

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

4 мая 2026 г. № 51

**О Государственном информационном фонде  
по обеспечению единства измерений**

На основании подпункта 1.9 пункта 1 статьи 8 Закона Республики Беларусь от 5 сентября 1995 г. № 3848-ХІІ «Об обеспечении единства измерений» Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о Государственном информационном фонде по обеспечению единства измерений (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу через шесть месяцев после его официального опубликования.

Первый заместитель Председателя

А.А.Бурак

СОГЛАСОВАНО

Министерство иностранных дел  
Республики Беларусь

Министерство финансов  
Республики Беларусь

Государственный комитет  
по науке и технологиям  
Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Государственного комитета  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
04.05.2026 № 51

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о Государственном информационном фонде по обеспечению единства измерений**

**ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящим Положением определяются порядок формирования и ведения Государственного информационного фонда по обеспечению единства измерений (далее – ГИФ).

2. Для целей настоящего Положения используются термины в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений».

**ГЛАВА 2  
ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ И ВЕДЕНИЯ ГИФ**

3. При формировании и ведении ГИФ национальным метрологическим институтом: обеспечивается бесперебойная работа ГИФ, своевременное внесение и актуализация сведений в ГИФ, а также доступ к информации, содержащейся в ГИФ в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений, международными договорами; определяется(ются) подразделение(ия), осуществляющее(ие) проведение работ по формированию и ведению ГИФ;

определяются программно-технические средства ведения ГИФ;  
по согласованию с Государственным комитетом по стандартизации (далее – Госстандарт) определяются направления развития ГИФ, его архитектура, а также осуществляется его модернизация, совершенствование и технологическое развитие, в том числе с привлечением сторонних организаций;  
координируются работы сторонних организаций при модернизации и совершенствовании ГИФ;  
определяется перечень программно-технических средств, решений, технологий, платформ и средств автоматизации, необходимых для ведения ГИФ с учетом требований законодательства об обеспечении единства измерений и об информации, информатизации и защите информации;  
обеспечивается реализация мероприятий по поддержанию, развитию, модернизации и совершенствованию ГИФ;  
обеспечиваются организационные, технические, методические, материально-технические и иные мероприятия по формированию баз данных, состава справочников, используемых для ведения ГИФ;  
обеспечивается эксплуатация и обслуживание программно-аппаратных комплексов ГИФ;  
обеспечивается выполнение требований законодательства о защите информации;  
осуществляется подготовка информации для размещения в ГИФ, в том числе подготовка скан-копий документов для размещения в ГИФ;  
размещаются сведения в ГИФ;  
организуется взаимодействие с внешними информационными системами, устанавливаются форматы и структура сведений для автоматизированного обмена, в том числе в виде электронных документов;  
обеспечивается консультирование поставщиков информации и пользователей базы данных ГИФ при ее формировании и ведении.

### **ГЛАВА 3 СОСТАВ СВЕДЕНИЙ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В ГИФ**

4. Информация в ГИФ формируется и размещается в глобальной компьютерной сети Интернет (далее – Интернет) в виде разделов и подразделов.

5. ГИФ состоит из следующих разделов:

«Правовые акты по обеспечению единства измерений, действующие в Республике Беларусь»;

«Международно-правовые акты»;

«Государственный реестр национальных эталонов единиц величин Республики Беларусь»;

«Государственный реестр средств измерений и стандартных образцов Республики Беларусь»;

«Аттестованные методики (методы) измерений»;

«Юридические лица, входящие в государственную метрологическую службу, и иные юридические лица, уполномоченные на осуществление работ по метрологической оценке»;

«Результаты государственной поверки средств измерений»;

«Стандартные справочные данные»;

«Международные и региональные организации по метрологии, в которых участвует Республика Беларусь»;

«Описания утвержденных образцов»;

«Методики поверки»;

«Сличения результатов измерений»;

«Иная информация в области обеспечения единства измерений».

6. Раздел «Правовые акты по обеспечению единства измерений, действующие в Республике Беларусь» состоит из следующих подразделов:

«Законодательные акты»;

«Нормативные правовые акты Правительства»;

«Нормативные правовые акты министерств, иных республиканских органов государственного управления»;

«Технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации».

Подразделы «Законодательные акты», «Нормативные правовые акты Правительства», «Нормативные правовые акты министерств, иных республиканских органов государственного управления» содержат следующие сведения о нормативных правовых актах:

вид;

дата принятия (издания);

регистрационный номер;

название;

адресации (гиперссылки) на официальное опубликование на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь.

Подраздел «Технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации» содержит следующие сведения о технических нормативных правовых актах в области технического нормирования и стандартизации:

вид;

дата принятия (издания);

регистрационный номер;

название;

адресации (гиперссылки) на официальное опубликование на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь и на информацию о технических нормативных правовых актах на официальном сайте Национального фонда технических нормативных правовых актов в Интернете.

7. Раздел «Международно-правовые акты» содержит следующие сведения:

вид – для международно-правового акта, составляющего право Евразийского экономического союза;

дата принятия (издания) – для международно-правового акта, составляющего право Евразийского экономического союза, за исключением международных договоров;

регистрационный номер – для международно-правового акта, составляющего право Евразийского экономического союза;

название;

дата подписания – для международного договора Республики Беларусь;

место подписания – для международного договора Республики Беларусь;

дата вступления в силу;

адресации (гиперссылки) на официальное опубликование на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь – для международного договора Республики Беларусь;

адресации (гиперссылки) на официальное опубликование на официальном сайте Евразийского экономического союза в Интернете – для международно-правового акта, составляющего право Евразийского экономического союза.

8. Раздел «Государственный реестр национальных эталонов единиц величин Республики Беларусь» содержит сведения согласно приложению 7 к Правилам разработки, утверждения, модернизации и содержания национальных эталонов единиц величин, утвержденным постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 16 ноября 2020 г. № 70.

9. Раздел «Государственный реестр средств измерений и стандартных образцов Республики Беларусь» состоит из следующих подразделов:

«Средства измерений»;

«Стандартные образцы».

Подраздел «Средства измерений» раздела «Государственный реестр средств измерений и стандартных образцов Республики Беларусь» содержит следующие сведения:

номер реестровой записи (номер реестровой записи представляет собой комбинацию из номера сертификата об утверждении типа средства измерений, последних двух цифр года утверждения типа средства измерения, разделенных дефисом);

номер сертификата об утверждении типа средства измерений;

дата сертификата об утверждении типа средства измерений;

срок действия сертификата об утверждении типа средства измерений (указывается дата, до которой действует сертификат об утверждении типа средства измерений, включительно – для серийного производства; «бессрочно» – для единичного экземпляра типа средства измерений);

наименование типа средства измерений;

обозначение типа средства измерений (в случае отсутствия обозначения типа средства измерений указывается «–»);

заводской номер средства измерений (указывается для единичного экземпляра типа средства измерений);

наименование производителя, его местонахождение (указывается страна в соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 017-99 «Страны мира», утвержденным постановлением Государственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь от 16 июня 1999 г. № 8);

наименование владельца средства измерений, его местонахождение (указывается для единичного экземпляра типа средства измерений);

наименования производственных площадок, их местонахождение (указывается для серийного производства средства измерений, если местонахождение (страна) производственной площадки не совпадает с местонахождением (страной) производителя средства измерений или производство типа средства измерений осуществляется на нескольких производственных площадках);

реквизиты методики поверки (если для разных модификаций средства измерений, исполнений средства измерений или в зависимости от метрологических характеристик установлены различные методики поверки, то указываются несколько методик поверки с указанием, к каким модификациям средств измерений, исполнениям средств измерений или метрологическим характеристикам средств измерений они относятся);

интервал времени между государственными поверками;

категория средства измерений (указывается в соответствии с перечнем 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, определенным приложением к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 апреля 2021 г. № 39 «О перечне категорий средств измерений»);

скан-копия сертификата об утверждении типа средства измерений и описания типа средства измерений;

вид утвержденного типа средства измерений (для серийного производства указывается «серийное производство»; для единичного экземпляра средства измерений указывается «единичный экземпляр средства измерений»);

информация о наличии возможности проведения работ по государственной поверке средства измерений в Республике Беларусь (при отсутствии возможности проведения работ по государственной поверке средства измерений указывается «В Республике Беларусь отсутствует техническая возможность проведения работ по государственной поверке»);

информация об утверждении типа средства измерений в рамках реализации международного договора, в том числе информация об иностранном юридическом лице,

чья поверка признается в Республике Беларусь – для средств измерений, утвержденных в рамках реализации Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 года;

сведения о взаимном признании результатов работ по утверждению типа средства измерений – для типа средства измерений, в отношении которого осуществлено признание в соответствии с Правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений.

Подраздел «Стандартные образцы» раздела «Государственный реестр средств измерений и стандартных образцов Республики Беларусь» содержит следующие сведения:

номер реестровой записи (номер реестровой записи представляет собой комбинацию из номера сертификата об утверждении типа стандартного образца, последних двух цифр года утверждения типа стандартного образца, разделенных дефисом);

номер сертификата об утверждении типа стандартного образца;

дата сертификата об утверждении типа стандартного образца;

срок действия сертификата об утверждении типа стандартного образца (указывается дата, до которой действует сертификат об утверждении типа стандартного образца, включительно);

наименование типа стандартного образца;

номер партии (лота), дата выпуска (указывается для единичного экземпляра стандартного образца);

наименование производителя, его местонахождение (указывается страна в соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 017-99 «Страны мира»);

наименование юридического лица, которому выдан сертификат об утверждении типа стандартного образца, его местонахождение;

скан-копия сертификата об утверждении типа стандартного образца и описания типа стандартного образца;

сведения о взаимном признании результатов работ по утверждению типа стандартного образца – для типа стандартного образца, в отношении которого осуществлено признание в соответствии с Правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений.

10. Раздел «Аттестованные методики (методы) измерений» содержит следующие сведения:

обозначение методики (метода) измерений;

наименование методики (метода) измерений;

наименование измеряемой величины, шкалы величины (шкалы измерений или единицы величины);

объект измерений;

сведения о разработчике (наименование разработчика, почтовый адрес юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии), место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя);

номер свидетельства об аттестации методики (метода) измерений;

дата выдачи свидетельства об аттестации методики (метода) измерений;

скан-копия свидетельства об аттестации методики (метода) измерений;

сведения о взаимном признании результатов работ по аттестации методики (метода) измерений – для методики (метода) измерений, в отношении которой осуществлено признание в соответствии с Правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений;

сведения о признании методики выполнения измерений – для методики (метода) измерений, в отношении которой осуществлено признание в соответствии с Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года;

информация о внесении каждого изменения в методику (метод) измерений (при наличии);

полное наименование правообладателя, внесшего изменения в методику (метод) измерений;

местонахождение и контактные данные правообладателя, внесшего изменения в методику (метод) измерений;

номер изменения методики (метода) измерений;

дата утверждения изменения методики (метода) измерений;

дата введения в действие изменения в методику (метод) измерений.

11. Раздел «Юридические лица, входящие в государственную метрологическую службу, и иные юридические лица, уполномоченные на осуществление работ по метрологической оценке» состоит из следующих подразделов:

«Уполномоченные юридические лица на осуществление государственной поверки средств измерений»;

«Уполномоченные юридические лица на проведение калибровки средств измерений, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии»;

«Уполномоченные юридические лица на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений»;

«Уполномоченные юридические лица на проведение испытаний в целях утверждения типа стандартного образца»;

«Уполномоченные юридические лица на проведение метрологической экспертизы в целях утверждения типа единичного экземпляра средства измерений»;

«Уполномоченные юридические лица на проведение метрологической экспертизы в целях утверждения типа единичного экземпляра стандартного образца»;

«Уполномоченные юридические лица на проведение аттестации методик (методов) измерений, предназначенных для применения в сфере законодательной метрологии»;

«Уполномоченные юридические лица на организацию сличений результатов измерений, выполняемых в сфере законодательной метрологии».

Раздел «Юридические лица, входящие в государственную метрологическую службу, и иные юридические лица, уполномоченные на осуществление работ по метрологической оценке» содержит следующие сведения:

полное наименование юридического лица;

контактные данные юридического лица;

номер свидетельства об уполномочивании;

дата выдачи свидетельства об уполномочивании;

дата окончания действия свидетельства об уполномочивании;

скан-копия свидетельства об уполномочивании и приложения к свидетельству об уполномочивании;

информация о приостановлении действия свидетельства об уполномочивании (при наличии);

информация о возобновлении действия свидетельства об уполномочивании (при наличии);

информация о прекращении действия свидетельства об уполномочивании (при наличии).

12. Раздел «Результаты государственной поверки средств измерений» состоит из следующих подразделов:

«Положительные результаты государственной поверки»;

«Отрицательные результаты государственной поверки».

Подраздел «Положительные результаты государственной поверки» раздела «Результаты государственной поверки средств измерений» содержит сведения, указанные в подпунктах 27.1–27.16, 27.18–27.21 пункта 27 Правил осуществления метрологической оценки в виде работ по государственной поверке средств измерений, утвержденных постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21 апреля 2021 г. № 40 (далее – Правила).

Подраздел «Отрицательные результаты государственной поверки» раздела «Результаты государственной поверки средств измерений» содержит сведения, указанные в подпунктах 27.2–27.8, 27.10, 27.13–27.16, 27.18, 27.19 пункта 27, в подпунктах 31.1, 31.3, 31.4 пункта 31 Правил.

13. Раздел «Стандартные справочные данные» содержит:

13.1. адресацию (гиперссылки) на реестры (сведения) о стандартных справочных данных;

13.2. для стандартных справочных данных, полученных на основании измерений, выполненных в Республике Беларусь, 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:

наименование величины;

значение величины;

обозначение единиц величин.

14. Раздел «Международные и региональные организации по метрологии, в которых участвует Республика Беларусь» содержит адресацию (гиперссылки) на официальные сайты в Интернете:

международных организаций, определенных в приложении 1 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 21 ноября 2017 г. № 877 «О сотрудничестве с международными организациями и межгосударственными образованиями», ответственность за сотрудничество в области метрологии (обеспечения единства измерений) с которыми закреплена за Госстандартом;

Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации, созданного в соответствии с Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года;

иных международных и региональных организаций, с которыми Госстандарт осуществляет сотрудничество в области метрологии (обеспечения единства измерений).

15. Раздел «Описания утвержденных образцов» содержит сведения о средствах измерений, на которые распространялось законодательство, действовавшее до 20 ноября 1995 г.:

наименование, а также обозначение (при наличии) типа средства измерений;

скан-копия описания утвержденного образца.

16. Раздел «Методики поверки» содержит сведения о методиках поверки, которые используются при проведении государственной поверки средств измерений, в описании утвержденного образца или в свидетельстве о метрологической аттестации которых не указана методика поверки:

наименование, а также обозначение (при наличии) типа средства измерений;

наименование, а также обозначение (при наличии) методики поверки;

полное наименование юридического лица, которое проводило опробование методики поверки.

17. Раздел «Сличения результатов измерений» состоит из следующих подразделов:

«Разработанные программы сличений»;

«Результаты выполнения программ сличений».

Подраздел «Разработанные программы сличений» содержит следующие сведения:

идентификационный номер и наименование программы сличений;

организатор программы сличений;

скан-копия программы сличений.

Подраздел «Результаты выполнения программ сличений» содержит обобщенную информацию о выполнении программ сличений.

18. Раздел «Иная информация в области обеспечения единства измерений» содержит:

адресацию (гиперссылку) на Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений Российской Федерации;

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

19. Разделы и подразделы ГИФ могут содержать информацию, уточняющую их содержание, в том числе в виде примечаний.

#### **ГЛАВА 4 ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ (РАЗМЕЩЕНИЯ) СВЕДЕНИЙ В ГИФ**

20. В раздел «Правовые акты по обеспечению единства измерений, действующие в Республике Беларусь» сведения включаются национальным метрологическим институтом на основании информации об опубликованных нормативных правовых и технических нормативных правовых актах на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь, а также информации на официальном сайте Национального фонда технических нормативных правовых актов в Интернете не позднее седьмого числа каждого месяца.

21. В раздел «Международно-правовые акты» сведения включаются национальным метрологическим институтом на основании информации об опубликованном международном договоре Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь, международно-правовом акте в области обеспечения единства измерений, составляющем право Евразийского экономического союза, на официальном сайте Евразийского экономического союза в Интернете не позднее седьмого числа каждого месяца.

22. В раздел «Государственный реестр национальных эталонов единиц величин Республики Беларусь» сведения включаются национальным метрологическим институтом на основании постановления Госстандарта об утверждении национального эталона единиц величин или постановления Госстандарта об утверждении изменений в национальном эталоне единиц величин в срок не позднее пяти рабочих дней с даты его получения.

23. В раздел «Государственный реестр средств измерений и стандартных образцов Республики Беларусь» сведения, за исключением сведений об утвержденных типах средств измерений, указанных в перечнях средств измерений утвержденного типа, применяемых для обеспечения деятельности подчиненных (входящих в состав, систему) юридических лиц (их структурных подразделений) в области использования атомной энергии в мирных целях, разработанных и утвержденных в соответствии с абзацем десятым подпункта 6.5 пункта 6 Положения об особенностях обеспечения единства измерений в областях обороны и безопасности государства, использования атомной энергии в мирных целях, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 7 декабря 2020 г. № 706, включаются национальным метрологическим институтом в срок не позднее пяти рабочих дней с даты принятия Госстандартом решения об утверждении типов средств измерений и (или) стандартных образцов.

24. В раздел «Аттестованные методики (методы) измерений» сведения включаются уполномоченным юридическим лицом в срок не позднее 15 рабочих дней с даты выдачи уполномоченным юридическим лицом свидетельства об аттестации методики (метода) измерений.

В раздел «Аттестованные методики (методы) измерений» сведения включаются национальным метрологическим институтом в срок не позднее 5 рабочих дней с даты возникновения одного из следующих оснований:

признания аттестации методики (метода) измерений на основании международных договоров, а также международно-правовых актов, составляющих право Евразийского экономического союза;

положительного результата экспертизы или экспертного контроля методики (метода) измерений, выданного национальным метрологическим институтом в рамках работ, выполненных в соответствии с Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года;

информации от государственного органа или иного юридического лица или иностранного юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, внесшего изменения в методику (метод) измерений о внесении изменений в аттестованную методику (метод) измерений.

Уполномоченное юридическое лицо или национальный метрологический институт размещает сведения об аттестованной методике (методе) измерений, указанные в пункте 10 настоящего Положения с использованием программно-технических средств, определенных национальным метрологическим институтом, или собственных программно-технических средств, совместимых с программно-техническими средствами, определенными национальным метрологическим институтом.

25. В раздел «Юридические лица, входящие в государственную метрологическую службу, и иные юридические лица, уполномоченные на осуществление работ по метрологической оценке» сведения включаются национальным метрологическим институтом в срок не позднее пяти рабочих дней с даты принятия Госстандартом одного из следующих решений:

- об уполномочивании юридического лица;
- о приостановлении действия свидетельства об уполномочивании;
- о возобновлении действия свидетельства об уполномочивании;
- о прекращении действия свидетельства об уполномочивании.

26. В раздел «Результаты государственной поверки средств измерений» сведения, за исключением сведений о результатах государственной поверки, указанных в части первой подпункта 6.9 пункта 6 Положения об особенностях обеспечения единства измерений в областях обороны и безопасности государства, использования атомной энергии в мирных целях, включаются уполномоченными юридическими лицами и иными юридическими лицами, уполномоченными на осуществление государственной поверки средств измерений, на основании результатов государственной поверки, удостоверенных в соответствии с постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21 апреля 2021 г. № 40 «Об осуществлении метрологической оценки в виде работ по государственной поверке средств измерений».

Сведения о результатах государственной поверки средств измерений размещаются уполномоченными юридическими лицами и иными юридическими лицами, уполномоченными на осуществление государственной поверки средств измерений, в ГИФ с использованием программно-технических средств, определенных национальным метрологическим институтом, или собственных программно-технических средств, совместимых с программно-техническими средствами, определенными национальным метрологическим институтом.

27. В раздел «Стандартные справочные данные» сведения включаются национальным метрологическим институтом в срок не позднее седьмого числа каждого месяца по одному из следующих оснований:

- вступления в силу международного договора Республики Беларусь, предусматривающего применение стандартных справочных данных;
- вступления в силу соглашения, принятого в рамках Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации;
- результаты метрологической экспертизы данных о свойствах материалов (веществ) и физических константах.

28. В раздел «Международные и региональные организации по метрологии, в которых участвует Республика Беларусь» сведения включаются национальным метрологическим институтом в срок не позднее седьмого числа каждого месяца на основании вступившего в силу международного договора Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений, предусматривающего участие Республики Беларусь в международной или региональной организации по метрологии (обеспечению единства измерений).

29. В раздел «Описания утвержденных образцов» сведения включаются национальным метрологическим институтом в срок не позднее пяти рабочих дней с даты получения следующих сведений:

информации в официальных печатных изданиях, содержащих сведения о средствах измерений, утвержденных в соответствии с законодательством в области обеспечения единства измерений, действовавшим до 20 ноября 1995 г.;

информации от Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации или национального метрологического института Российской Федерации.

30. В раздел «Методики поверки» сведения включаются национальным метрологическим институтом в срок не позднее пяти рабочих дней с даты получения от уполномоченного юридического лица сведений о методике поверки средств измерений, разработанной в соответствии с программой испытаний средств измерений.

31. В раздел «Сличения результатов измерений» сведения включаются национальным метрологическим институтом при возникновении одного из следующих оснований:

получение от организатора сличений разработанной программы сличений – в срок не позднее пяти рабочих дней с даты получения программы сличений;

подготовленная национальным метрологическим институтом обобщенная информация о результатах выполнения программ сличений, представленных организаторами сличений, – не позднее десяти рабочих дней с даты обобщения информации.

32. В раздел «Иная информация в области обеспечения единства измерений» сведения включаются национальным метрологическим институтом на основании требований законодательства об обеспечении единства измерений, международных договоров Республики Беларусь, определяющих необходимость предоставления информации субъектам обеспечения единства измерений.

## **ГЛАВА 5 ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГИФ**

33. Структура и состав сведений, указанных в пунктах 9 и 12 настоящего Положения, размещенных в ГИФ до вступления в силу постановления, утвердившего настоящее Положение, изменению не подлежат.

34. Изменения в сведения, за исключением случая, указанного в пункте 33 настоящего Положения, могут вноситься в следующих разделах ГИФ:

«Государственный реестр национальных эталонов единиц величин Республики Беларусь»;

«Государственный реестр средств измерений и стандартных образцов Республики Беларусь»;

«Юридические лица, входящие в государственную метрологическую службу, и иные юридические лица, уполномоченные на осуществление работ по метрологической оценке»;

«Результаты государственной поверки средств измерений».

35. Изменения в сведения, внесенные в раздел «Государственный реестр национальных эталонов единиц величин Республики Беларусь», вносятся национальным метрологическим институтом в срок не позднее пяти рабочих дней с даты принятия постановления Госстандарта об утверждении изменений в национальном эталоне единиц величин.

36. Изменения в сведения, внесенные в раздел «Государственный реестр средств измерений и стандартных образцов Республики Беларусь», вносятся национальным метрологическим институтом в срок не позднее пяти рабочих дней с даты принятия Госстандартом решения о внесении изменений в сертификат об утверждении типа средства измерений или стандартного образца.

37. Изменения в сведения, внесенные в раздел «Юридические лица, входящие в государственную метрологическую службу, и иные юридические лица, уполномоченные на осуществление работ по метрологической оценке», вносятся национальным метрологическим институтом в срок не позднее пяти рабочих дней с даты принятия решения Госстандарта о внесении изменений в свидетельство об уполномочивании.

38. Изменения в сведения, внесенные в раздел «Результаты государственной поверки средств измерений», вносятся уполномоченными юридическими лицами и иными юридическими лицами, уполномоченными на осуществление государственной поверки средств измерений, ранее внесшими информацию о результатах поверки средства измерений, в срок не позднее трех рабочих дней с даты внесения изменений в выданное свидетельство о государственной поверке средства измерений с использованием программно-технических средств, определенных национальным метрологическим институтом, или собственных программно-технических средств, совместимых с программно-техническими средствами, определенными национальным метрологическим институтом.

## **ГЛАВА 6 ПОРЯДОК ИСКЛЮЧЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ИЗ ГИФ**

39. В связи с утратой актуальности сведения могут исключаться из следующих разделов ГИФ:

«Правовые акты по обеспечению единства измерений, действующие в Республике Беларусь»;

«Международно-правовые акты»;

«Стандартные справочные данные»;

«Международные и региональные организации по метрологии, в которых участвует Республика Беларусь».

40. Из раздела «Правовые акты по обеспечению единства измерений, действующие в Республике Беларусь» сведения исключаются национальным метрологическим институтом в срок не позднее седьмого числа каждого месяца на основании информации об опубликованном нормативном правовом акте на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь, техническом нормативном правовом акте в области технического нормирования и стандартизации на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь, а также на основании информации на официальном сайте Национального фонда технических нормативных правовых актов в Интернете, в соответствии с которой предусматривается признание утратившим силу нормативного правового акта в области обеспечения единства измерений, технического нормативного правового акта в области технического нормирования и стандартизации.

41. Из раздела «Международно-правовые акты» сведения исключаются национальным метрологическим институтом в срок не позднее седьмого числа каждого месяца на основании информации об опубликованном нормативном правовом акте на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь, международно-правового акта, составляющего право Евразийского экономического союза, на сайте Евразийского экономического союза в Интернете, которым предусматривается приостановление действия или прекращение действия международного договора в области обеспечения единства измерений или международно-правового акта, составляющего право Евразийского экономического союза.

42. Из раздела «Стандартные справочные данные» сведения исключаются национальным метрологическим институтом в срок не позднее седьмого числа каждого месяца на основании информации об опубликованном нормативном правовом акте на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь, которым предусматривается приостановление действия или прекращение действия международного договора Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений, предусматривающего применение стандартных справочных данных, или

приостановление действия или прекращение действия соглашения, принятого в рамках Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации, предусматривающего применение стандартных справочных данных.

43. Из раздела «Международные и региональные организации по метрологии, в которых участвует Республика Беларусь» сведения исключаются национальным метрологическим институтом в срок не позднее седьмого числа каждого месяца на основании информации об опубликованном нормативном правовом акте на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь, которым предусматривается приостановление действия или прекращение действия международного договора Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений, предусматривающего участие Республики Беларусь в международной или региональной организации по метрологии (обеспечению единства измерений).

## **ГЛАВА 7 ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ИЗ ГИФ**

44. Информация из ГИФ предоставляется путем размещения на сайте в Интернете в объеме, предусмотренном настоящим Положением.