств измерений;

применением методик выполнения измерений;

деятельностью юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по производству средств измерений, их ремонту, реализации, передаче в аренду, в том числе прокат;

проведением государственных испытаний средств измерений, осуществлением метрологической аттестации средств измерений, поверки, калибровки, метрологического подтверждения пригодности методик выполнения измерений;

количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций;

соблюдением требований, предъявляемых к фасованным товарам, при их фасовке и реализации;

иными объектами в случаях, предусмотренных законодательными актами Республики Беларусь.

Государственный метрологический надзор осуществляется органами государственного метрологического надзора, определенными Советом Министров Республики Беларусь (далее – органы государственного метрологического надзора).

Непосредственное осуществление государственного метрологического надзора возлагается на уполномоченных должностных лиц органов государственного метрологического надзора, являющихся государственными инспекторами.

Председатель Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь является по должности Главным государственным инспектором Республики Беларусь по государственному метрологическому надзору.

Государственный метрологический надзор осуществляется в порядке, установленном законодательными актами Республики Беларусь.

## **Статья 21. Права и обязанности органов государственного метрологического надзора, Главного государственного инспектора Республики Беларусь по государственному метрологическому надзору, государственных инспекторов при проведении проверок и мониторингов**

При проведении проверок органы государственного метрологического надзора, государственные инспекторы в пределах своей компетенции имеют право в порядке, установленном Президентом Республики Беларусь:

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

вручать (направлять) проверяемым субъектам 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;

в случаях выявления нарушений требований законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений, создающих угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде, выносить требования (предписания) о приостановлении (запрете) применения средств измерений, не соответствующих требованиям законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений. Указанные требования (предписания) вручаются (направляются), утверждаются, отменяются (изменяются) в порядке, установленном Президентом Республики Беларусь.

Главный государственный инспектор Республики Беларусь по государственному метрологическому надзору наряду с полномочиями, предусмотренными частью первой настоящей статьи, в случаях выявления нарушений требований законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений, создающих угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения,

окружающей среде, имеет право от имени органа государственного метрологического надзора выносить требования (предписания) о приостановлении (запрете) осуществления деятельности проверяемого субъекта, производства, реализации средств измерений, передачи их в аренду, в том числе в прокат, реализации фасованных товаров.

Органы государственного метрологического надзора, Главный государственный инспектор Республики Беларусь по государственному метрологическому надзору, государственные инспекторы при проведении проверок имеют также иные права, предусмотренные законодательными актами Республики Беларусь.

Обязанности органов государственного метрологического надзора, Главного государственного инспектора Республики Беларусь по государственному метрологическому надзору, государственных инспекторов при проведении проверок, а также их права и обязанности при проведении мониторинга определяются Президентом Республики Беларусь.

## **ГЛАВА 6 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ**

### **Статья 22. Структура и правила осуществления метрологического контроля**

Метрологический контроль включает в себя:

утверждение типа средств измерений;

метрологическую аттестацию средств измерений;

поверку;

калибровку;

метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений.

Правила осуществления метрологического контроля устанавливаются Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь.

### **Статья 23. Утверждение типа средств измерений**

Утверждению типа средств измерений подлежат средства измерений, предназначенные для применения в сфере законодательной метрологии, в отношении которых утверждение типа средств измерений не осуществлялось.

Средства измерений, указанные в части первой настоящей статьи, проходят государственные испытания, в ходе которых устанавливаются их метрологические и технические характеристики и определяется соответствие средств измерений требованиям законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений.

Государственные испытания средств измерений проводятся на основе договора юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу, и удостоверяются протоколом, в котором указываются результаты проведенных государственных испытаний средств измерений.

Результаты государственных испытаний средств измерений являются основанием для утверждения типа средств измерений.

Решение об утверждении типа средств измерений принимается Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь и удостоверяется сертификатом об утверждении типа средств измерений. Сведения о средствах измерений, в отношении которых принято решение об утверждении типа средств измерений, вносятся в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь.

На средства измерений, сведения о которых внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь, и (или) на их эксплуатационную документацию наносится знак утверждения типа средств измерений.

Информация об утверждении типа средств измерений или о его отмене публикуется в официальных изданиях Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь.

#### **Статья 24. Метрологическая аттестация средств измерений**

Метрологической аттестации средств измерений подлежат средства измерений, предназначенные для применения в сфере законодательной метрологии, произведенные в Республике Беларусь или ввозимые в Республику Беларусь в единичном экземпляре, а также в случаях, предусмотренных Президентом Республики Беларусь.

Метрологическая аттестация средств измерений осуществляется на основе договора юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу.

Результаты метрологической аттестации средств измерений удостоверяются свидетельством о метрологической аттестации средств измерений.

#### **Статья 25. Поверка**

Поверка осуществляется при выпуске средств измерений из производства или ремонта, при их применении и ввозе в Республику Беларусь.

Поверка средств измерений, предназначенных для применения либо применяемых в областях, указанных в Перечне областей в сфере законодательной метрологии, осуществляется на основе договора юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу.

Поверка средств измерений, предназначенных для применения либо применяемых в областях, не указанных в Перечне областей в сфере законодательной метрологии, осуществляется на основе договора юридическими лицами, указанными в части второй настоящей статьи, или иными юридическими лицами, аккредитованными для ее осуществления.

Периодичность осуществления поверки средств измерений, применяемых в сфере законодательной метрологии, устанавливается Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь.

Поверка средств измерений, в отношении которых осуществлено утверждение типа средств измерений и которые применяются вне сферы законодательной метрологии, осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими производство средств измерений, их ремонт, реализацию, применение, передачу в аренду, в том числе прокат, либо на основе договора иными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Периодичность осуществления поверки средств измерений, применяемых вне сферы законодательной метрологии, устанавливается юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и иными физическими лицами, применяющими эти средства измерений.

Поверка осуществляется непосредственно поверителями. При этом соответствие метрологических характеристик средств измерений метрологическим характеристикам, установленным при утверждении типа средств измерений и указанным в Государственном реестре средств измерений Республики Беларусь, а также соответствие средств измерений требованиям законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений удостоверяются поверителями посредством нанесения на средства измерений и (или) на их эксплуатационную документацию знака поверки средств измерений.

Результаты поверки удостоверяются свидетельством о поверке средств измерений.

Средства измерений, в ходе поверки которых выявлено несоответствие их метрологических характеристик метрологическим характеристикам, установленным при утверждении типа средств измерений и указанным в Государственном реестре средств измерений Республики Беларусь, признаются не прошедшими поверку, о чем составляется

заклучение. Указанные средства измерений могут применяться либо после ремонта и последующей поверки, либо после калибровки.

## **Статья 26. Калибровка**

Калибровка осуществляется при выпуске средств измерений из производства или ремонта, при их применении и ввозе в Республику Беларусь.

Калибровка средств измерений, предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии, осуществляется на основе договора юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу, или иными юридическими лицами, аккредитованными для ее осуществления.

Периодичность калибровки средств измерений, применяемых в сфере законодательной метрологии, устанавливается Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь.

Калибровка средств измерений, применяемых вне сферы законодательной метрологии, осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими производство средств измерений, их ремонт, реализацию, применение, передачу в аренду, в том числе прокат, либо на основе договора иными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Периодичность калибровки средств измерений, применяемых вне сферы законодательной метрологии, устанавливается юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и иными физическими лицами, применяющими эти средства измерений.

Результаты калибровки удостоверяются свидетельством о калибровке средств измерений.

## **Статья 27. Метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений**

Метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений осуществляется на основе экспертизы, которая может сопровождаться проведением экспериментальных исследований.

В ходе экспертизы определяется соответствие области применения методик выполнения измерений требованиям, предъявляемым к измерениям, для подтверждения возможности проведения измерений с применением этих методик.

Метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, предназначенных для применения в сфере законодательной метрологии, осуществляется на основе договора юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу.

Метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, применяемых вне сферы законодательной метрологии, осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, применяющими эти методики, либо на основе договора иными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Результаты метрологического подтверждения пригодности методик выполнения измерений удостоверяются свидетельством или заключением о метрологическом подтверждении их пригодности.

## **ГЛАВА 7**

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

## **Статья 28. Права и обязанности юридических лиц, входящих в государственную метрологическую службу, в области обеспечения единства измерений**

Национальный метрологический институт в области обеспечения единства измерений имеет право:

- проводить фундаментальные и прикладные научные исследования;
- осуществлять разработку национальных эталонов единиц величин;
- обеспечивать сличение национальных эталонов единиц величин с международными эталонами единиц величин или национальными эталонами единиц величин других государств;

- выполнять работы по признанию национальных эталонов единиц величин другими государствами;

- разрабатывать критерии, в соответствии с которыми технические средства могут быть отнесены к средствам измерений;

- на основе договора проводить государственные испытания средств измерений, осуществлять метрологическую аттестацию средств измерений, поверку, калибровку, метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений и выдавать соответствующие свидетельства, заключения или протоколы;

- разрабатывать методики выполнения измерений;

- получать в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, информацию в области обеспечения единства измерений;

- обжаловать в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, действия государственных инспекторов;

- осуществлять иные действия в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Национальный метрологический институт в области обеспечения единства измерений обязан:

- осуществлять хранение и применение национальных эталонов единиц величин;

- соблюдать требования законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений;

- получать аккредитацию для проведения государственных испытаний средств измерений, осуществления метрологической аттестации средств измерений, поверки, калибровки;

- обеспечивать достоверность результатов государственных испытаний средств измерений, метрологической аттестации средств измерений, поверки, калибровки, метрологического подтверждения пригодности методик выполнения измерений;

- обеспечивать государственным инспекторам при осуществлении государственного метрологического надзора доступ в служебные и производственные помещения, предъявлять государственным инспекторам для осуществления государственного метрологического надзора документы, сведения и средства измерений, исполнять предписания Главного государственного инспектора Республики Беларусь по государственному метрологическому надзору и государственных инспекторов;

- исполнять иные обязанности в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Другие юридические лица, подчиненные Государственному комитету по стандартизации Республики Беларусь и наделенные полномочиями по осуществлению метрологического контроля в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства Республики Беларусь, в области обеспечения единства измерений:

- имеют права, предусмотренные абзацами седьмым–десятым части первой настоящей статьи, и иные права в соответствии с законодательством Республики Беларусь;

исполняют обязанности, предусмотренные абзацами третьим–шестым части второй настоящей статьи, и иные обязанности в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

### **Статья 29. Права и обязанности иных юридических лиц в области обеспечения единства измерений**

Иные юридические лица в области обеспечения единства измерений помимо прав, предусмотренных абзацами восьмым–десятым части первой статьи 28 настоящего Закона, имеют право:

создавать для обеспечения единства измерений метрологические службы и утверждать положения о них;

заключать договоры о проведении государственных испытаний средств измерений, об осуществлении метрологической аттестации средств измерений, поверки, калибровки, метрологического подтверждения пригодности методик выполнения измерений с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими в соответствии с настоящим Законом право на осуществление указанных действий;

получать аккредитацию для осуществления поверки и (или) калибровки;

осуществлять в случаях, предусмотренных настоящим Законом, поверку, калибровку, метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений и выдавать соответствующие свидетельства, заключения или протоколы.

Иные юридические лица в области обеспечения единства измерений помимо обязанностей, предусмотренных абзацами третьим и шестым части второй статьи 28 настоящего Закона, обязаны:

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

осуществлять учет применяемых средств измерений;

обеспечивать достоверность результатов поверки, калибровки, метрологического подтверждения пригодности методик выполнения измерений;

предъявлять государственным инспекторам для осуществления государственного метрологического надзора фасованные товары.

Иные юридические лица в области обеспечения единства измерений имеют право осуществлять иные действия и исполняют иные обязанности в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

### **Статья 30. Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и иных физических лиц в области обеспечения единства измерений**

Индивидуальные предприниматели в области обеспечения единства измерений имеют права, предусмотренные абзацами восьмым–десятым части первой статьи 28 и абзацами третьим и пятым части первой статьи 29 настоящего Закона.

Индивидуальные предприниматели в области обеспечения единства измерений исполняют обязанности, предусмотренные абзацами третьим и шестым части второй статьи 28 и абзацами вторым–пятым части второй статьи 29 настоящего Закона.

Индивидуальные предприниматели в области обеспечения единства измерений имеют право осуществлять иные действия и исполняют иные обязанности в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Иные физические лица в области обеспечения единства измерений имеют право приобретать, получать в аренду, в том числе прокат, средства измерений, предназначенные для применения в сфере законодательной метрологии, прошедшие поверку или калибровку.

Иные физические лица в области обеспечения единства измерений обязаны применять в сфере законодательной метрологии средства измерений в соответствии с

требованиями законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений.

## **ГЛАВА 8**

### **ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ. ОПЛАТА РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

#### **Статья 31. Финансирование деятельности в области обеспечения единства измерений**

Финансирование деятельности в области обеспечения единства измерений осуществляется за счет средств республиканского бюджета и иных источников, не запрещенных законодательством Республики Беларусь.

Финансирование разработки, приобретения, хранения, применения и (или) сличения национальных эталонов единиц величин, а также финансирование осуществления государственного метрологического надзора производятся за счет средств республиканского бюджета.

#### **Статья 32. Оплата работ, выполняемых при осуществлении метрологического контроля**

Работы, выполняемые при осуществлении метрологического контроля, оплачиваются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и иными физическими лицами в соответствии с договором.

Стоимость работ, выполняемых при осуществлении метрологического контроля, определяется в соответствии с законодательством Республики Беларусь и указывается в договоре.

**Президент Республики Беларусь**

**А.Лукашенко**