

**Национальная система подтверждения соответствия  
Республики Беларусь**

**ЗНАКИ СООТВЕТСТВИЯ**

Описание и порядок применения

**Нацыянальная сістэма пацвярджэння адпаведнасці  
Рэспублікі Беларусь**

**ЗНАКІ АДПАВЕДНАСЦІ**

Апісанне і парадак прымянення

*Настоящий проект технического кодекса  
установившейся практики не подлежит применению до его утверждения*



---

УДК

МКС

КП

**Ключевые слова:** выполнение работ, знак соответствия, оказание услуг, продукция, подтверждение соответствия, система управления

---

## Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт) и научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

ВНЕСЕН управлением оценки соответствия и лицензирования Госстандарта Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от №

3 Настоящий технический кодекс установившейся практики учитывает требования ISO/IEC 17030:2003, ISO/IEC Guide 23:1982, ISO Guide 27:1983, ISO/IEC Guide 60:2004

4 ВЗАМЕН ТКП 5.1.08-2011, ТКП 5.1.16-2008 (в части приложения А), ТКП 5.4.04-2005 (в части требований к знаку лесной сертификации), СТБ 1458-2004

Настоящий технический кодекс установившейся практики не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

---

Издан на русском языке

**Содержание**

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Общие положения.....	2
5 Знак соответствия техническому (им) регламенту (ам) и порядок его применения.....	2
6 Иные виды знаков соответствия Системы и порядок их применения.....	4
7 Ответственность за неправомерное применение знака соответствия .....	14
Приложение А (рекомендуемое) Фотооригиналы знаков соответствия.....	16
Библиография.....	21



---

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ**

---

**Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь  
ЗНАКИ СООТВЕТСТВИЯ  
Описание и порядок применения****Нацыянальная сістэма пацвярджэння адпаведнасці Рэспублікі Беларусь  
ЗНАКІ АДПАВЕДНАСЦІ  
Апісанне і парадак прымянення**

National confirmation of conformity system the Republic of Belarus  
Conformity signs  
The description and application order

---

**Дата введения****1 Область применения**

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) устанавливает вид знака соответствия техническому (им) регламенту (ам), а также иные виды знаков соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, их описание и порядок применения в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь (далее - Система).

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем техническом кодексе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

ТКП 5.1.01-2012 Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Основные положения

СТБ 1435-2004 Производство лекарственных средств. Надлежащая производственная практика (GMP)

СТБ 1470-2012 Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Управление безопасностью пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек. Общие требования

СТБ 1803 Услуги в области охраны окружающей среды. Общие требования

СТБ 1777-2009 Системы управления энергопотреблением. Требования и руководство по применению

СТБ ISO 9001-2009 Системы менеджмента качества. Требования

СТБ ИСО 13485-2005 Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Регламентирующие требования

СТБ ИСО 14001-2005 Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению

СТБ ISO/TS 16949-2010 Системы менеджмента качества. Особые требования по применению СТБ ISO 9001-2009 для организаций, производящих составные и запасные части, используемые в автомобилестроении

СТБ 18001-2009 Системы управления охраной труда. Требования

СТБ ИСО 22000-2006 Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к организациям, участвующим в пищевой цепи

СТБ ISO/IEC 27001-2011 Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования

---

Издание официальное

## ТКП 5.1.08/ОР

- ГОСТ 26.008-85 Шрифты для надписей, наносимых методом гравирования. Исполнительные размеры
- ГОСТ 26.020-80 Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры

Примечание – При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим техническим кодексом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем техническом кодексе применяются термины с соответствующими определениями по [1], [2] и ТКП 5.1.01.

### 4 Общие положения

Знаки соответствия предназначаются для информирования потребителя и других заинтересованных сторон о проведении всех необходимых процедур подтверждения соответствия продукции, выполнения работ, оказания услуг и систем управления, а также о соответствии маркированных ими объектов оценки соответствия требованиям всех распространяющих на эти объекты технических регламентов или ТНПА, указанным в сертификате соответствия.

### 5 Знак соответствия техническому (им) регламенту (ам) и порядок его применения

**5.1** Применение знака соответствия техническому (им) регламенту (ам) является обязательным.

**5.2** Знак соответствия техническому (им) регламенту (ам) наносится в соответствии с требованиями настоящего технического кодекса, если иное не установлено в техническом (их) регламенте (ах).

**5.3** Маркировка знаком соответствия техническому (им) регламенту (ам) осуществляется заявителем на подтверждение соответствия после проведения всех установленных в техническом (их) регламенте (ах) процедур подтверждения соответствия перед размещением на рынке (вводом в эксплуатацию).

**5.4** Знак соответствия техническому (им) регламенту (ам) представляет собой сочетание букв «Т» и «Р», размещенных в рамке со скругленными углами, прерванной буквами «ВУ».

Изображение знака соответствия техническому (им) регламенту (ам) должно быть одноцветным и контрастировать с цветом поверхности, на которую он нанесен.

Если заявителем предусматривается нанесение также иных знаков соответствия, то они не должны ухудшать видимость, четкость и читаемость знака соответствия техническому (им) регламенту (ам).

**5.5** Знак соответствия техническому (им) регламенту (ам) наносится непосредственно на продукцию, а также приводится в прилагаемых к ней эксплуатационных документах.

Знак соответствия техническому (им) регламенту (ам) размещается на продукции вблизи информации об изготовителе, предпочтительно на ее несъемной части.

Допускается нанесение знака соответствия техническому (им) регламенту (ам) на наименьшей потребительской упаковке (таре) и указание в прилагаемых к продукции эксплуатационных документах при невозможности нанесения его непосредственно на продукцию (если размер продукции или ее тип не позволяют нанести знак соответствия техническому (им) регламенту (ам)).

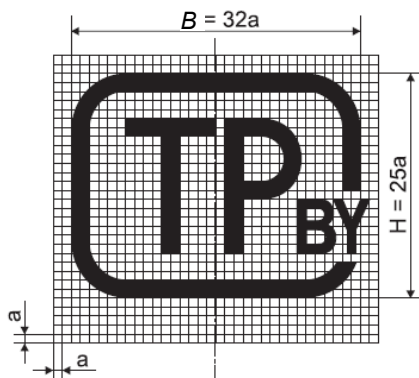
Допускается нанесение знака соответствия техническому (им) регламенту (ам) в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

Знак соответствия техническому (им) регламенту (ам) для выполнения работ, оказания услуг представляется на бланках официальных документов, в сопроводительной документации и в целях рекламы: в печатных изданиях, на вывесках и сайтах в сети интернет.

Место нанесения знака соответствия техническому (им) регламенту (ам) должно обеспечивать доступность его для потребителя и других заинтересованных сторон.

Место нанесения знака соответствия техническому (им) регламенту (ам) устанавливает заявитель на подтверждение соответствия, если иное не предусмотрено техническим (ими) регламентом (ами).

5.6 По форме и размерам знак соответствия техническому (им) регламенту (ам) должен соответствовать рисунку 1.



a – шаг вспомогательных линий масштабной сетки

**Рисунок 1 – Знак соответствия техническому (им) регламенту (ам)**

5.7 Размеры знака соответствия техническому (им) регламенту (ам) определяются путем выбора базового размера H, исходя из шага вспомогательных линий масштабной сетки a.

Минимальное значение базового размера H – 5 мм.

Увеличение размера графического изображения знака соответствия техническому (им) регламенту (ам) должно быть пропорционально базовому размеру H.

5.8 Знак соответствия техническому (им) регламенту (ам) наносится одним из следующих методов:

- клеймение готового изделия, упаковочной единицы, оформленной сопроводительной документации знаком соответствия техническому (им) регламенту (ам) с помощью специального клейма;
- нанесение на продукцию, ее тару (упаковку) и оформляемую сопроводительную документацию плоского или рельефного изображения знака соответствия техническому (им) регламенту (ам) в ходе технологического процесса изготовления с помощью специализированной технологической оснастки;
- применение комплектующих изделий, упаковочных материалов и бланков сопроводительной документации с нанесенными на них изображениями знака соответствия техническому (им) регламенту (ам);
- прикрепление специально изготовленных изделий с изображением знака соответствия техническому (им) регламенту (ам) (ярлыков, этикеток, самоклеящихся лент и т. п.).

5.9 Применяемый метод должен обеспечивать четкость, ясность и различимость невооруженным глазом изображения знака соответствия техническому (им) регламенту (ам) и его элементов.

Изображение знака соответствия техническому (им) регламенту (ам), наносимое на продукцию, должно обладать стойкостью и сохраняться в процессе обращения продукции и в течение ее срока службы (годности, хранения).

Специально изготовленные изделия с изображением знака соответствия техническому (им) регламенту (ам) закрепляют на продукции или таре (упаковке) способом, исключающим возможность оспаривания принадлежности знака соответствия техническому (им) регламенту (ам) к маркированной им продукции и возможности вторичного использования специально изготовленного изделия с изображением знака соответствия техническому (им) регламенту (ам).

5.10 При выполнении надписей методом плоской печати должен использоваться шрифт начертания Пр3 по ГОСТ 26.020, в технически обоснованных случаях – шрифт начертания Пр41.

При выполнении надписей методами, требующими построения по размерам, должен использоваться шрифт начертания Пр3 по ГОСТ 26.008.

5.11 Допускается использовать для нанесения знака соответствия техническому (им) регламенту (ам) фотографический метод или технологии оптико-электронного сканирования и компьютерной обработки фотооригинала в соответствии с рисунком 2.



Рисунок 2 – Фотооригинал знака соответствия техническому (им) регламенту (ам)

## 6 Иные виды знаков соответствия Системы и порядок их применения

**6.1** Применение иных знаков соответствия Системы (далее – знак соответствия) осуществляется на добровольной основе. Если заявитель на подтверждение соответствия после проведения всех необходимых процедур подтверждения соответствия и при наличии документального подтверждения соответствия объекта оценки соответствия установленным требованиям, принимает решение о нанесении знака соответствия, то он наносится в соответствии с требованиями настоящего технического кодекса.

**6.2** Если схемой сертификации предусмотрено заключение двустороннего соглашения по сертификации между аккредитованным органом по сертификации и заявителем на подтверждение соответствия, то в нем устанавливается обязательство заявителя на подтверждение соответствия обеспечивать соответствие объекта оценки соответствия, маркированного знаком соответствия, требованиям ТНПА, на соответствие которым проводилась сертификация, а также правомерное применение знака соответствия.

**6.3** В рамках Системы устанавливаются следующие виды знаков соответствия, приведенные на рисунках 3 – 18:

– рисунок 3 – для продукции, выполнения работ, оказания услуг, отвечающей (их) установленным требованиям безопасности для жизни, здоровья, наследственности человека, имущества и охраны окружающей среды в соответствии с [3];

– рисунок 4 – для продукции, выполнения работ, оказания услуг, соответствие которой (ых) требованиям ТНПА подтверждено при добровольной сертификации;

– рисунок 5 – для систем менеджмента качества, соответствие которых требованиям СТБ ISO 9001 подтверждено при сертификации;

– рисунок 6 – для систем менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек (далее – системы HACCP), соответствие которых требованиям СТБ 1470 подтверждено при сертификации;

– рисунок 7 – для систем управления охраной труда, соответствие которых требованиям СТБ 18001 подтверждено при сертификации;

– рисунок 8 – для систем менеджмента безопасности пищевых продуктов, соответствие которых требованиям СТБ ИСО 22000 подтверждено при сертификации;

– рисунок 9 – для систем управления энергопотреблением, соответствие которых требованиям СТБ 1777 подтверждено при сертификации;

– рисунок 10 – для систем обеспечения качества на основе принципов надлежащей производственной практики (GMP), соответствие которых требованиям СТБ 1435 подтверждено при сертификации;

– рисунок 11 – для систем менеджмента качества, соответствие которых требованиям СТБ ИСО 13485 подтверждено при сертификации;

– рисунок 12 – для систем менеджмента качества, соответствие которых требованиям СТБ ISO/TS 16949 подтверждено при сертификации;

– рисунок 13 – для систем менеджмента информационной безопасности, соответствие которых требованиям СТБ ISO/IEC 27001 подтверждено при сертификации;

– рисунок 14 – для групп однородной продукции, соответствие которых установленным экологическим критериям подтверждено при экологической сертификации;

– рисунок 15 – для групп продукции, не имеющей аналогов в Республике Беларусь, соответствие которых установленным экологическим критериям и требованиям ТНПА подтверждено при экологиче-



ской сертификации;

– рисунок 16 – для систем управления окружающей средой, соответствие которых требованиям СТБ ИСО 14001 подтверждено при экологической сертификации;

– рисунок 17 – для оказания услуг в области охраны окружающей среды, соответствие которых требованиям СТБ 1803 подтверждено при экологической сертификации;

– рисунок 18 – для систем лесопользования и лесосоуправления, соответствие которых требованиям ТНПА подтверждено при лесной сертификации, а также для идентификации лесной продукции и продуктов ее переработки по признаку происхождения.

**6.4** Знак соответствия, применяемый при обязательной сертификации, представляет собой сочетание располагающихся рядом букв «С», «Б», и буквы «Т», вписанной в букву «С». Изображение знака соответствия должно быть одноцветным.

Знак соответствия, применяемый при добровольной сертификации, представляет собой сочетание располагающихся рядом букв «С», «Б», и буквы «Т», вписанной в букву «С», размещенных в рамке со скругленными углами. Изображение знака соответствия должно быть одноцветным.

Знак соответствия, применяемый при сертификации систем управления, представляет собой сочетание располагающихся рядом букв «С», «Б», и буквы «Т», вписанной в букву «С», размещенных в рамке со скругленными углами, в нижней части которой указывается обозначение ТНПА на систему управления. Изображение знака соответствия должно быть одноцветным.

Экологический знак соответствия представляет собой контур листка темно-зеленого цвета на фоне круга, разделенного на две половины: в верхней половине, выполненной голубым цветом, расположен белый диск, нижняя половина выполнена светло-зеленым цветом. Допускается нанесение экологического знака соответствия в черно-белом цвете.

Знак лесной сертификации должен быть зеленого (темно-зеленого) цвета, допускается нанесение знака лесной сертификации черным или темно-коричневым цветом.



**Рисунок 3 – Знак соответствия, применяемый при обязательной сертификации продукции, выполнения работ, оказания услуг**



**Рисунок 4 – Знак соответствия, применяемый при добровольной сертификации продукции, выполнения работ, оказания услуг**

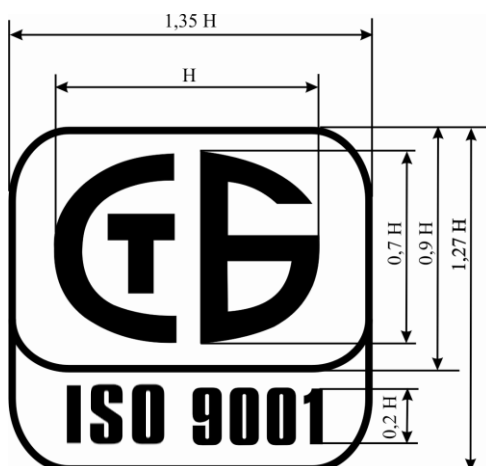


Рисунок 5 – Знак соответствия, применяемый при сертификации систем менеджмента качества на соответствие требованиям СТБ ISO 9001

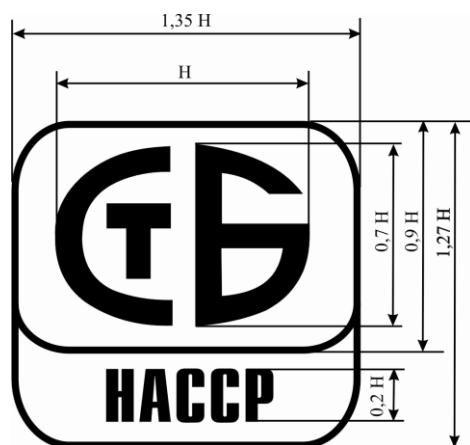


Рисунок 6 – Знак соответствия, применяемый при сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек (НАССР) на соответствие требованиям СТБ 1470

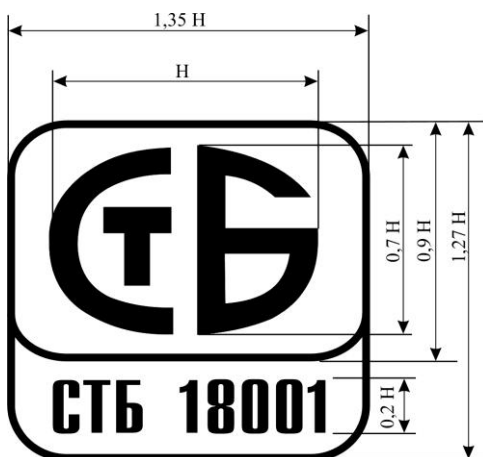


Рисунок 7 – Знак соответствия, применяемый при сертификации систем управления охраной труда на соответствие требованиям СТБ 18001

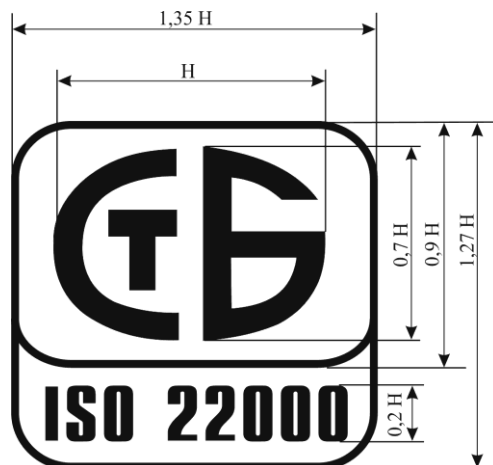


Рисунок 8 – Знак соответствия, применяемый при сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов на соответствие требованиям СТБ ИСО 22000

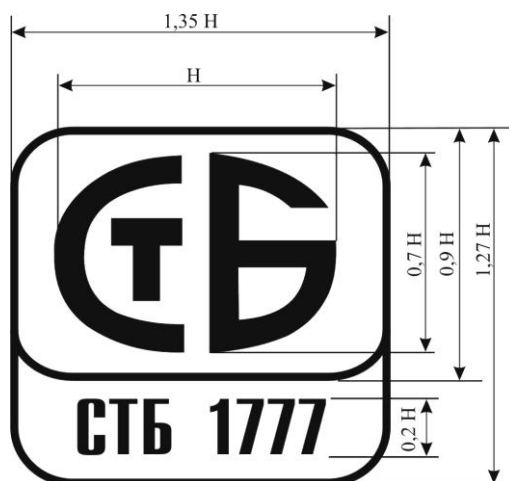


Рисунок 9 – Знак соответствия, применяемый при сертификации систем управления энергопотреблением на соответствие требованиям СТБ 1777

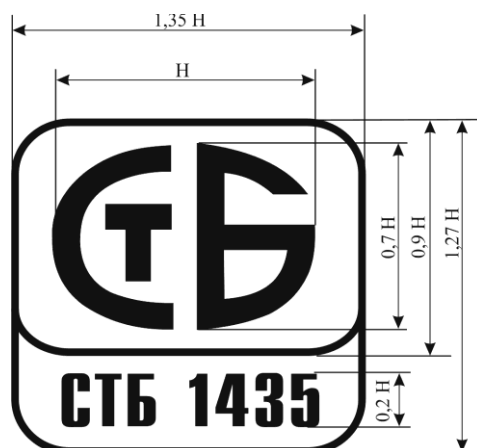


Рисунок 10 – Знак соответствия, применяемый при сертификации систем обеспечения качества на основе принципов надлежащей производственной практики (GMP) на соответствие требованиям СТБ 1435

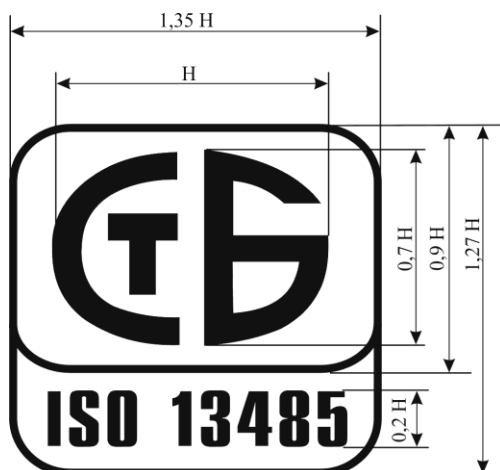


Рисунок 11 – Знак соответствия, применяемый при сертификации систем менеджмента качества на соответствие требованиям СТБ ИСО 13485

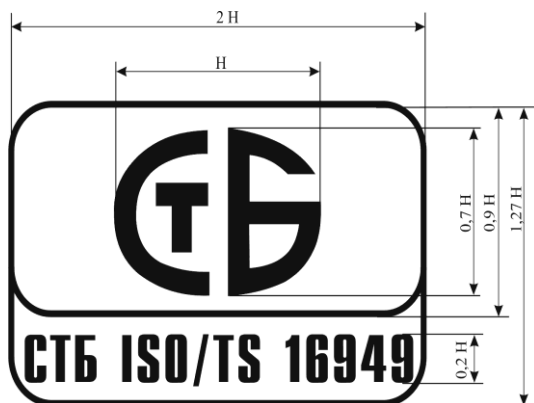


Рисунок 12 – Знак соответствия, применяемый при сертификации систем менеджмента качества на соответствие требованиям СТБ ISO/TS 16949

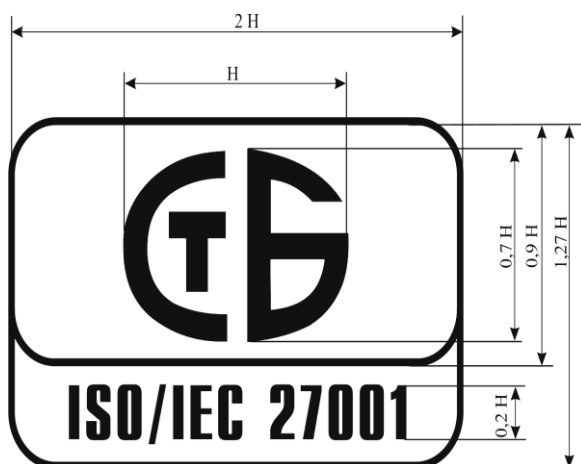


Рисунок 13 – Знак соответствия, применяемый при сертификации систем менеджмента информационной безопасности на соответствие требованиям СТБ ISO/IEC 27001

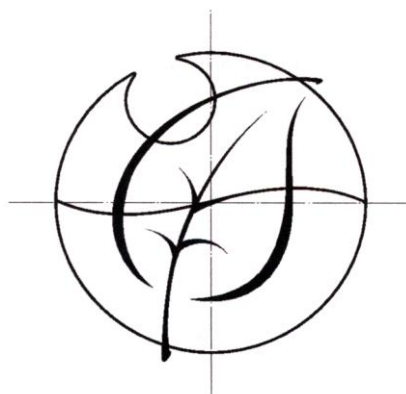


Рисунок 14 – Экологический знак соответствия, применяемый при сертификации групп однородной продукции

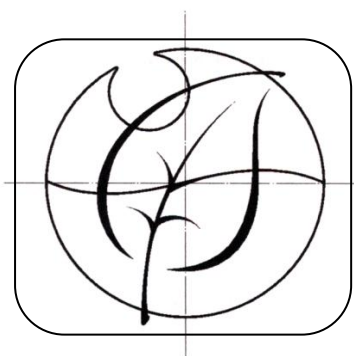


Рисунок 15 – Экологический знак соответствия, применяемый при сертификации групп продукции, не имеющих аналогов в Республике Беларусь

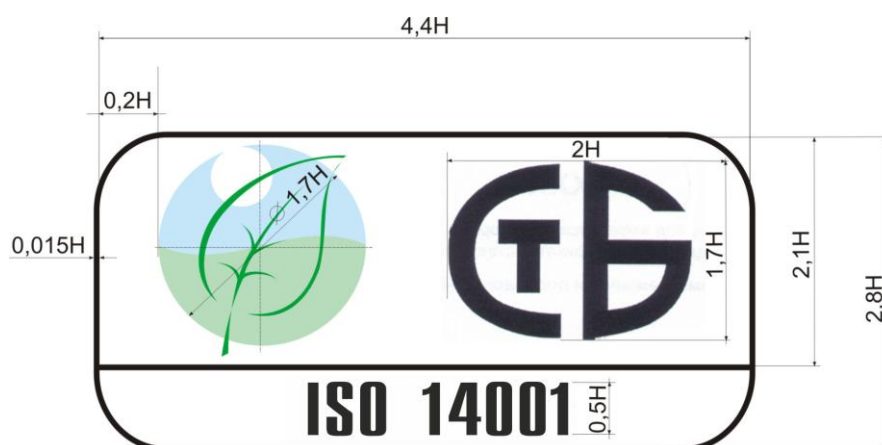
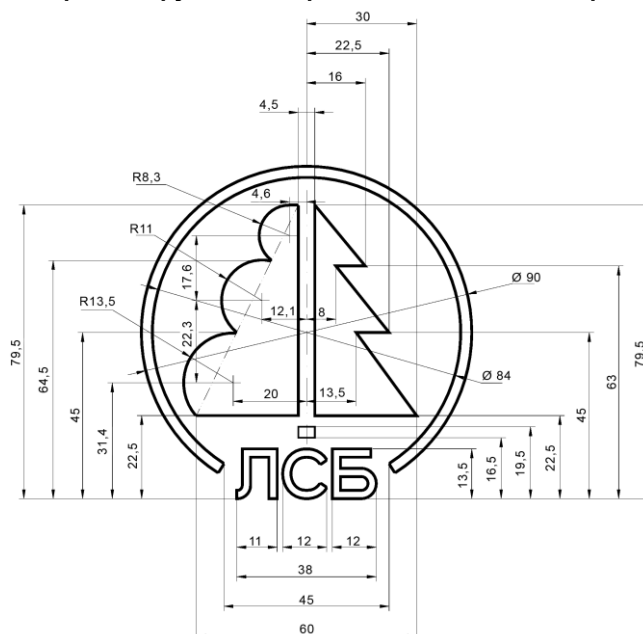


Рисунок 16 – Экологический знак соответствия, применяемый при сертификации системы управления окружающей средой на соответствие требованиям СТБ ИСО 14001



**Рисунок 17 – Экологический знак соответствия, применяемый при сертификации оказания услуг в области охраны окружающей среды на соответствие требованиям СТБ 1803**



**Рисунок 18 – Знак соответствия, применяемый при лесной сертификации**

6.5 При наличии у изготовителя нескольких сертифицированных систем управления допускается нанесение как отдельных знаков соответствия для каждой системы управления, так и комбинированного знака соответствия, содержащего обозначение нескольких ТНПА на системы управления (при совпадении габаритных размеров знаков соответствия). Пример изображения комбинированного знака соответствия приведен на рисунке 19.

6.6 По форме и изображению знаки соответствия должны соответствовать рисункам 3 – 18.



Рисунок 19 – Комбинированный знак соответствия, применяемый при наличии нескольких сертифицированных систем управления

6.7 Размеры знаков соответствия и элементов их изображения устанавливаются для:

- продукции, выполнения работ, оказания услуг – в соответствии с рисунком 20;
- систем управления – в соответствии с рисунками 5 – 13;
- продукции при экологической сертификации – в соответствии с рисунком 21;
- систем управления окружающей средой – в соответствии с рисунком 16 и рисунком 21;
- услуг в области охраны окружающей среды – в соответствии с рисунком 5 и рисунком 21;
- знака лесной сертификации – в соответствии с рисунком 18.

Размеры знака соответствия определяются путем выбора базового размера  $H$ .

Минимальное значение базового размера – 3 мм.

Размер знака лесной сертификации определяется путем выбора пропорции к базовым размерам, указанным на рисунке 18.

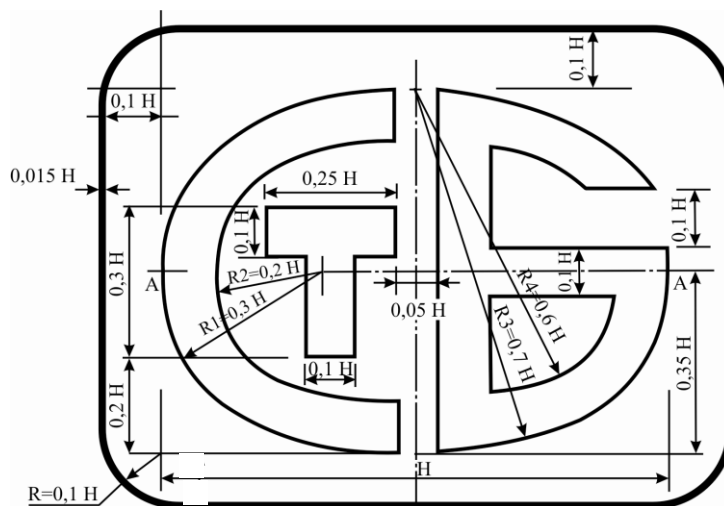


Рисунок 20

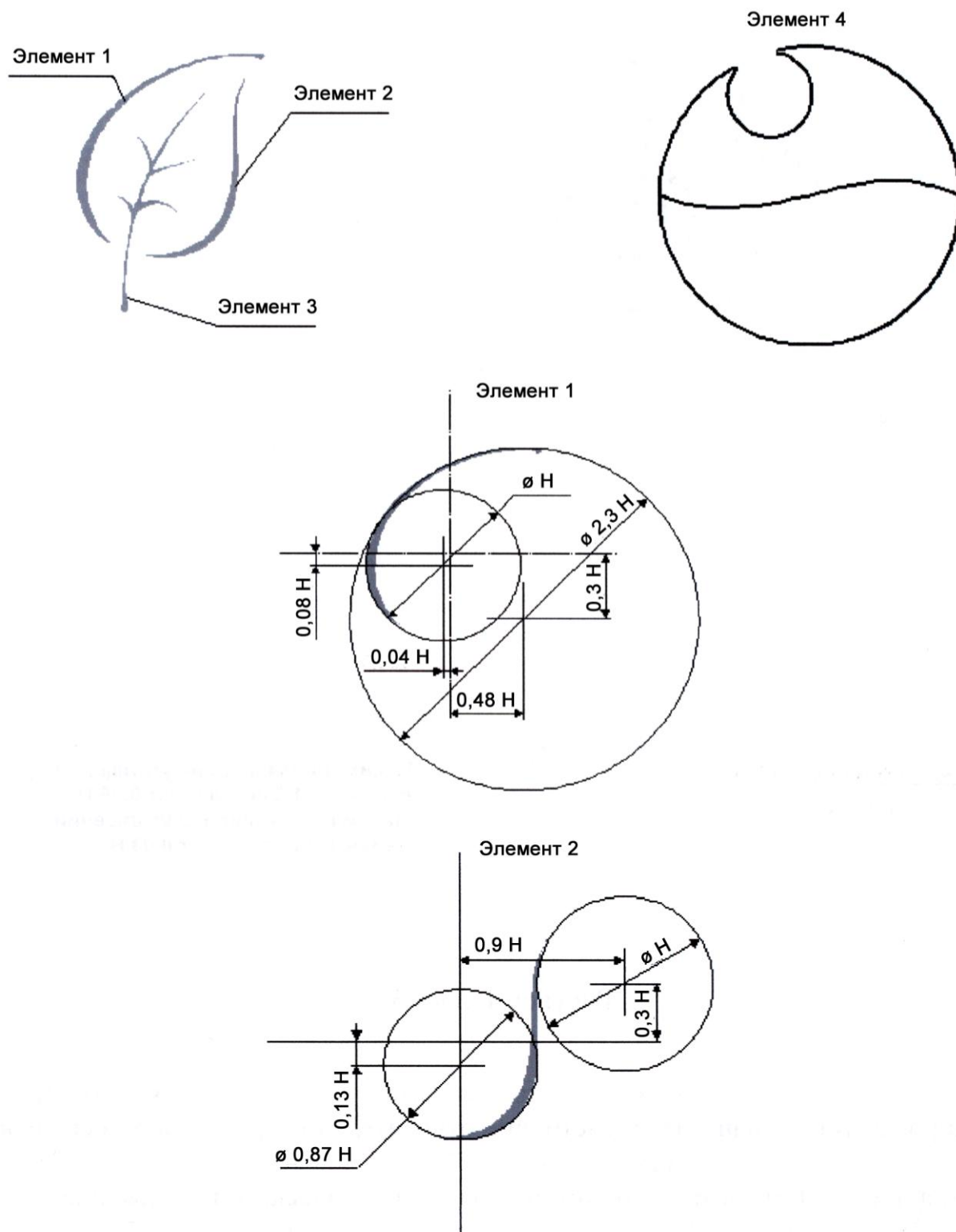


Рисунок 21, лист 1



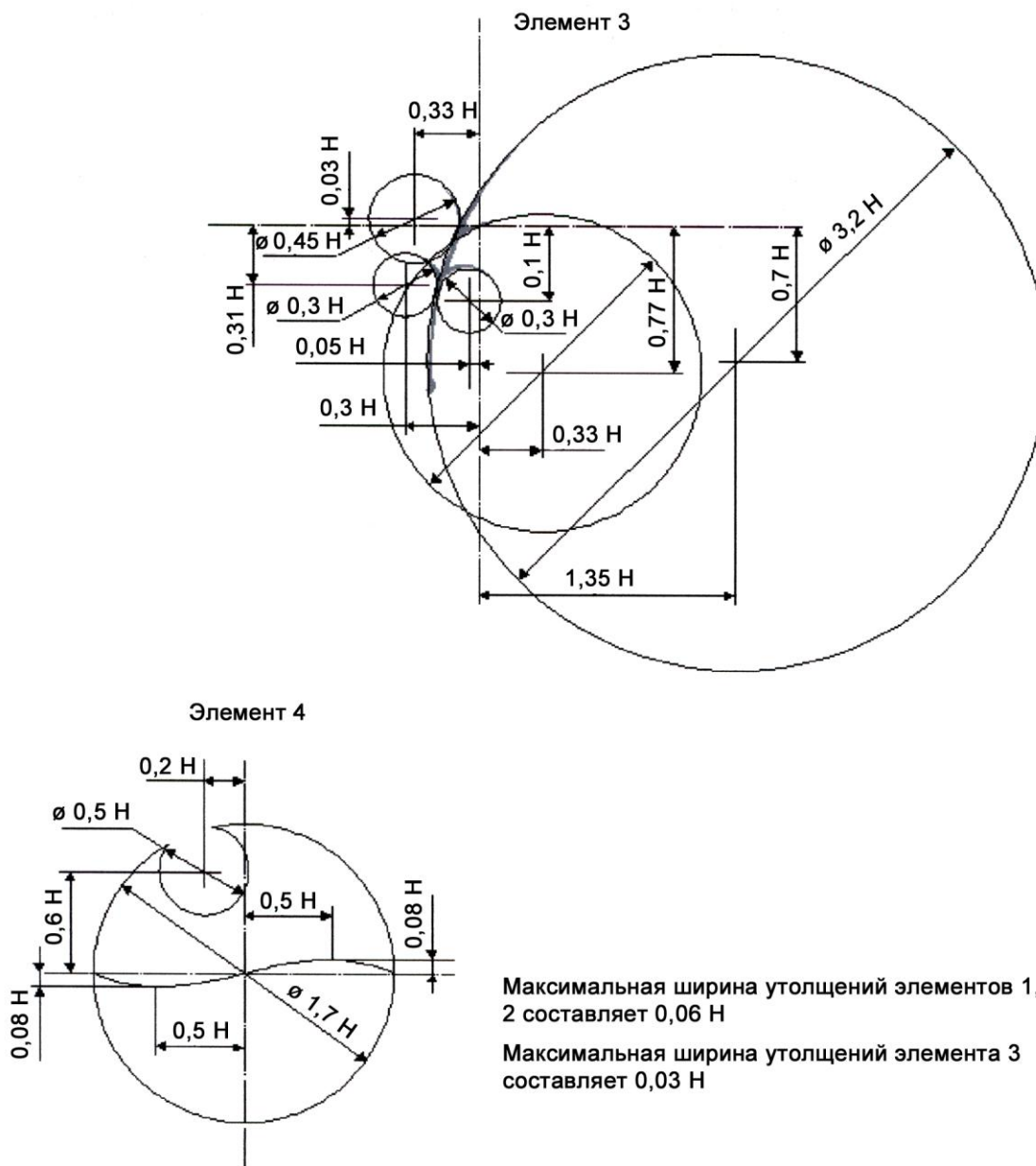


Рисунок 21, лист 2

**6.8** Знак соответствия для продукции, как правило, размещается непосредственно на сертифицированной продукции вблизи информации об изготовителе, предпочтительно на несъемной части изделия.

При невозможности нанесения знака соответствия непосредственно на продукцию (если размер продукции или ее тип не позволяют нанести знак соответствия) его можно наносить на наименьшую потребительскую упаковку (тару), этикетку (ярлык) или специально изготовленное изделие с изображением знака соответствия, прикрепленное к продукции.

Знак соответствия также может дополнительно указываться в эксплуатационных документах, товаросопроводительной документации, на бланках официальных документов и в целях рекламы: в печатных изданиях, на вывесках и сайтах в сети интернет, при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках и т.д.

Нанесения знака соответствия на изделие, являющееся составной частью другого изделия, должно обеспечивать однозначное отнесение изображения знака соответствия к данной составной части

## ТКП 5.1.08/ОР

изделия, а не к изделию в целом.

Место нанесения знака соответствия устанавливает заявитель на подтверждение соответствия.

**6.9** Знаки соответствия для выполнения работ, оказания услуг проставляются на бланках официальных документов, в сопроводительной документации и в целях рекламы: в печатных изданиях, на вывесках и сайтах в сети интернет.

Место нанесения знака соответствия устанавливает заявитель на подтверждение соответствия.

**6.10** Знаки соответствия, применяемые при сертификации систем управления указываются в товаросопроводительной документации, бланках официальных документов и в целях рекламы: в печатных изданиях, на вывесках и сайтах в сети интернет.

Знак соответствия, применяемый при сертификации систем управления, может наноситься непосредственно на продукцию, ее индивидуальную потребительскую упаковку (тару), этикетку (ярлык), а также может предусматриваться на групповой упаковке.

Допускается приводить вместо изображения знака соответствия следующую формулировку: «Система управления сертифицирована на соответствие требованиям (с указанием ТНПА на систему управления)». Место нанесения знака соответствия устанавливает заявитель на подтверждение соответствия.

**6.11** Знак лесной сертификации может наноситься на материалы по отводу лесосек, лесорубочные билеты, лесные билеты, бланки официальных документов, документацию, издающуюся в рекламных, информационных, образовательных целях.

**6.12** Знак соответствия наносится одним из следующих методов:

- клеймение готового изделия, упаковочной единицы, оформленной сопроводительной документации знаком соответствия с помощью специального клейма;
- нанесение на продукцию, ее тару (упаковку) и оформляемую сопроводительную документацию плоского или рельефного изображения знака соответствия в ходе технологического процесса изготовления с помощью специализированной технологической оснастки;
- применение комплектующих изделий, упаковочных материалов и бланков сопроводительной документации с нанесенными на них изображениями знака соответствия;
- прикрепление специально изготовленных изделий с изображением знака соответствия (ярлыков, этикеток, самоклеящихся лент и т. п.).

**6.13** Применяемый метод должен обеспечивать четкость, ясность и различимость невооруженным глазом изображения знака соответствия и его элементов.

**6.14** Изображение знака соответствия должно контрастировать с цветом поверхности, на которую он нанесен.

Изображение знака соответствия, наносимое на продукцию, должно обладать стойкостью и сохраняться в процессе обращения продукции и в течение ее срока службы (годности, хранения).

**6.15** Специально изготовленные изделия с изображением знака соответствия закрепляют на продукции или таре (упаковке) способом, исключающим возможность оспаривания принадлежности знака соответствия к маркированной им продукции и возможности вторичного использования специально изготовленного изделия с изображением знака соответствия.

**6.16** Надписи на знаках соответствия должны располагаться симметрично относительно вертикальной оси изображения символа.

При выполнении надписей методом плоской печати должен использоваться шрифт начертания Пр3 по ГОСТ 26.020, в технически обоснованных случаях – шрифт начертания Пр41.

При выполнении надписей методами, требующими построения по размерам, должен использоваться шрифт начертания Пр3 по ГОСТ 26.008.

**6.17** Допускается использовать для нанесения знаков соответствия фотографический метод или технологии оптико-электронного сканирования и компьютерной обработки фотооригиналов согласно приложению А.

**6.18** Обозначение и запись знака соответствия в технической документации должны включать: наименование знака соответствия, номер рисунка, значение базового размера Н, мм, обозначение настоящего технического кодекса.

Пример обозначения знака соответствия – рисунок 5 с базовым размером 12,0 мм:

**Знак соответствия 5-12 ТКП 5.1.03-XXXX.**

## **7 Ответственность за неправомерное применение знака соответствия**

Заявитель на подтверждение соответствия несет установленную законодательством Республики Беларусь ответственность за применение знака соответствия для маркировки объектов оценки соответствия, не соответствующих установленным требованиям, указанным в сертификате соответствия.

Приложение А  
(рекомендуемое)

Фотооригиналы знаков соответствия



Рисунок А.1 – Фотооригинал знака соответствия, применяемый при обязательной сертификации продукции, выполнения работ, оказания услуг



Рисунок А.2 – Фотооригинал знака соответствия, применяемого при добровольной сертификации продукции, выполнения работ, оказания услуг



Рисунок А.3 – Фотооригинал знака соответствия, применяемого при сертификации систем менеджмента качества на соответствие требованиям СТБ ISO 9001



Рисунок А.4 – Фотооригинал знака соответствия, применяемого при сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе анализа опасностей и критических контрольных точек (НАССР) на соответствие требованиям СТБ 1470



Рисунок А.5 – Фотооригинал знака соответствия, применяемого при сертификации систем управления охраной труда на соответствие требованиям СТБ 18001



Рисунок А.6 – Фотооригинал знака соответствия, применяемого при сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов на соответствие требованиям СТБ ИСО 22000



Рисунок А.7 – Фотооригинал знака соответствия, применяемого при сертификации систем управления энергопотреблением на соответствие требованиям СТБ 1777



Рисунок А.8 – Фотооригинал знака соответствия, применяемого при сертификации систем обеспечения качества на основе принципов надлежащей производственной практики (GMP) на соответствие требованиям СТБ 1435



Рисунок А.9 – Фотооригинал знака соответствия, применяемого при сертификации систем менеджмента качества на соответствие требованиям СТБ ИСО 13485



Рисунок А.10 – Фотооригинал знака соответствия, применяемого при сертификации систем менеджмента качества на соответствие требованиям СТБ ISO/TS 16949



Рисунок А.11 – Фотооригинал знака соответствия, применяемого при сертификации систем менеджмента информационной безопасности на соответствие требованиям СТБ ISO/IEC 27001



**Рисунок А.8 – Фотооригинал экологического знака соответствия, применяемого при сертификации групп однородной продукции**



**Рисунок А.9 – Фотооригинал экологического знака соответствия, применяемого при сертификации групп продукции, не имеющих аналогов в Республике Беларусь**



**Рисунок А.10 – Фотооригинал экологического знака соответствия, применяемого при сертификации системы управления окружающей средой на соответствие требованиям СТБ ИСО 14001**



**Рисунок А.11 – Фотооригинал экологического знака соответствия, применяемого при сертификации оказания услуг в области охраны окружающей среды на соответствие СТБ 1803**



Рисунок А.12 – Фотооригинал знака, применяемого при лесной сертификации



**Библиография**

- [1] Закон Республики Беларусь от 5 января 2004 года № 269-З «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации» (в новой редакции Закона Республики Беларусь от 31 декабря 2010 года № 228-З)  
(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 5, 2/1018; 2011 г., № 5, 2/1780)
- [2] Закон Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-XII «Об охране окружающей среды»  
(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1993 г., № 1, 2/360; 2002 г., № 85, 2/875)
- [3] Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 16 декабря 2008 г. № 60 «Об утверждении Перечня продукции, работ, услуг и иных объектов оценки соответствия, подлежащих обязательному подтверждению соответствия в Республике Беларусь»  
(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 17, 8/20127; 2010 г., № 289, 8/22986; 2011 г., № 90, 8/23971)
- [4] ISO/IEC 17030:2003 Оценка соответствия – Общие требования к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной
- [5] ISO/IEC Guide 23:1982 Методы указания соответствия стандартам для систем сертификации третьей стороной
- [6] ISO Guide 27:1983 Руководство по проведению корректирующих мероприятий органом по сертификации в случае неправильного применения к изделию знака соответствия
- [7] ISO/IEC Guide 60: 2004 Оценка соответствия - Кодекс установившейся практики

## ТКП 5.1.08/ОР

Директор БелГИСС

В.Л.Гуревич

Заместитель директора  
по подтверждению соответствия

И.И.Осмола

Начальник ТС-221

Н.Е.Брыжевич

Ведущий инженер ТС-221

О.Ф.Ильянкова