

**Система технического нормирования и стандартизации
Республики Беларусь**

ПРАВИЛА РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

**Сістэма тэхнічнага нарміравання і стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь**

ПРАВІЛЫ РАСПРАЦОЎКІ ТЭХНІЧНЫХ УМОЎ

Издание официальное

БЗ 6-2010



Копия официального электронного издания
(Объединение БЖД (Дорожный ЦСМ) от 20.09.2010 № 1802)

**Госстандарт
Минск**

Ключевые слова: технические условия, разработка, согласование, утверждение, проверка, пересмотр, обозначение, государственная регистрация, извещение об изменении, каталожный лист продукции

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 и ВНЕСЕН управлением технического нормирования и стандартизации Госстандарта Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 30 июня 2010 г. № 36

3 ВЗАМЕН ТКП 1.3-2004 (04100)

© Госстандарт, 2010

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

Копия официального электронного издания
(Объединение БЖД (Дорожный ЦСМ) от 20.09.2010 № 1802)

МКС 01.120

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ТКП 1.3-2010 (03220)

**Система технического нормирования и стандартизации
Республики Беларусь
ПРАВИЛА РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

**Сістэма тэхнічнага нарміравання і стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
ПРАВІЛЫ РАСПРАЦОЎКІ ТЭХNІЧНЫХ УМОЎ**

Введено в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 30.08.2010 № 50

Дата введения 2010-09-01

Дату введения изложить в новой редакции: «2010-09-01».

Раздел 1. Второй абзац исключить.

Пункт 4.10 после слов «держателя подлинника» дополнить словом: «зарегистрированных».

Пункт 6.1. Первый абзац. Второе предложение исключить.

Пункт 6.4. Первый абзац после слова «организация» исключить слова: «изготовителя продукции»; второй абзац исключить.

Пункт 9.1 изложить в новой редакции:

«**9.1 Технические условия и извещения, оформленные и утвержденные в соответствии с требованиями настоящего технического кодекса, представляются на государственную регистрацию по инициативе держателя подлинника технических условий.**

Технические условия, держателями подлинников которых являются юридические лица или индивидуальные предприниматели других государств – участников СНГ, по которым предполагается изготавливать продукцию (оказывать услугу), представляются на государственную регистрацию по инициативе изготовителя».

Пункт 9.4. Примечания исключить.

Пункт 9.5. Пятый абзац и примечания исключить.

Пункт 9.6 изложить в новой редакции:

«**9.6 При государственной регистрации техническим условиям (извещению) присваивается регистрационный (учетный) номер и информация о зарегистрированных технических условиях (извещении) включается в базу данных технических условий Республики Беларусь ИПС «Стандарт».**

Приложение В исключить.

(ИУ ТНПА № 7-2010)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	3
5 Порядок разработки технических условий	3
6 Порядок согласования и утверждения технических условий	4
7 Обозначение технических условий	5
8 Проверка, изменение и отмена технических условий.....	5
8.1 Проверка технических условий	5
8.2 Изменение технических условий	6
8.3 Отмена технических условий	6
9 Государственная регистрация и информация о зарегистрированных технических условиях	7
Приложение А (обязательное) Форма титульного листа технических условий	9
Приложение Б (обязательное) Форма титульного листа извещения	10
Приложение В (обязательное) Перечень объектов, технические условия на которые допускается не представлять на государственную регистрацию	11
Библиография	12

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь
ПРАВИЛА РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Сістэма тэхнічнага нарміравання і стандартызацыі Рэспублікі Беларусь
ПРАВІЛЫ РАСПРАЦОЎКІ ТЭХНІЧНЫХ УМОЎ

Technical normalization and standardization system of the Republic of Belarus
Rules for developing of specifications

Дата введения 2010-10-01

1 Область применения

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) устанавливает порядок разработки, согласования, утверждения, регистрации, пересмотра, изменения и отмены технических условий на продукцию и услуги (далее – продукция), за исключением технических условий на продукцию, разрабатываемую и изготавливаемую по заказам Министерства обороны Республики Беларусь.

Требования настоящего технического кодекса обязательны для субъектов технического нормирования и стандартизации, осуществляющих функции (выполняющих работы), предусмотренные настоящим техническим кодексом.

2 Нормативные ссылки

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

ТКП 35.1-2009 (03220) Государственная система каталогизации продукции Республики Беларусь. Правила разработки каталожных листов продукции

СТБ 6.38-2004 Унифицированные системы документации Республики Беларусь. Система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов

СТБ 1218-2000 Разработка и постановка продукции на производство. Термины и определения

СТБ 1221-2000 Документы электронные. Правила выполнения, обращения и хранения

СТБ 1500-2004 Техническое нормирование и стандартизация. Термины и определения

ГОСТ 2.051-2006 Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения

ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам

ГОСТ 2.114-95 Единая система конструкторской документации. Технические условия

ГОСТ 2.201-80 Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов

ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы

ГОСТ 2.501-88 Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения

ГОСТ 2.503-90 Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений

ГОСТ 2.602-95 Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы

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 применяют термины, установленные в СТБ 1218 и СТБ 1500, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 вид продукции: Тип, марка, модель, исполнение, ассортимент (номенклатура) продукции, характеризующейся единым целевым (функциональным) назначением и общностью области применения, конструктивно-технологических (технологических) признаков, а также номенклатурой основных показателей качества и идентичностью состава.

3.2 государственная регистрация технических условий: Присвоение Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт) регистрационных номеров техническим условиям с целью их учета.

3.3 держатель подлинника технических условий: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие утверждение, учет, хранение, отмену технических условий, внесение изменений в них и обеспечение копиями технических условий.

3.4 единичная продукция: Отдельное изделие или партия продукции установленного объема, предназначенные для одного заказчика (юридического лица), дальнейшее производство которых не предусматривается.

3.5 методика выполнения измерений: Совокупность правил и процедур выполнения измерений, которые обеспечивают получение результатов измерений, точность которых находится в установленных границах с заданной вероятностью [1].

3.6 метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений: Составная часть метрологического контроля, включающего выполнение работ, в ходе которых определяется соответствие методик выполнения измерений требованиям законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений, а также их соответствие своему назначению [1].

3.7 нормативный правовой акт: Официальный документ установленной формы, принятый (изданный) в пределах компетенции уполномоченного государственного органа (должностного лица) или путем референдума с соблюдением установленной законодательством Республики Беларусь процедуры, содержащий общеобязательные правила поведения, рассчитанные на неопределенный круг лиц и неоднократное применение [2].

3.8 опытная партия: Совокупность опытных образцов или определенный объем продукции, изготовленных за установленный период времени, идентифицируемых как продукция для контроля соответствия ее установленным техническим требованиям с целью принятия решения о постановке ее на производство.

3.9 опытный образец: Образец продукции, идентифицируемый как продукция для проверки путем проведения испытаний (выполнения измерений) или экспертной оценки соответствия ее установленным техническим требованиям с целью принятия решения о возможности постановки ее на производство и (или) использования по назначению.

3.10 подлинник технических условий: Экземпляр технических условий, оформленный установленными подлинными подписями, выполненный на любом материале, позволяющем многократное воспроизведение с него копий, и хранящийся у держателя подлинника технических условий.

Примечание – Для технических условий, создание, обращение, хранение, передача и прием которых осуществляются с помощью программных, программно-технических и технических средств, подлинником является электронный документ, оформленный установленными электронными цифровыми подписями, предназначенный для получения с него копий и хранящийся у держателя подлинника технических условий.

3.11 продукция по индивидуальным заказам: Продукция, изготовленная в результате оказания услуги по заказу конкретного физического лица.

3.12 средство измерений: Техническое средство, предназначенное для измерений, воспроизводящее и (или) хранящее единицу измерения, а также кратные либо дольные значения единицы измерения, имеющее метрологические характеристики, значения которых принимаются неизменными в течение определенного времени [1].

3.13 технические условия: Технический нормативный правовой акт, разработанный в процессе стандартизации, утвержденный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем и содержащий технические требования к конкретному типу, марке, модели, виду реализуемой ими продукции или оказываемой услуге, включая правила приемки и методы контроля [3].

3.14 услуга: Результат непосредственного взаимодействия исполнителя (юридического лица или индивидуального предпринимателя) и потребителя, а также собственной деятельности исполнителя (юридического лица или индивидуального предпринимателя) по удовлетворению материальных потребностей потребителя.

3.15 учтенная копия технических условий: Копия подлинника технических условий, выданная держателем подлинника технических условий, заверенная его печатью (штампом), с указанием учетного номера, присвоенного ей держателем подлинника технических условий, со всеми внесенными изменениями, действующими на момент выдачи, и принятая на абонентское обслуживание держателем подлинника технических условий.

4 Общие положения

4.1 Технические условия разрабатываются на конкретный тип, марку, модель, исполнение или вид продукции (включая комплектующие и полуфабрикаты), планируемой к изготовлению и предназначенной для реализации, а также на оказываемую услугу.

Примечание – Технические условия на вид продукции – групповые технические условия.

4.2 Необходимость разработки технических условий определяет разработчик и/или изготовитель продукции с учетом требований заказчика (потребителя) и (или) если это предусмотрено ТНПА.

4.3 Требования, устанавливаемые в технических условиях, не должны противоречить обязательным для соблюдения требованиям нормативных правовых актов, распространяющихся на данную продукцию.

4.4 При наличии технической (конструкторской, технологической) документации технические условия входят в комплект технической документации и являются его неотъемлемой частью.

4.5 Срок действия технических условий устанавливает держатель подлинника технических условий, но он не может превышать пять лет.

Если технические условия [извещения об изменении технических условий (далее – извещения)] подлежат государственной регистрации согласно разделу 9, то дата введения технических условий (извещения) в действие должна быть не ранее даты их государственной регистрации.

4.6 Срок действия технических условий на опытную партию устанавливает приемочная комиссия или держатель подлинника технических условий, но он не может превышать два года.

4.7 Технические условия на продукцию, снятую с производства, допускается использовать при изготовлении запасных частей к данной продукции. При этом разрабатывается извещение, согласно которому на титульном листе технических условий должна быть произведена запись «Для ремонтных целей», и должно быть отменено ограничение срока действия технических условий. Такое извещение разрабатывается и проходит государственную регистрацию в порядке, установленном в разделах 8 и 9.

4.8 Юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями при изготовлении продукции могут применяться учтенные копии технических условий, держателями подлинников которых являются иные юридические лица или индивидуальные предприниматели.

Технические условия, держателями подлинников которых являются юридические лица или индивидуальные предприниматели других государств – участников СНГ, по которым предполагается изготавливать продукцию, могут применяться изготовителями только при наличии контракта (договора) на приобретение комплекта технической (конструкторской, технологической) документации на данную продукцию.

4.9 Учет и хранение подлинников технических условий осуществляют держатель подлинников технических условий в соответствии с ГОСТ 2.501 и порядком, установленным держателем подлинников.

4.10 Информация о смене держателя подлинника технических условий предоставляется в Госстандарт или в уполномоченную им организацию, осуществляющую государственную регистрацию технических условий.

5 Порядок разработки технических условий

5.1 Построение, изложение и оформление технических условий – по ГОСТ 2.114 (раздел 4), ГОСТ 2.105, технических условий на отремонтированную продукцию – по ГОСТ 2.602, ГОСТ 2.105, ГОСТ 2.114 (раздел 4), технических условий, создание, обращение, хранение, передача и прием

ТКП 1.3-2010

которых осуществляются с помощью программных, программно-технических и технических средств, – по ГОСТ 2.114 (раздел 4), ГОСТ 2.105, СТБ 1221, ГОСТ 2.051.

Допускается оформлять технические условия на листах формата А4 по ГОСТ 2.301 без основной надписи и дополнительных граф. В этом случае обозначение технических условий указывают на каждом листе в правом верхнем углу, за исключением титульного листа.

5.2 Наименование продукции должно соответствовать принятой терминологии, быть кратким и не допускать неоднозначных толкований.

Наименование продукции на титульном листе, в основной надписи и при первом упоминании в тексте следует записывать следующим образом: первое слово – существительное, последующие слова – прилагательные (определения) в порядке их значимости.

Наименование продукции записывают в единственном числе.

В групповых технических условиях наименование продукции следует записывать в именительном падеже множественного числа.

Примеры

1 Агрегат комбинированный почвообрабатывающий «Полесье».

2 Магнитофоны бытовые отремонтированные.

5.3 Титульный лист оформляют в соответствии с приложением А.

На титульном листе в правом нижнем углу должно быть предусмотрено свободное место размером не менее 75 × 40 мм для оттиска штампа государственной регистрации технических условий, который содержит наименование органа государственной регистрации, регистрационный номер и дату регистрации.

5.4 В разделе «Методы контроля» должны указываться методы и средства контроля каждого параметра, нормы, требования и характеристики продукции, которые установлены в разделах «Технические требования», «Требования безопасности» и «Требования охраны окружающей среды».

Изложенные в технических условиях методики выполнения измерений (анализа) и методики испытаний, применяемые для установления соответствия продукции требованиям безопасности и количества товара в упаковочных единицах, подлежат метрологическому подтверждению пригодности (метрологической экспертизе) в порядке, установленном Госстандартом, за исключением методик, приведенных в государственных стандартах Республики Беларусь.

5.5 Если отдельные требования, распространяющиеся на данную продукцию, установлены в технических регламентах, государственных стандартах, санитарных нормах, правилах, гигиенических нормативах, зоогигиенических, ветеринарных, ветеринарно-гигиенических нормах и правилах, нормах и правилах пожарной безопасности и других технических нормативных правовых актах, то такие требования допускается не повторять, при этом в соответствующих разделах технических условий приводят ссылку на эти технические нормативные правовые акты.

Допускается ссылаться на другие документы, не относящиеся к ТНПА: инструкции, правила, аттестованные методики выполнения измерений, положения, методические указания, методические инструкции и рекомендации, перечни методических документов. Перечень данных документов приводят в приложении «Библиография» в порядке упоминания их в тексте технических условий с указанием смыслового содержания документа, наименования утвердившего этот документ органа и даты его утверждения. По тексту технических условий ссылки на такие документы приводятся в квадратных скобках с указанием их порядковых номеров по перечню использованных источников, приведенному в приложении «Библиография».

При ссылке в технических условиях на ТНПА, имеющие гриф «Для служебного пользования», в приложении «Ссылочные технические нормативные правовые акты» приводятся только их обозначения с годами утверждения без указания наименований.

6 Порядок согласования и утверждения технических условий

6.1 Согласование технических условий с республиканскими органами государственного управления проводится в случае, если это установлено законами Республики Беларусь, декретами и указами Президента Республики Беларусь или постановлениями Совета Министров Республики Беларусь. Согласование технических условий осуществляется в соответствии с перечнями административных процедур, совершаемых республиканскими органами государственного управления в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Необходимость согласования технических условий с заинтересованными организациями определяется в техническом задании на разработку продукции либо в документе, заменяющем его, а при их отсутствии – разработчиком.

6.2 В случае необходимости согласования технических условий с несколькими организациями проекты технических условий могут направляться во все согласующие организации одновременно.

6.3 Согласование технических условий подтверждается подписью руководителя (заместителя руководителя) согласующей организации на титульном листе под грифом «СОГЛАСОВАНО».

Допускается проводить согласование технических условий письмом. При этом под грифом «СОГЛАСОВАНО» указывают наименование организации и реквизиты письма (СТБ 6.38).

Запись «Согласовано с замечаниями» не допускается.

6.4 Утверждает технические условия руководитель (заместитель руководителя) организации изготовителя продукции, являющейся юридическим лицом, или индивидуальный предприниматель (держатель подлинника технических условий) путем проставления подписи на титульном листе под грифом «УТВЕРЖДАЮ».

При разработке технических условий в рамках научно-исследовательских (исследовательских) и опытно-конструкторских работ допускается утверждение технических условий руководителем (заместителем руководителя) организации разработчика продукции, являющейся юридическим лицом.

6.5 При утверждении и согласовании технических условий указывается фактическая должность лица, утвердившего или согласовавшего их.

Не допускается ставить предлог «За» или косую черту перед наименованием должности.

Утверждающие и согласующие подписи должны быть заверены печатью.

7 Обозначение технических условий

7.1 Обозначение техническим условиям присваивает разработчик. Обозначение состоит из:

- индекса вида ТНПА – ТУ;
- международного буквенного кода Республики Беларусь – ВУ;
- кода держателя подлинника технических условий по Единому государственному регистру юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (ЕГР) – девять знаков;
- разделительного знака – точки;
- порядкового регистрационного номера технических условий, присваиваемого держателем подлинника (далее – порядковый регистрационный номер), – три цифровых знака *;
- разделительного знака – тире;
- года утверждения – четыре цифры.

Пример – ТУ ВУ 100195503.015–2010.

Техническим условиям, разрабатываемым в составе конструкторской документации, допускается присваивать обозначение по ГОСТ 2.201.

7.2 При изменении кода держателя подлинника технических условий по ЕГР обозначение технических условий сохраняется до их отмены.

8 Проверка, изменение и отмена технических условий

8.1 Проверка технических условий

8.1.1 Для обеспечения соответствия технических условий современному научно-техническому уровню, законодательным и нормативным правовым актам держатель подлинника технических условий проводит их периодическую проверку. Проверка технических условий проводится не реже одного раза в пять лет.

8.1.2 По результатам проверки технических условий держатель подлинника устанавливает необходимость внесения изменений в технические условия, продления, ограничения срока их действия или отмены.

* Правила присвоения порядкового регистрационного номера устанавливаются у держателя подлинника технических условий.

8.2 Изменение технических условий

8.2.1 При необходимости изменения или дополнения требований технических условий, продления, ограничения срока их действия, изменения их структуры и содержания держатель подлинника технических условий осуществляет внесение изменений в технические условия на основании извещения.

Изменения к техническим условиям, носящие редакционный характер и (или) связанные с заменой ссылочных документов, в форме самостоятельного документа (извещения) допускается не оформлять, а включать в извещение с очередными необходимыми изменениями.

8.2.2 Держатель подлинника технических условий оформляет извещение в соответствии с требованиями ГОСТ 2.503 и настоящего технического кодекса.

Допускается оформлять извещения на листах формата А4 по ГОСТ 2.301 без основной надписи и дополнительных граф, если технические условия были оформлены аналогично.

Изменения в технические условия вносят путем замены листов, добавления новых листов или исключения отдельных листов, кроме титульного листа. Изменения на титульном листе технических условий в виде необходимых исправлений вносят рукописным или машинописным способом.

Титульный лист извещения оформляют в соответствии с приложением Б.

Изменения на листе с основной надписью, связанные с изменением общего количества листов и (или) литеры, допускается вносить рукописным или машинописным способом.

Изменения на листе регистрации изменений в виде необходимых исправлений вносят рукописным или машинописным способом.

Изменения в технические условия, создание, обращение, хранение, передача и прием которых осуществляются с помощью программных, программно-технических и технических средств, вносят в соответствии с СТБ 1221 (раздел 9).

8.2.3 Извещения, включая извещения на продление срока действия технических условий, согласовывают и утверждают в порядке, установленном для технических условий. Утверждающую, согласующие подписи и дату введения извещения размещают на титульном листе, который является первым листом извещения. Этот лист включают в общее число листов извещения.

8.2.4 Извещения об изменениях, не затрагивающих требований, относящихся к компетенции согласующих организаций, в случае, если технические условия проходили согласование, утверждает руководитель (заместитель руководителя) держателя подлинника технических условий без согласования с организациями, согласовавшими технические условия.

Извещение на продление срока действия технических условий согласовывают в порядке, установленном для технических условий.

8.2.5 Извещения на продление срока действия технических условий должны содержать запись «Продлить срок действия технических условий до (число, месяц, год)». Срок действия технических условий продлевается не более чем на пять лет с даты введения извещения в действие, кроме технических условий на опытную партию.

8.2.6 В учтенную копию технических условий изменения вносятся на основании учтенной копии извещения.

8.2.7 Внесение изменений в технические условия на опытную партию осуществляется в соответствии с 8.2.2 – 8.2.4.

8.3 Отмена технических условий

8.3.1 Отмену технических условий осуществляет держатель подлинника технических условий.

Отмена технических условий осуществляется на основании извещения или организационно-распорядительных документов в порядке, установленном держателем подлинника технических условий.

8.3.2 Извещение об отмене технических условий разрабатывается в соответствии с 8.2.2 и должно содержать запись «Отменить технические условия с (число, месяц, год)».

8.3.3 В случае отмены технических условий организационно-распорядительным документом держатель подлинника технических условий в течение одного месяца предоставляет в Госстандарт или в уполномоченную им организацию информацию:

- об отмене технических условий (кроме технических условий, не проходивших государственную регистрацию);
- об уведомлении изготовителей, применяющих учтенные копии технических условий для изготовления продукции, об отмене технических условий.

9 Государственная регистрация и информация о зарегистрированных технических условиях

9.1 Технические условия и извещения, оформленные и утвержденные в соответствии с требованиями настоящего технического кодекса, а также технические условия, держателями подлинников которых являются юридические лица или индивидуальные предприниматели других государств – участников СНГ, по которым предполагается изготавливать продукцию (оказывать услугу), представляются на государственную регистрацию, за исключением технических условий на объекты, перечень которых приведен в приложении В.

9.2 Технические условия (извещения) представляются на государственную регистрацию в срок не более шести месяцев с даты их утверждения.

9.3 Государственную регистрацию технических условий (извещений) осуществляет Госстандарт или по его поручению уполномоченные им организации.

9.4 На государственную регистрацию технических условий (извещений), держателями подлинников которых являются юридические лица или индивидуальные предприниматели Республики Беларусь, вместе с сопроводительным письмом от держателя подлинника технических условий представляют:

- подлинник и копию технических условий (извещения);

- каталожный лист продукции, оформленный в соответствии с требованиями ТКП 35.1, за исключением извещения об изменениях, не затрагивающих содержание реквизитов ранее зарегистрированного каталожного листа продукции.

Примечания

1 Для технических условий на средства измерений дополнительно представляют (при наличии) выписку из протокола Научно-технической комиссии Госстандарта о включении данного типа средства измерений в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь.

2 Для технических условий (извещений) на медицинские изделия дополнительно представляют направление на государственную регистрацию технических условий (извещений), выдаваемое соответствующими органами Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

9.5 На государственную регистрацию технических условий (извещений), держателями подлинников которых являются юридические лица или индивидуальные предприниматели других государств – участников СНГ, вместе с сопроводительным письмом от изготовителя продукции, применяющего технические условия, представляют:

- учтенную копию технических условий (извещения), выданную держателем подлинника технических условий.

Примечание – Учтенную копию извещения представляют совместно с учтенной копией технических условий, прошедших регистрацию в Республике Беларусь;

- каталожный лист продукции, оформленный в соответствии с требованиями ТКП 35.1;
- копию контракта (договора) на приобретение комплекта технической (конструкторской, технологической) документации.

Примечания

1 Для технических условий на средства измерений дополнительно представляют (при наличии) выписку из протокола Научно-технической комиссии Госстандарта о включении данного типа средства измерений в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь.

2 Для технических условий (извещений) на медицинские изделия дополнительно представляют направление на государственную регистрацию технических условий (извещений), выдаваемое соответствующими органами Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

9.6 При государственной регистрации технические условия (извещения) подвергаются проверке на соответствие требованиям настоящего технического кодекса (соблюдение установленных правил и процедур оформления, изложения, построения и утверждения технических условий).

Срок проведения проверки не должен превышать девять рабочих дней с даты представления технических условий (извещения) на государственную регистрацию.

При положительных результатах проверки подтверждается, что данный документ является техническими условиями (извещением), ему присваивается регистрационный (учетный) номер государственной регистрации и информация о технических условиях (извещении) включается в базу данных технических условий Республики Беларусь ИПС «Стандарт».

ТКП 1.3-2010

9.7 Держателю подлинника технических условий (извещения), которым присвоен учетный номер государственной регистрации, возвращают подлинник технических условий (извещения) с оттиском штампа государственной регистрации в правом нижнем углу титульного листа.

Копия технических условий (извещения) вместе с комплектом документов, представляемых на государственную регистрацию технических условий (извещений), остается в организации, проводившей государственную регистрацию технических условий (извещения), и хранится в деле технических условий.

Примечание – Для технических условий (извещений), держателями подлинников которых являются юридические лица или индивидуальные предприниматели других государств – участников СНГ, после государственной регистрации изготовителю возвращают учтенную копию технических условий (извещения) с оттиском штампа государственной регистрации в правом нижнем углу титульного листа. Комплект документов, представляемых на государственную регистрацию технических условий (извещений), остается в организации, проводившей государственную регистрацию технических условий (извещения), и хранится в деле технических условий.

9.8 После истечения срока действия технических условий по инициативе держателя подлинника технических условий в течение года может быть восстановлена их государственная регистрация.

При восстановлении государственной регистрации технических условий держатель подлинника разрабатывает извещение на продление срока действия технических условий в соответствии с 8.2.2 – 8.2.5. В этом случае технические условия вводятся в действие с даты введения извещения.

9.9 Информацию о зарегистрированных технических условиях (извещениях) и технических условиях, которые отменены или государственная регистрация которых восстановлена, а также наименования и адреса держателей подлинников технических условий публикуют в официальных периодических печатных изданиях Госстандарта.

Приложение А
(обязательное)

Форма титульного листа технических условий

ОКП РБ¹⁾МКС²⁾СОГЛАСОВАНО³⁾

УТВЕРЖДАЮ

должность руководителя, наименование организации

должность руководителя, наименование организации

подпись, печать

расшифровка подписи

подпись, печать

расшифровка подписи

дата

дата

наименование продукции, услуги

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

обозначение технических условий

(опытная партия)⁴⁾

Срок действия с _____
 до _____

СОГЛАСОВАНО³⁾**РАЗРАБОТЧИК⁵⁾**

должность руководителя, наименование организации

должность разработчика, наименование организации

подпись, печать

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

дата

дата

Место для оттиска штампа
 государственной регистрации⁶⁾

¹⁾ Проставляют код по [4].

²⁾ Проставляют код по [5].

³⁾ Вводится при необходимости согласования технических условий.

⁴⁾ Указывается для технических условий на опытную партию.

⁵⁾ Вводится для технических условий, оформленных на листах без основной надписи.

⁶⁾ Должно быть предусмотрено в случае, если технические условия будут проходить государственную регистрацию.

Приложение Б
(обязательное)

Форма титульного листа извещения

СОГЛАСОВАНО¹⁾

УТВЕРЖДАЮ

должность руководителя, наименование организации	должность руководителя, наименование организации
подпись, печать	расшифровка подписи
дата	дата

Извещение 2) об изменении _____
обозначение извещения _____ порядковый номер изменения
_____ обозначение технических условий

Дата введения с _____

СОГЛАСОВАНО¹⁾

РАЗРАБОТЧИК³⁾

должность руководителя, наименование организации	должность разработчика, наименование организации
подпись, печать	подпись
расшифровка подписи	расшифровка подписи
дата	дата

Место для оттиска штампа
государственной регистрации⁴⁾

¹⁾ Вводится при необходимости согласования извещения.

²⁾ Указывается для технических условий, входящих в состав конструкторской документации, по системе обозначения, принятой у держателя подлинника технических условий.

³⁾ Вводится для извещения, оформленного на листах без основной надписи.

⁴⁾ Должно быть предусмотрено в случае, если технические условия проходили государственную регистрацию.

Приложение В
(обязательное)

**Перечень объектов, технические условия на которые
допускается не представлять на государственную регистрацию**

На государственную регистрацию допускается не представлять технические условия на:

- опытные образцы и опытные партии;
- технологические промышленные и бытовые отходы сырья, материалов, полуфабрикатов;
- составные части изделия, поставляемые заказчику изделия и изготавливаемые по его конструкторской документации;
- вещества, материалы и полуфабрикаты, выпускаемые в установленном объеме по прямому заказу (контракт, договор и т. п.) одной организации и подлежащие в ней дальнейшей обработке;
- запасные части изделия, изготавливаемые по конструкторской документации изготовителя изделия в его организации;
- единичную продукцию, выпускаемую по техническому заданию либо документу, его заменяющему (контракт, протокол, эскиз и т. п.), содержащему необходимые и достаточные требования для выпуска продукции и признанному заказчиком и изготовителем;
- простейшие непродовольственные товары народного потребления;
- продукцию, проходящую только процесс фасования, при условии, что данная продукция изготвлена по ТНПА;
- продукцию по индивидуальным заказам;
- непродовольственные товары народного потребления, полученные в результате изменения их геометрических параметров, массы, при условии сохранения остальных технических параметров и характеристик (свойств), установленных в ТНПА для данной продукции;
- отремонтированную продукцию при наличии руководства по ремонту по ГОСТ 2.602;
- сувениры и изделия народных художественных промыслов;
- наборы (комплекты), в состав которых входят изделия, изготовленные по ТНПА;
- продукцию, предназначенную только для экспорта.

Библиография

- [1] Закон Республики Беларусь «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь „Об обеспечении единства измерений“» от 20 июля 2006 г. № 163-З
- [2] Закон Республики Беларусь «О нормативных правовых актах Республики Беларусь» от 10 января 2000 г. № 361-З
- [3] Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» от 5 января 2004 г. № 262-З
- [4] Общегосударственный классификатор Республики Беларусь
ОКРБ 007-2007 Промышленная и сельскохозяйственная продукция
- [5] Межгосударственный классификатор
МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96 Межгосударственный классификатор стандартов

Ответственный за выпуск *В. Л. Гуревич*

Сдано в набор 06.07.2010. Подписано в печать 19.07.2010. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.
Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 1,51 Уч.- изд. л. 0,94 Тираж экз. Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение:
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)
ЛИ № 02330/0552843 от 08.04.2009.
ул. Мележка, 3, комн. 406, 220113, Минск.

**Копия официального электронного издания
(Объединение БЖД (Дорожный ЦСМ) от 20.09.2010 № 1802)**