

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
15 февраля 2007 г. № 7

**Об утверждении Положения о государственной
метрологической службе**

На основании статьи 18 Закона Республики Беларусь от 5 сентября 1995 года «Об обеспечении единства измерений» в редакции Закона Республики Беларусь от 20 июля 2006 года Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о государственной метрологической службе.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 3 апреля 2007 г.

Председатель

В.Н.Корешков

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь
15.02.2007 № 7

**ПОЛОЖЕНИЕ
о государственной метрологической службе**

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Положение о государственной метрологической службе (далее – Положение) определяет состав, структуру и функции государственной метрологической службы (далее – ГМС), а также права и обязанности юридических лиц, входящих в состав ГМС, по осуществлению в сфере законодательной метрологии метрологического контроля, а также других работ по обеспечению единства измерений в Республике Беларусь. Работы и услуги по метрологическому контролю выполняются в соответствии с заключенными договорами и оплачиваются юридическими и физическими лицами – заявителями на выполнение метрологического контроля. Метрологический контроль осуществляется в порядке, установленном Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт).

2. Создание ГМС, обеспечение ее функционирования, а также руководство ее деятельностью осуществляется Госстандартом.

3. Деятельность ГМС является неотъемлемой частью системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь.

4. ГМС в своей деятельности руководствуется Конституцией Республики Беларусь, Законом Республики Беларусь от 5 сентября 1995 года «Об обеспечении единства измерений» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1995 г., № 32, ст. 420; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 122, 2/1260), нормативными правовыми актами и техническими нормативными правовыми актами Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений.

5. ГМС взаимодействует с метрологическими службами государственных органов, юридических лиц, а также межотраслевыми комиссиями в области обеспечения единства измерений, создаваемыми в соответствии с законодательством в Республике Беларусь.

6. ГМС несет ответственность за выполнение возложенных на нее задач по обеспечению единства измерений.

7. Государственный метрологический надзор за деятельностью юридических лиц, входящих в ГМС, осуществляют органы государственного метрологического надзора.

ГЛАВА 2

СОСТАВ И СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

8. В ГМС входят:

национальный метрологический институт, в качестве которого определено республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (далее – БелГИМ);

следующие юридические лица, подчиненные Госстандарту:

республиканское унитарное предприятие «Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканское унитарное предприятие «Бобруйский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканское унитарное предприятие «Борисовский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканское унитарное предприятие «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканское унитарное предприятие «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканское унитарное предприятие «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

Республиканское унитарное предприятие «Калинковичский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканское унитарное предприятие «Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканское унитарное предприятие «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканское унитарное предприятие «Молодечненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканское унитарное предприятие «Оршанский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканское унитарное предприятие «Пинский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканское унитарное предприятие «Полоцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»;

республиканское унитарное предприятие «Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации».

Руководители юридических лиц, входящих в ГМС, назначаются и освобождаются от должности Председателем Госстандарта. Структура и штат юридических лиц, входящих в ГМС, в части выполнения работ по метрологическому контролю и другим работам в области обеспечения единства измерений определяются их руководителями исходя из задач ГМС, предоставленных в установленном порядке полномочий по выполнению метрологического контроля и объемов выполняемых работ.

9. Общее руководство ГМС осуществляется заместителем Председателя Госстандарта, курирующего вопросы метрологии, согласно распределению обязанностей между Председателем Госстандарта и его заместителями. Вопросы методического

руководства ГМС возложены на главного метролога ГМС, который несет персональную ответственность за выполнение задач, возложенных на эту службу. Обязанности главного метролога ГМС возлагаются на начальника управления метрологии Госстандарта, который назначается и освобождается от должности приказом Председателя Госстандарта.

10. Главный метролог БелГИМ, обязанности которого возлагаются на директора БелГИМ, в части выполнения работ по метрологическому контролю и другим работам в области обеспечения единства измерений подчиняется главному метрологу ГМС и несет ответственность за реализацию прав, основных задач и обязанностей БелГИМ.

11. Главные метрологи юридических лиц, входящих в ГМС, по вопросам выполнения метрологического контроля и другим работам в области обеспечения единства измерений подчиняются главному метрологу ГМС. Обязанности главных метрологов юридических лиц, входящих в ГМС, возлагаются по согласованию с главным метрологом ГМС на должностных лиц, определяемых руководителями юридических лиц, входящих в ГМС. Главные метрологи юридических лиц, входящих в ГМС, несут ответственность за реализацию прав и основных обязанностей юридических лиц, входящих в ГМС, по осуществлению метрологического контроля. Должностные лица юридических лиц, входящих в ГМС, на которые возложены обязанности главных метрологов этих юридических лиц, назначаются и освобождаются от должности приказами руководителей указанных юридических лиц по согласованию с Председателем Госстандарта.

ГЛАВА 3

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

12. Основными задачами ГМС являются:

12.1. осуществление метрологического контроля в сфере законодательной метрологии;

12.2. проведение фундаментальных и прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области метрологии, выполнение работ по созданию, совершенствованию, хранению и применению национальных эталонов единиц величин и передача размеров единиц эталонам единиц величин и средствам измерений;

12.3. организация и проведение сличений национальных эталонов единиц величин с национальными эталонами единиц величин других стран;

12.4. разработка в установленном порядке единых метрологических требований к средствам, методикам выполнения измерений и результатам измерений, к порядку проведения работ по метрологическому контролю;

12.5. подготовка предложений по вопросам обеспечения единства измерений в стране, в том числе по единицам измерений, которые предлагается допустить к применению в стране;

12.6. разработка и реализация:

государственных программ в области обеспечения единства измерений, инвестиционных программ, направленных на совершенствование технической и технологической базы ГМС;

предложений в целевые и другие комплексные программы по вопросам получения в стране достоверной измерительной информации, используемой в интересах отраслей экономики, а также для обеспечения ее обороноспособности и экономической безопасности;

12.7. проведение метрологической экспертизы проектов законодательных актов, государственных программ, нормативных правовых актов, международных, в том числе межгосударственных нормативных документов, технических регламентов, стандартов и других технических нормативных правовых актов;

12.8. осуществление работ в рамках взаимодействия с деятельностью межотраслевых комиссий времени, частоты и определения параметров вращения Земли; стандартных образцов состава и (или) свойств веществ (материалов); стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов;

12.9. осуществление координации деятельности метрологических служб на межотраслевом и межрегиональном уровнях в области обеспечения единства измерений;

12.10. формирование предложений по вопросам обеспечения единства измерений в стране для подготовки и принятия решений государственными органами, участие в подготовке и переподготовке кадров в области метрологии;

12.11. обеспечение в соответствии с законодательством международного сотрудничества по вопросам обеспечения единства измерений, включая участие в работе международных и региональных метрологических организаций.

ГЛАВА 4

ОСНОВНЫЕ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГЛАВНОГО МЕТРОЛОГА ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

13. Главный метролог ГМС имеет право:

13.1. готовить обязательные для исполнения руководителями юридических лиц, входящих в ГМС, проекты правовых актов по осуществлению метрологического контроля;

13.2. получать необходимые сведения, касающиеся деятельности ГМС, юридических лиц, входящих в ГМС, по метрологическому контролю, в том числе с целью контроля за реализацией их полномочий по проведению метрологического контроля;

13.3. подготавливать предложения для руководства Госстандарта по вопросам совершенствования деятельности ГМС, в том числе по ее структуре, кадровому обеспечению, поощрению и наказанию руководителей и отдельных работников ГМС, ее техническому и технологическому состоянию, а также правовому обеспечению деятельности;

13.4. представлять ГМС по поручению Госстандарта в государственных органах, зарубежных метрологических организациях, в том числе международных, региональных.

14. Основными обязанностями главного метролога ГМС являются:

14.1. реализация единой технической политики в области обеспечения единства измерений;

14.2. осуществление руководства деятельностью ГМС;

14.3. осуществление контроля за реализацией полномочий юридических лиц, входящих в ГМС, по осуществлению метрологического контроля;

14.4. организация проведения анализа состояния измерений у юридических лиц, входящих в ГМС, и определение основных направлений развития ГМС;

14.5. организация разработки инвестиционных программ по совершенствованию технической и технологической базы ГМС;

14.6. реализация необходимых мер по международному сотрудничеству в области обеспечения единства измерений для международного признания результатов работ, выполняемых ГМС;

14.7. осуществление взаимодействия ГМС с межведомственными комиссиями по обеспечению единства измерений;

14.8. организация проведения семинаров, конференций, конкурсов, информационных, учебных, пропагандистских мероприятий, направленных на совершенствование деятельности ГМС;

14.9. осуществление взаимодействия с государственными органами, государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, и иными организациями, индивидуальными предпринимателями по вопросам, входящим в компетенцию ГМС;

14.10. осуществление контроля за деятельностью ГМС.

ГЛАВА 5

ОСНОВНЫЕ ПРАВА, ЗАДАЧИ И ОБЯЗАННОСТИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ» ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

15. Основными задачами БелГИМ по осуществлению метрологического контроля являются:

15.1. реализация единой технической политики в области обеспечения единства измерений и научно-методическое обеспечение работ по метрологическому контролю;

15.2. организация проведения анализа состояния измерений в отраслях экономики, в организациях, входящих в ГМС;

15.3. определение совместно с заинтересованными республиканскими органами государственного управления, другими государственными органами областей в сфере законодательной метрологии, в которых применение средств измерений допускается после их поверки юридическими лицами, входящими в ГМС, и внесение в Госстандарт предложений по уточнению и дополнению перечня этих областей;

15.4. разработка и внесение предложений в программы технического переоснащения юридических лиц, входящих в ГМС, на основе результатов, проведенного в них анализа состояния измерений;

15.5. координация работ по разработке и внедрению технических нормативных правовых актов по обеспечению единства измерений в деятельность ГМС;

15.6. выработка рекомендаций по внедрению современных методов и средств измерений, в том числе информационно-измерительных комплексов и систем, для обеспечения деятельности ГМС;

15.7. осуществление мониторинга состояния эталонной базы и других вопросов обеспечения единства измерений у юридических лиц, входящих в ГМС, посредством использования межлабораторных сличений и иных процедур;

15.8. участие в работах по международному сотрудничеству в области обеспечения единства измерений, внесение и реализация предложений по использованию в деятельности ГМС международных (региональных) стандартов, рекомендаций международных (региональных) организаций в области метрологии.

16. БелГИМ по осуществлению метрологического контроля имеет право:

16.1. проводить фундаментальные и прикладные научные исследования;

16.2. осуществлять разработку, хранение и применение национальных эталонов единиц величин;

16.3. обеспечивать сличение национальных эталонов единиц величин с международными эталонами единиц величин или национальными эталонами единиц величин других государств;

16.4. выполнять работы по признанию национальных эталонов единиц величин другими государствами;

16.5. проводить на основе договора государственные испытания средств измерений, осуществлять метрологическую аттестацию средств измерений, поверку, калибровку, метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений и выдачу соответствующих свидетельств, заключений или протоколов в пределах предоставленных Госстандартом полномочий.

17. Основными обязанностями БелГИМ по осуществлению метрологического контроля являются:

17.1. осуществление хранения и применения национальных эталонов единиц величин;

17.2. соблюдение требований законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений;

17.3. получение аккредитации для проведения государственных испытаний средств измерений, метрологической аттестации средств измерений, поверки, калибровки;

17.4. обеспечение достоверности результатов работ по государственным испытаниям средств измерений, метрологической аттестации средств измерений, поверке, калибровке, метрологическому подтверждению пригодности методик выполнения измерений;

17.5. координация деятельности и методическое руководство работами по метрологическому контролю в ГМС;

17.6. организация внедрения технических нормативных правовых актов по обеспечению единства измерений в деятельность ГМС;

17.7. подготовка проектов нормативных правовых актов по вопросам деятельности ГМС;

17.8. организация и проведение метрологической экспертизы технических заданий, проектной, конструкторской и технологической документации, проектов технических нормативных правовых актов, касающихся объектов, технологий и процессов, использование которых предусматривается в деятельности ГМС;

17.9. участие в создании (изготовлении) испытательного оборудования и средств измерений, в том числе в определении исходных технических требований на разработку (изготовление) средств измерений и испытательного оборудования, использование которых предусматривается в деятельности ГМС;

17.10. участие в аттестации рабочих мест по поверке средств измерений, осуществляемой юридическими лицами, входящими в ГМС;

17.11. участие в формировании и оценке основных показателей, характеризующих деятельность ГМС, в том числе выполнение (организация выполнения) расчетов экономической эффективности выполняемых работ, применяемых эталонов и иного оборудования;

17.12. участие в работах по оптимизации номенклатуры эталонного оборудования и средств измерений, используемых в ГМС;

17.13. поддержание на необходимом уровне профессиональной квалификации персонала с обеспечением условий для подтверждения в установленном порядке его компетентности, участие в подготовке, переподготовке, повышении квалификации и аттестации кадров ГМС;

17.14. подготовка и проведение семинаров, конференций, совещаний, подготовка информационных материалов для обеспечения и совершенствования деятельности ГМС.

ГЛАВА 6

ОСНОВНЫЕ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ДРУГИХ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ МЕТРОЛОГИЧЕСКУЮ СЛУЖБУ

18. Другие юридические лица, входящие в ГМС, имеют право:

18.1. получать в установленном порядке у государственных органов, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей информацию, необходимую для осуществления метрологического контроля;

18.2. вносить в БелГИМ и в Госстандарт предложения по совершенствованию правового обеспечения деятельности ГМС;

18.3. на основе анализа состояния измерений давать предложения для формирования инвестиционных программ по совершенствованию технической и технологической базы ГМС;

18.4. проводить на основе договора государственные испытания средств измерений, осуществлять метрологическую аттестацию средств измерений, поверку, калибровку, метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений и выдачу

соответствующих свидетельств, заключений или протоколов в пределах предоставленных Госстандартом полномочий.

19. Основными обязанностями других юридических лиц, входящих в ГМС, являются:

19.1. соблюдение требований законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений;

19.2. получение аккредитации для проведения государственных испытаний средств измерений, осуществления метрологической аттестации средств измерений, поверки, калибровки;

19.3. обеспечение достоверности результатов государственных испытаний средств измерений, метрологической аттестации средств измерений, поверки, калибровки, метрологического подтверждения пригодности методик выполнения измерений;

19.4. проведение анализа состояния измерений и разработка предложений по совершенствованию технологий и работ по проведению метрологического контроля;

19.5. реализация мер по поддержанию стабильной работы технической и технологической базы, включая своевременное техническое обслуживание, ремонт и поверку эталонов, других средств измерений и иного оборудования, используемых для осуществления метрологического контроля;

19.6. ведение учета используемых средств измерений и определение потребности в средствах измерений, используемых при проведении метрологического контроля;

19.7. организация в соответствии с необходимыми требованиями хранения используемых средств измерений, в том числе находящихся на длительном хранении, консервации, а также в установленном порядке списания средств измерений;

19.8. поддержание на необходимом уровне профессиональной квалификации персонала с обеспечением условий для подтверждения в установленном порядке его компетентности.