|  |
| --- |
| **ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ(ЕАСС)EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION(EASC)** |
|  | **МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ** | ГОСТ ISO/IEC 17030*(проект, BY,* *окончательная редакция)* |

**Оценка соответствия**

**Общие требования к знакам соответствия,
выдаваемым третьей стороной**

(ISO/IEC 17030:2021, IDT)

**Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его принятия**

**Минск**

**Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации**

**20\_\_**

**Предисловие**

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

**Сведения о стандарте**

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4.

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 г. № )

За принятие стандарта проголосовали:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
| Азербайджан | AZ | Азстандарт |
| Армения | AM | Минэкономики Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт |
| Грузия | GE | Грузстандарт |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Молдова | MD | Молдова-Стандарт |
| Российская Федерация | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Туркменистан | TM | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |
| Украина | UA | Госпотребстандарт Украины |

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO/IEC 17030:2021 «Оценка соответствия. Общие требования к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной» («Conformity assessment – General requirements for third-party marks of conformity», IDT).

Международный стандарт разработан Комитетом по оценке соответствия (CASCO) Международной организации по стандартизации (ISO).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочного международного стандарта соответствующий ему межгосударственный стандарт, сведения о котором приведены в дополнительном приложении ДА.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

**Содержание**

Введение

1 Область применения

2 Нормативные ссылки

3 Термины и определения

4 Общие требования

5 Знаки соответствия, выдаваемые третьей стороной, и их применение

6 Выдача знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной

7 Право собственности и управление

7.1 Информация

7.2 Разрешение на применение знака соответствия

7.3 Мониторинг применения знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной

Приложение А (справочное)

Библиография

Приложение ДА (справочное)

**Введение**

Основной целью настоящего стандарта является обеспечение единообразного подхода к применению знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной, устранение соответствующих пробелов в существующих международных стандартах и руководствах, разработанных ISO и IEC, рассмотрение потенциальных проблем, возникающих в результате различий в применении знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной, обеспечение ясной и рациональной основы для их применения, а также установление общих требований. Настоящий стандарт ориентирован на знаки соответствия, выдаваемые третьей стороной, но может также использоваться в качестве руководства для применения знаков соответствия, на которые настоящий стандарт не распространяется.

Знаки соответствия применяются по-разному и разных видов на различных носителях, как например применение кодов быстрого отклика (QR-кодов), технологий публичного реестра, технологий распределенного реестра (например, блокчейна) или других электронных форматов. Они наносятся на продукцию, сертификаты или документацию, указывая на соответствие заданным требованиям продукции, системы менеджмента, услуги, процесса, персонала или организации. Знаки соответствия, нанесенные на продукцию, показывают потребителю, что продукция соответствует требованиям по таким характеристикам как безопасность, качество, происхождение, производительность, надежность или влияние на окружающую среду. Основным назначением всех знаков соответствия является завоевание доверия на рынке, включая потребителей, к продукции и другим объектам оценки соответствия, к которым были применены эти знаки. Целью настоящего стандарта является повышение доверия участников рынка, международное признание и доверие потребителей к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной.

Для этого необходимо рассмотреть и решить следующие вопросы:

 - Что является объектом оценки соответствия?

 - Какой орган по оценке соответствия может выдавать знак соответствия, выдаваемый третьей стороной?

 - Кто будет осуществлять деятельность по оценке соответствия третьей стороной?

 - Для чего предусмотрен знак соответствия, выдаваемый третьей стороной?

 - Каким образом лучше всего передать информацию о соответствии заинтересованным сторонам, например, потребителям, пользователям, государственным органам?

В настоящем стандарте используются следующие формы глаголов:

 - «должен» обозначает требование;

 - «следует» обозначает рекомендацию;

 - «может» обозначает разрешение;

 - «способен» обозначает возможность или способность.

Более подробная информация содержится в Директивах ISO/IEC, часть 2.

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

**Оценка соответствия.**

**Общие требования к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной**

Conformity assessment.

General requirements for third-party marks of conformity

**Дата введения**

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной, включая требования к их выдаче и применению.

Настоящий стандарт распространяется на выдаваемые и применяемые знаки соответствия, выдаваемые третьей стороной, разных видов и на различных носителях, в том числе в цифровом представлении в виде знаков, хранящихся и отображаемых в электронном виде, машиночитаемого кода, блокчейна (распределенного реестра) или в других электронных форматах.

Примечание 1 – Настоящий стандарт также может применяться в качестве руководства по применению знаков соответствия в деятельности, отличной от деятельности по оценке соответствия, осуществляемой третьей стороной.

Примечание 2 – В соответствии с настоящим стандартом к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной, также относятся знаки идентификации, например, знаки аккредитации. Для единообразия терминологии они называются знаками аккредитации.

Примечание 3 – В соответствии с настоящим стандартом к знакам соответствия, выдаваемым третьей стороной, могут относятся логотипы (например, знак органа по оценке соответствия или торговый знак), знаки (например, представление о признании соглашения по аккредитации или изображение применяемой программы) или их комбинация.

Примечание 4 – В соответствии с настоящим стандартом знаки соответствия, выдаваемые третьей стороной, как графическое изображение подтверждения соответствия могут представлять собой комбинацию нескольких знаков (например, указание на соответствие совокупности технических характеристик, маркировка подтверждающая соответствие отдельным техническим требованиям).

Примечание 5 – Настоящий стандарт не распространяется на маркировку, относящуюся к наименованию, обозначению или классификации. Также настоящий стандарт не распространяется на графические изображения (например, систем или схем / программ оценки соответствия) или логотипы (например, объединения органов по аккредитации или объединения органов по оценке соответствия)

Примечание 6 – Выдача знаков соответствия третьей стороной основывается на схеме оценки соответствия, предусматривающей инспекционный контроль.

**2 Нормативные ссылки**

Для применения настоящего стандарта необходим следующий ссылочный стандарт. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного стандарта (включая все его изменения).

ISO/IEC 17000, Conformity assessment ‑ Vocabulary and general principles (Оценка соответствия. Словарь и общие принципы).

***Проект, BY, окончательная редакция***

**3 Термины и определения**

В настоящем стандарте применены термины по ISO/IEC 17000, а также следующие термины с соответствующими определениями.

Международные организации ISO и IEC поддерживают терминологические базы данных, применяемых в стандартизации, доступ к которым может быть получен по следующим адресам:

 - онлайн-платформа стандартов ISO: https://www.iso.org/obp;

 - электропедия IEC: http://www.electropedia.org/.

**3.1 знак соответствия, выдаваемый третьей стороной** (third-party mark of conformity): Защищенный знак, выданный органом, осуществляющим оценку соответствия третьей стороной, указывающий, что объект оценки соответствия соответствует заданным требованиям.

Примечание 1 – Защищенный знак – это знак, юридически защищенный от несанкционированного применения.

Примечание 2 – Заданные требования могут быть изложены в нормативных документах, таких как регламенты, стандарты и технические условия. Заданные требования могут быть специальными или общими.

**3.2 владелец знака соответствия, выдаваемого третьей стороной** (owner of a third-party mark of conformity): Лицо или организация, которые имеют юридические права на знак соответствия, выдаваемый третьей стороной.

**3.3 эмитент знака соответствия, выдаваемого третьей стороной** (issuer of a third-party mark of conformity): Орган, который дает право на применение знака соответствия, выдаваемого третьей стороной.

Примечание 1 – Эмитент не всегда является владельцем знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, и может быть уполномочен выдавать суб-разрешение на применение знака соответствия другим органам.

**4 Общие требования**

4.1 Владелец знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, несет ответственность за юридическую защиту знака от несанкционированного применения.

4.2 Владелец знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, или эмитент знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, должен:

a) иметь правила, регулирующие применение знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, и предоставлять информацию о них;

b) принимать меры для минимизации неправильного понимания и исключения неясности относительно знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, которые могут привести к снижению результативности его применения;

c) иметь правила, гарантирующие, что знак соответствия, выдаваемый третьей стороной, и любая сопроводительная информация не вводят в заблуждение, и предпринимать действия, предотвращающие его применение вводящим в заблуждение способом;

d) иметь меры по защите и мониторингу применения знака соответствия, выдаваемого третьей стороной;

e) предпринимать действия по устранению неправильного применения знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, включая его отмену или соответствующее правовое действие;

f) предпринимать действия и вести учет всех жалоб, связанных с применением знака соответствия, выдаваемого третьей стороной.

4.3 Если владелец знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, или эмитент знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, предоставляет разрешение на применение этого знака другим организациям, должно быть заключено соглашение, имеющее юридическую силу, в соответствии с правилами, приведенными в перечислении a) 4.2.

**5 Знаки соответствия, выдаваемые третьей стороной, и их применение**

5.1 Знак соответствия, выдаваемый третьей стороной, должен быть спроектирован и разработан таким образом, чтобы, при необходимости, минимизировать риск подделки или неправильного применения в любой другой форме.

Примечание – Соответствующее проектирование и разработка может включать использование QR-кодов, технологий публичного реестра и распределенного реестра (например, блокчейна) или других электронных форматов.

5.2 Знак соответствия, выдаваемый третьей стороной, может сопровождаться дополнительной информацией для лучшего понимания цели или назначения знака. Соответствующая информация не должна вводить в заблуждение заинтересованных лиц.

5.3 Знак соответствия, выдаваемый третьей стороной, включая сопроводительную информацию или общедоступную информацию, должен идентифицировать эмитента и аспекты, которых данный знак касается (например, качество, безопасность, окружающая среда, технические характеристики, этика), чтобы избежать любого потенциально неправильного понимания.

5.4 Знак соответствия, выдаваемый третьей стороной, должен обеспечивать прослеживаемость до заданных требований, которым соответствует объект оценки соответствия.

5.5 Знак соответствия, выдаваемый третьей стороной, должен применяться только в том случае, если он относится ко всем заданным требованиям, которым соответствует объект оценки соответствия.

5.6 Только знак соответствия, выдаваемый третьей стороной, который выдан согласно схеме оценки соответствия продукции, может быть нанесен на продукцию или ее упаковку. Все остальные знаки соответствия, выдаваемые третьей стороной, например, относящиеся к системам менеджмента и услугам, не должны размещаться на продукции, упаковке продукции или применяться таким образом, чтобы их можно было истолковать, как указывающие на соответствие продукции.

5.7 Если знак соответствия, выдаваемый третьей стороной, относится к материальной продукции, то его следует наносить непосредственно на каждую единицу продукции. Вместе с тем, когда физические размеры продукции не позволяют сделать этого или, когда не представляется возможным нанесение знака на соответствующий тип продукции, знак может быть нанесен на упаковку или приведен в сопроводительной информации. Если знак соответствия, выдаваемый третьей стороной, относится только к определенным частям продукции, то правила, регулирующие его применение, должны включать требования по минимизации неправильного понимания того, что знак может относиться к продукции в целом.

Примечание – Цифровое представление знака соответствия продукции и другой соответствующей информации может использоваться как альтернативный метод предоставления информации о соответствии продукции заданным требованиям на табличке с информацией о продукции или на этикетке продукции. Для сохранения и отображения в электронном виде знаков, выдаваемых третьей стороной, описания и другой информации о продукции могут использоваться веб-адрес в интернете, машиночитаемый код и / или электронная маркировка (e-Lable).

5.8 Ссылка на знаки соответствия, выдаваемые третьей стороной, может также использоваться в других средствах информации, таких как фирменные бланки, визитные карточки, служебные автомобили, рекламные материалы, Интернет-сайты, социальные сети.

Примечание – В Приложении А приведено руководство по применению знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной, выданных объекту оценки соответствия.

**6 Выдача знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной**

6.1 Выдача знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной, должна быть основана на схеме оценки соответствия, содержащей, по крайней мере, элементы функционального подхода в соответствии с ISO/IEC 17000. Схема оценки соответствия также должна включать инспекционный контроль, систематически повторяемые действия по оценке соответствия как основы подтверждения правомерности заявления о соответствии для обеспечения постоянного доверия к знаку соответствия, выдаваемого третьей стороной, за исключением случаев, предусмотренных 6.2.

6.2 В схемах оценки соответствия продукции, согласно которым эмитент оценивает каждое изделие (100 % отбор образцов) до присвоения знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, разрешение на применение знака соответствия и инспекционный контроль не требуются.

6.3 Знак соответствия, выдаваемый третьей стороной, применяют только в соответствии с правилами, изложенными в общедоступной схеме оценки соответствия.

6.4 Правилами схемы оценки соответствия должен быть установлен соответствующий максимальный срок применения знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, в случае пересмотра или отмены соответствующего стандарта или другого нормативного документа.

**7 Право собственности и управление**

**7.1 Информация**

7.1.1 Владелец знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, или эмитент знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, должен предоставить по запросу информацию, объясняющую значение знака соответствия, выдаваемого третьей стороной. Должны быть предоставлены конкретные ответы на вопросы или замечания заинтересованных сторон относительно знака соответствия, выдаваемого третьей стороной,

7.1.2 Эмитент знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, должен вести и актуализировать реестр объектов оценки соответствия, для которых был выдан знак соответствия, выдаваемый третьей стороной.

7.1.3 Владелец знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, или эмитент знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, должен вести, актуализировать и предоставлять по запросу описание прав и обязанностей лиц, имеющих разрешение на применение знака соответствия, и других ограничений по применению знака.

**7.2 Разрешение на применение знака соответствия**

7.2.1 Соглашение, имеющее юридическую силу, указанное в 4.3, должно содержать положения, гарантирующие, что лицо, имеющие разрешение на применение знака соответствия, выполняет правила схемы оценки соответствия.

7.2.2 Лицо, имеющие разрешение на применение знака соответствия, должно:

a) контролировать применение знака соответствия, выдаваемого третьей стороной;

b) предпринимать корректирующие мероприятия в случае несоответствия или неправильного применения;

c) вести записи по всем жалобам, относящимся к применению знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, и предоставлять их владельцу / эмитенту.

**7.3 Мониторинг применения знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной**

7.3.1 Владелец знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, или эмитент знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, должен установить процедуру рассмотрения случаев предполагаемого неправильного или вводящего в заблуждение применения знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, и предпринимать соответствующие действия. Сюда относятся действия, которые необходимо предпринять в случае, если лицо, неправильно применяющее знак, отказывается правильно его применять.

Примечание – Соответствующие действия могут включать периодический инспекционный контроль за лицами, имеющими разрешение на применение знака соответствия, корректирующие мероприятия, отмену разрешения на применение знака соответствия, публикацию сведений о нарушениях и, при необходимости, другие правовые действия. Это имеет место в ситуациях неправильного применения знака соответствия стороной, не заключившей договор с владельцем знака соответствия, выдаваемого третьей стороной, или эмитентом знака соответствия, выдаваемого третьей стороной.

7.3.2 Корректирующие мероприятия должны быть предприняты для любого неправильного применения знака соответствия, выдаваемого третьей стороной. При необходимости, процесс корректирующих мероприятий должен включать действия, предполагающие сотрудничество с соответствующими заинтересованными сторонами в зависимости от того, насколько их участие позволит минимизировать негативные последствия неправильного применения.

**Приложение А**

**(справочное)**

**Применение знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной**

**А.1 Общие положения**

В настоящем приложении приведено руководство по применению знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной, выданных объекту оценки соответствия по результатам оценки соответствия, проведенной по результатам сертификации продукции, процессов, услуг на соответствие ISO/IEC 17065, по результатам сертификации систем менеджмента на соответствие ISO/IEC 17021-1, по результатам сертификации персонала на соответствие ISO/IEC 17024, по результатам аккредитации органов по оценке соответствия на соответствие ISO/IEC 17011.

**А.2 Кому необходима информация о соответствии стандартам?**

Информация о соответствии может быть необходима в следующих ситуациях:

 - когда ответственные изготовители считают необходимым или хотят указать на то, что продукция соответствует заданным требованиям;

 - когда потребителям необходимо знать, что соответствие продукции заданным требованиям подтверждено;

 - когда потребители или другие заинтересованные стороны хотят знать, что соответствие систем менеджмента заданным требованиям подтверждено;

 - когда страховые компании, инвесторы и другие заинтересованные стороны, с целью снижения рисков хотят знать, что соответствие продукции, услуг или систем менеджмента заданным требованиям, в соответствии с которыми изготавливается продукция или предоставляется услуга, подтверждено;

 - когда регулирующим органам, регулирующим организациям и государственным учреждениям необходимы доказательства того, что продукция, которая подпадает под действие законодательства, соответствует требуемым заданным требованиям.

**А.3 Типы знаков соответствия**

**А.3.1 Рекомендуемые знаки соответствия**

Несмотря на то, что могут быть определенные преимущества в наличии разных знаков соответствия, среди которых различают знак соответствия продукции, которая полностью соответствует стандарту на продукцию, и знака соответствия, указывающего, что стандарту соответствуют только определенные свойства продукции, потребителям будет сложно это понять и может привести к неверному истолкованию. Для различия потребуется описание под каждым знаком.

Если соответствующие знаки соответствия предназначены для применения на международном рынке, проблема осложняется вопросом языков, поскольку потребители продукции могут не обладать достаточным знанием языка, чтобы прочитать и интерпретировать текст, приведенный на знаке соответствия. Там, где это возможно, следует использовать символы, поскольку они понятны всем.

**А.3.2 Дополнительные требования**

Если после рассмотрения всех факторов применения знака соответствия продукции, у которой только определенные свойства соответствуют заданным требованиям, считается целесообразным, знак соответствия, вместе со ссылкой на стандарт и кратким указанием аспектов, на которые распространяются заданные требования, может быть нанесен на продукцию. Там, где это возможно, следует использовать символы, вместо описания словами, поскольку они понятны всем.

Однако в таком случае следует рассмотреть возможность использования сертификата соответствия, который будет содержать более точную информацию.

**А.4 Элементы знаков соответствия, выдаваемых третьей стороной**

Знак соответствия, выдаваемый третьей стороной, может содержать, среди прочего, следующие элементы:

 - идентифицирующие объект оценки соответствия (например, системы менеджмента, процессы, продукция или услуги);

 - наименование или аббревиатуру владельца и / или эмитента знака (например, органа по сертификации);

 - стандарт или нормативный документ, на соответствие которому сертифицирована продукция, процесс, персонал или система менеджмента, или аккредитован орган по сертификации;

 - уникальная идентификация продукции, которая прослеживается при подтверждении соответствия.

**Библиография**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [1] | ISO/IEC 17011 | Conformity assessment ‑Requirements for accreditation bodies accrediting conformity assessment bodies(Оценка соответствия. Требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия) |
| [2] | ISO/IEC 17020 | Conformity assessment ‑Requirements for the operation of various types of bodies performing inspection(Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции) |
| [3] | ISO/IEC 17021-1 | Conformity assessment ‑Requirements for bodies providing audit and certification of management systems ‑Part 1: Requirements(Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования) |
| [4] | ISO/IEC 17024 | Conformity assessment ‑ General requirements for bodies operating certification of persons(Оценка соответствия. Общие требования к органам по сертификации персонала) |
| [5] | ISO/IEC 17065 | Conformity assessment ‑ Requirements for bodies certifying products, processes and services(Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг) |
| [6] | ISO/IEC 22603-1 | Information technology ‑ Digital representation of product information ‑ Part 1: General requirements(Информационные технологии. Цифровое представление информации о продукте. Часть 1. Общие требования) |

**Приложение ДА**

**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта
ссылочному межгосударственному стандарту**

Таблица Д.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение ссылочного международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта |
| ISO/IEC 17000 | IDT | ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы» (ISO/IEC 17000:2004) |
| Примечание ‑ В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта:- IDT — идентичный стандарт. |

УДК МКС 03.120.20 IDT

Ключевые слова: оценка соответствия, знак соответствия, владелец знака cсоответствия, эмитент знака соответствия

Директор БелГИСС А.Г.Скуратов

Заместитель директора

по техническому нормированию,

стандартизации и методологии

оценки соответствия БелГИСС О.Ф.Ильянкова

Начальник ТО-14 БелГИСС Я.Н.Боровко

Ведущий инженер ТО-14 БелГИСС Т.А.Борисенкова