

Об утверждении Положения о порядке разработки, утверждения, государственной регистрации, изменения и отмены технических условий

На основании подпункта 1.9 пункта 1 статьи 9 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» в редакции Закона Республики Беларусь от 24 октября 2016 года Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке разработки, утверждения, государственной регистрации, изменения и отмены технических условий.

2. Установить, что научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» осуществляет ведение реестра государственной регистрации технических условий, формирование и ведение фонда дел технических условий.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 30 июля 2017 г.

Председатель комитета

В.В. Назаренко

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь
№

Положение
о порядке разработки, утверждения, государственной регистрации,
изменения и отмены технических условий

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано на основании подпункта 1.9 пункта 1 статьи 9 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» в редакции Закона Республики Беларусь от 24 октября 2016 года (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 4, 2/1011; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 29.10.2016, 2/2434) и устанавливает правовые, организационные и технические требования к процедуре разработки, утверждения, государственной регистрации, изменения и отмены технических условий.

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения, установленные в Законе Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации», а также следующие термины и их определения:

государственная регистрация технических условий – деятельность по присвоению регистрационных номеров техническим условиям Республики Беларусь, за исключением технических условий, не подлежащих государственной регистрации, в целях их учета и идентификации;

идентификация технических условий – процедура, посредством которой устанавливается соответствие технических условий, представленных на государственную регистрацию, требованиям к их разработке, согласованию, утверждению, обозначению и содержанию;

каталожный лист продукции – машиноориентированный документ, содержащий набор реквизитов, позволяющих получить первичную информацию о продукции и технических требованиях к ней;

подлинник технических условий – экземпляр технических условий, оформленный подлинными подписями;

проверка технических условий – деятельность по периодической

оценке научно-технического уровня утвержденных технических условий, анализу их согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, техническими регламентами Республики Беларусь, техническими регламентами Таможенного союза, техническими регламентами Евразийского экономического союза, которая осуществляется после введения в действие технических условий, и в результате которой делается вывод о сохранении действия технических условий без изменения, либо о необходимости их изменения или отмены;

разработчик технических условий – юридическое лицо Республики Беларусь или индивидуальный предприниматель, осуществляющие разработку технических условий;

реестр государственной регистрации технических условий – совокупность данных о технических условиях, прошедших государственную регистрацию, в том числе отмененных, и внесенных в них изменениях;

учтенная копия технических условий – копия подлинника технических условий со всеми внесенными изменениями, действующими на момент выдачи, заверенная организацией, утвердившей технические условия.

3. Технические условия, разработанные и применяемые в других государствах, могут быть введены в действие в качестве технических условий, применяемых на территории Республики Беларусь, локальным нормативным актом юридического лица Республики Беларусь или индивидуального предпринимателя (далее, если не указано иное, – организация).

При этом организация, принимающая такой локальный нормативный акт, берет на себя ответственность за соблюдение требований законодательных актов Республики Беларусь, технических регламентов Республики Беларусь и иных нормативных правовых актов Совета Министров Республики Беларусь, других актов законодательства Республики Беларусь, международных договоров Республики Беларусь, технических регламентов Таможенного союза, технических регламентов Евразийского экономического союза и других технических нормативных правовых актов, обязательных для исполнения при применении указанных технических условий.

Технические условия, разработанные и применяемые в других государствах и вводимые в действие в качестве технических условий, применяемых на территории Республики Беларусь, подлежат государственной регистрации в порядке, предусмотренном в главе 6 настоящего Положения.

ГЛАВА 2 РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

4. Необходимость разработки технических условий определяется организацией самостоятельно.

Разработка технических условий является обязательной в случаях производства продукции, подлежащей реализации, или выполнения работ, оказания услуг:

если это предусмотрено законодательными актами Республики Беларусь или нормативными правовыми актами Совета Министров Республики Беларусь;

если разработка технических условий предусмотрена государственными стандартами, требования которых стали обязательными для соблюдения в силу добровольного волеизъявления (самообязывания).

Разработка технических условий может не осуществляться, если выпускаемая продукция не подлежит реализации, или если технические требования к реализуемой продукции или выполняемой работе, оказываемой услуге, включая правила приемки и методы контроля, устанавливаются в иных документах.

5. Технические условия разрабатываются:

на конкретный тип, марку, модель реализуемой продукции;

на выполняемую работу или оказываемую услугу;

на группу реализуемой продукции (групповые технические условия), характеризующуюся единым целевым (функциональным) назначением и общностью области применения, конструктивных, технологических признаков, а также единой номенклатурой основных характеристик (параметров), идентичностью состава;

на группу оказываемых однородных услуг (выполняемых однородных работ), обладающих общим целевым и (или) функциональным назначением и общими технологиями и методами предоставления (выполнения).

6. Требования, установленные в технических условиях, не должны противоречить законодательным актам Республики Беларусь, техническим регламентам Республики Беларусь и иным нормативным правовым актам Совета Министров Республики Беларусь, другим актам законодательства Республики Беларусь, международным договорам Республики Беларусь, техническим регламентам Таможенного союза и техническим регламентам Евразийского экономического союза.

Разработчик технических условий вправе обратиться в национальный институт по стандартизации или отраслевые организации по стандартизации

для получения заключения о соответствии технических условий требованиям законодательных актов Республики Беларусь, технических регламентов Республики Беларусь и иных нормативных правовых актов Совета Министров Республики Беларусь, других актов законодательства Республики Беларусь, международных договоров Республики Беларусь, технических регламентов Таможенного союза, технических регламентов Евразийского экономического союза, технических нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные для соблюдения технические требования к производимой продукции, выполняемой работе, оказываемой услуге.

7. Организации при изготовлении продукции могут не разрабатывать самостоятельно технические условия, а применять учтенные копии технических условий, утвержденные иными организациями, при наличии:

заключения о соответствии приобретаемых технических условий требованиям законодательных актов Республики Беларусь, технических регламентов Республики Беларусь и иных нормативных правовых актов Совета Министров Республики Беларусь, других актов законодательства Республики Беларусь, международных договоров Республики Беларусь, технических регламентов Таможенного союза, технических регламентов Евразийского экономического союза, технических нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные для соблюдения технические требования к производимой продукции, выполняемой работе, оказываемой услуге, выданного компетентной государственной организацией, подчиненной Государственному комитету по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт) и уполномоченной Госстандартом на выдачу таких заключений;

контракта (договора) на приобретение учтенных копий технических условий, комплекта технической (технологической) документации.

ГЛАВА 3 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

8. Технические условия должны содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- основную часть;
- обязательные, рекомендуемые и/или справочные приложения (при наличии);
- ссылочные документы;
- лист регистрации изменений.

9. Титульный лист технических условий оформляется согласно приложению 1 к настоящему Положению.

10. Основная часть технических условий состоит из вводной части и разделов, расположенных в следующей последовательности:

- технические требования;
- требования безопасности;
- требования охраны окружающей среды;
- правила приемки;
- методы контроля;
- транспортирование и хранение;
- указания по эксплуатации (применению);
- гарантии изготовителя.

Состав разделов и их содержание определяет разработчик технических условий в соответствии с особенностями продукции.

В зависимости от вида и назначения продукции (выполняемых работ, оказываемых услуг) технические условия могут быть дополнены другими разделами (подразделами), отдельные разделы (подразделы) могут быть объединены.

11. Вводная часть должна содержать наименование продукции (выполняемой работы, оказываемой услуги), соответствующее наименованию, указанному на титульном листе технических условий, назначение и область применения продукции (выполняемой работы, оказываемой услуги) и другие общие сведения о продукции (выполняемой работе, оказываемой услуге).

В конце вводной части приводят пример записи продукции (выполняемой работы, оказываемой услуги) в других документах и (или) при заказе с указанием обозначения технических условий.

12. Раздел «Технические требования» в общем виде включает следующие подразделы:

- основные параметры и характеристики (свойства);
- требования к сырью, материалам, покупным изделиям;
- комплектность;
- маркировка;
- упаковка.

В подразделе «Основные параметры и характеристики (свойства)» должны быть приведены требования, нормы и характеристики, определяющие показатели качества, идентификационные признаки, свойства, потребительские, эксплуатационные характеристики продукции и другие технические требования к продукции (выполняемой работе, оказываемой услуге). Требования, устанавливаемые в данном подразделе, указываются применительно к режимам и условиям эксплуатации (применения) и испытаний продукции (выполняемой работы, оказываемой услуги).

В подразделе «Требования к сырью, материалам, покупным

изделиям» устанавливают требования к покупным изделиям (продуктам, материалам, веществам), сырьевым компонентам, используемым в производстве продукции.

В подразделе «Комплектность» устанавливают составные части изделия, входящие в комплект поставки, запасные части к изделию или компоненты продукции, инструменты, материалы, принадлежности и т.п., а также документацию, поставляемую вместе с изделием (продукцией).

В подразделе «Маркировка» устанавливают требования к маркировке продукции, в том числе транспортной маркировке: место маркировки (непосредственно на изделии, на ярлыке, на этикетке и т.п.); содержание маркировки; способ нанесения маркировки.

В подразделе «Упаковка» устанавливают требования к потребительской и транспортной упаковке, способу упаковывания продукции и сопроводительных документов, вкладываемых (при необходимости) в упаковку.

13. В разделе «Требования безопасности» устанавливают требования, обеспечивающие защиту жизни, здоровья и наследственности человека, имущества при производстве, эксплуатации (использовании), испытании, хранении, транспортировании и утилизации продукции (выполнении работы, оказании услуги).

Требования безопасности устанавливаются таким образом, чтобы обеспечить безопасность продукции (выполняемой работы, оказываемой услуги) в течение всего срока ее службы (годности).

14. В разделе «Требования охраны окружающей среды» устанавливают требования, предупреждающие нанесение вреда жизни, здоровью и наследственности человека, имуществу, окружающей среде, при производстве, эксплуатации (использовании), испытании, хранении, транспортировании и утилизации продукции (выполнении работы, оказании услуги).

15. В разделе «Правила приемки» указывают порядок и условия приемки продукции, этапы ее контроля на соответствие установленным требованиям:

- размер партий (образцов), предъявляемых для контроля;
- перечень контролируемых параметров и периодичность их контроля;
- порядок использования (хранения) продукции, прошедшей испытания;

порядок оформления результатов приемки и другие требования, необходимые для проведения приемки продукции.

16. В разделе «Методы контроля» должны указываться методы контроля (методики испытаний) каждого требования к продукции (выполняемой работе, оказываемой услуге), установленного в разделах «Технические требования» и «Требования безопасности», с указанием

применяемых средств измерений.

17. В разделе «Транспортирование и хранение» устанавливают требования к обеспечению сохраняемости продукции при ее транспортировании и хранении.

18. В разделе «Указания по эксплуатации (применению)» приводят указания по способам установки, монтажа, применения продукции на месте ее эксплуатации (применения), указывают особые условия эксплуатации (при наличии), способы утилизации, либо дают ссылки на соответствующие документы.

19. В разделе «Гарантии изготовителя» устанавливаются права и обязанности изготовителя по гарантиям в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

20. Если отдельные требования, распространяющиеся на данную продукцию (выполняемую работу, оказываемую услугу), установлены в технических нормативных правовых актах в области технического нормирования и стандартизации или иных документах, то такие требования допускается не повторять. При этом в соответствующих разделах технических условий приводят ссылку на эти технические нормативные правовые акты, иные документы.

21. Структурный элемент «Ссылочные документы» оформляется в виде рубрики или справочного приложения и содержит информацию об использовавшихся при разработке технических условий нормативных правовых актах, технических нормативных правовых актах и иных документах с указанием их полного обозначения (с цифрами года принятия (утверждения) и наименования, а также данных об их принятии (утверждении) и издании (в том числе наименование организационно-распорядительного документа органа, принявшего (утвердившего) соответствующий документ; дата его принятия (утверждения) и номер, сведения об издании и др.).

При наличии в тексте технических условий ссылок на технические нормативные правовые акты, имеющие гриф «Для служебного пользования», указывается только их полное обозначение (с цифрами года принятия (утверждения)).

22. Технические условия оформляют на листах белой бумаги формата А4 (210 × 297 мм).

Текст технических условий должен выполняться печатным способом черным шрифтом Times New Roman размером не менее 12-го кегля, либо Arial размером не менее 11-го кегля, на одной стороне листа.

23. Нумерация листов технических условий осуществляется арабскими цифрами по порядку. Титульный лист является первым листом технических условий, номер листа на нем не проставляется.

Следующий за титульным листом технических условий нумеруется цифрой 2, далее последующие листы нумеруются по порядку: 3, 4, 5 и т.д.

Последним листом технических условий является лист регистрации изменений, который оформляется согласно приложению 2 к настоящему Положению.

24. Обозначение технических условий указывают на каждом листе в правом верхнем углу, за исключением титульного листа, а номер листа указывают в правом нижнем углу.

В случае оформления технических условий в комплекте конструкторской документации рекомендуется оформлять технические условия по требованиям государственных стандартов, входящих в комплекс стандартов Единой системы конструкторской документации, действующих на территории Республики Беларусь.

25. Разделы, подразделы, пункты, подпункты технических условий должны быть пронумерованы арабскими цифрами.

Нумерация разделов – сквозная в пределах технических условий; нумерация подразделов – сквозная в пределах раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой.

Пример –

1 Технические требования

1.1 Основные параметры и характеристики

1.1.1

1.1.2

1.2 Требования к сырью, материалам, покупным изделиям

1.2.1

1.2.2

Если раздел или подраздел состоит из одного пункта, этот пункт также нумеруется.

ГЛАВА 4

СОГЛАСОВАНИЕ И УТВЕРЖДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

26. Необходимость согласования технических условий с государственными органами (организациями) определяется в техническом задании на разработку продукции (выполнение работ, оказание услуг) либо в документе, заменяющем его, а при их отсутствии – разработчиком технических условий.

В случаях, когда согласование технических условий является обязательным, ответственность за неосуществление такого согласования несет организация, их утвердившие.

27. При необходимости согласования технических условий с несколькими государственными органами (организациями) проекты

технических условий могут направляться во все согласующие государственные органы (организации) одновременно. В таких случаях информация о согласовании представляется разработчику технических условий в письменном виде (письмо о согласовании) или в форме электронного документа.

28. Согласование технических условий оформляется грифом согласно приложению 1 к настоящему Положению.

Гриф согласования оформляется согласующим государственным органом (организацией).

29. В случаях, когда согласование представлено разработчику технических условий в письменном виде или в форме электронного документа, он оформляет гриф согласования самостоятельно.

При этом такой гриф состоит из слова «СОГЛАСОВАНО», наименования вида документа в именительном падеже (письмо), наименования государственного органа (организации) и реквизитов письма (дата и регистрационный индекс), подтверждающего согласование технических условий.

Пример:

СОГЛАСОВАНО

Письмо Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды

Республики Беларусь

25.03.2017 № 12-31/56

30. После согласования (при наличии) технические условия утверждает руководитель (заместитель руководителя или уполномоченное им должностное лицо) организации, являющейся юридическим лицом Республики Беларусь, или индивидуальный предприниматель путем проставления подписи на титульном листе в грифе утверждения.

Гриф утверждения оформляется согласно приложению 1 к настоящему Положению.

31. Наименование организации в грифе утверждения должно соответствовать наименованию, указанному в его официальных регистрационных документах (устав, свидетельство).

Произвольные сокращения наименования организации в грифе утверждения технических условий не допускаются.

32. Утверждение технических условий несколькими организациями не допускается.

33. Организация, утвердившая технические условия, устанавливает дату введения в действие и срок действия технических условий.

Дата введения технических условий в действие должна быть не ранее дня государственной регистрации технических условий.

Срок действия технических условий не должен превышать пяти лет со дня введения их в действие.

34. Учет и хранение подлинников технических условий осуществляет организация, утвердившая технические условия, в соответствии с порядком, ею установленным.

ГЛАВА 5 ОБОЗНАЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

35. Обозначение техническим условиям присваивает организация, утвердившая технические условия.

36. Обозначение технических условий состоит из:

индекса вида технического нормативного правового акта Республики Беларусь – ТУ;

международного буквенного кода Республики Беларусь в соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 017-99 «Страны мира», утвержденным постановлением Государственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь от 16 июня 1999 г. № 8 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене государственных стандартов, классификаторов и руководящих документов»;

кода организации, утвердившей технические условия по Единому государственному регистру юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее – ЕГР) – девять цифровых знаков;

разделительного знака – точка;

порядкового регистрационного номера технических условий, присваиваемого организацией, утвердившей технические условия (далее – порядковый регистрационный номер), – три цифровых знака;

разделительного знака – тире;

года утверждения технических условий – четыре цифры.

Пример – ТУ ВУ 128392467.001–2017.

37. Допускается присваивать обозначение техническим условиям в соответствии с требованиями государственных стандартов, входящих в комплекс стандартов Единой системы конструкторской документации, действующих на территории Республики Беларусь.

38. Обозначение техническим условиям присваивается один раз и в случае их отмены аналогичное обозначение не может быть повторно присвоено другим техническим условиям.

Изменения в обозначение технических условий не вносятся.

39. В случае разработки технических условий взамен ранее действовавших под обозначением технических условий в скобках

указывают обозначение технических условий, взамен которых они приняты.

Например: (Взамен ТУ ВУ 128389152.001-2012).

ГЛАВА 6 ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

40. Технические условия, разработанные, оформленные, согласованные и утвержденные согласно настоящему Положению, представляются на государственную регистрацию.

41. Не представляются на государственную регистрацию технические условия, содержащие сведения, составляющие государственные секреты, либо служебную информацию ограниченного распространения.

42. Государственная регистрация технических условий проводится с целью их учета и идентификации.

43. На государственную регистрацию технические условия должны быть представлены в срок не позднее шести месяцев со дня их утверждения.

44. Государственную регистрацию технических условий осуществляет орган, уполномоченный Советом Министров Республики Беларусь (далее – уполномоченный орган).

45. На государственную регистрацию технических условий представляют в уполномоченный орган документы (сведения), определенные Советом Министров Республики Беларусь.

46. В ходе государственной регистрации технических условий проводится их идентификация на соответствие требованиям к разработке, согласованию, утверждению, обозначению и содержанию, установленным настоящим Положением.

47. Государственная регистрация технических условий проводится в течение пяти рабочих дней со дня представления их на государственную регистрацию.

48. Государственная регистрация технических условий осуществляется в реестре государственной регистрации технических условий.

Номер государственной регистрации технических условий состоит из шести цифровых знаков и представляет собой порядковый регистрационный номер в реестре государственной регистрации технических условий.

49. При проведении государственной регистрации технических условий на титульном листе подлинника и копии технических условий в правом нижнем углу проставляется оттиск штампа государственной

регистрации, включающий наименование уполномоченного органа, дату и номер государственной регистрации.

50. Организации, утвердившей технические условия, возвращается подлинник технических условий с оттиском штампа государственной регистрации в правом нижнем углу титульного листа.

51. Копия технических условий с оттиском штампа государственной регистрации вместе с комплектом документов, представляемых на государственную регистрацию технических условий, остается в уполномоченном органе и хранится в деле технических условий.

52. В состав дела технических условий включают:

сопроводительное письмо на регистрацию технических условий от организации, утвердившей технические условия;

копию технических условий со штампом государственной регистрации;

замененные листы, согласно пункту 66 настоящего Положения;

каталожный лист продукции, зарегистрированный в Государственной системе каталогизации продукции;

переписку о предоставлении заверенных копий технических условий (при наличии).

Дела технических условий хранятся в фонде дел технических условий.

Фонд дел технических условий формирует и ведет научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (далее – БелГИСС).

Порядок формирования и ведения фонда дел технических условий устанавливается БелГИСС.

53. Государственная регистрация технических условий осуществляется на договорной основе.

54. Реестр государственной регистрации технических условий публикуется на официальном сайте БелГИСС в глобальной компьютерной сети Интернет.

55. Информация о зарегистрированных технических условиях и технических условиях, которые отменены, а также наименования и адреса организаций, утвердивших технические условия, вносится в Систему комплексного информационного обеспечения в области технического нормирования и стандартизации и публикуется в официальных периодических печатных изданиях Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь.

56. Информация об изменениях зарегистрированных технических условий, касающихся организации, их утвердившей (передача прав

владения, применения, изменение наименования организации, формы ее собственности и др.), предоставляется в БелГИСС в течение месяца.

ГЛАВА 7 ПРОВЕРКА И ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

57. Для обеспечения соответствия технических условий современному научно-техническому уровню, нормативным правовым актам, требованиям технических регламентов Республики Беларусь, технических регламентов Таможенного союза, технических регламентов Евразийского экономического союза и иным международно-правовым актам, составляющим право Евразийского экономического союза, организация, утвердившая технические условия, проводит их проверку.

58. Проверка технических условий проводится не реже одного раза в течение пяти лет. При этом первая проверка осуществляется в период установленного срока действия технических условий, определенного при их введении в действие.

По результатам проверки определяется необходимость дальнейшего применения, внесения изменений, изменения или восстановления срока действия, отмены технических условий.

59. Организация, утвердившая технические условия, в течение десяти рабочих дней после окончания проверки направляет в уполномоченный орган информацию о результатах проведения проверки технических условий и комплект документов для регистрации извещения об изменении технических условий (при необходимости).

В случае отсутствия сведений о результатах проверки технических условий уполномоченный орган аннулирует регистрацию технических условий.

60. Изменения в технические условия вносит организация, утвердившая технические условия.

61. Изменения в технические условия вносятся в случае необходимости исправления, дополнения или исключения каких-либо данных, если такие изменения не нарушают взаимозаменяемости изделия с изделиями, изготовленными ранее.

62. Изменения в технические условия вносят путем замены листов, введения новых листов или аннулирования отдельных листов, кроме титульного листа.

Изменения в технические условия, оформленные согласно требованиям государственных стандартов, входящих в комплекс стандартов Единой системы конструкторской документации, действующих на территории Республики Беларусь, на листе с основной

надписью, связанные с изменением общего количества листов и (или) литеры, допускается вносить зачеркиванием и (или) вписыванием рукописным или машинописным способом необходимых данных.

63. Изменения в технические условия вносят на основании извещения об изменении технических условий.

64. Обозначение извещения об изменении технических условий (при необходимости) присваивает организация, утвердившая технические условия.

Изменения нумеруют порядковыми номерами арабских цифр (1, 2, 3, 4 и т.д.). Один порядковый номер присваивается всем изменениям, которые вносятся в технические условия определенным извещением.

65. Извещение об изменении технических условий состоит из 2-х листов: титульного листа извещения об изменении технических условий и содержательной части.

Титульный лист извещения об изменении технических условий оформляют в соответствии с приложением 3 к настоящему Положению.

Содержательная часть состоит из содержания изменения (лист 2 извещения об изменении технических условий) и приложения к извещению об изменении технических условий (при наличии).

На листе 2 извещения об изменении технических условий указывают перечень изменений, вносимых в технические условия. Лист 2 извещения об изменении технических условий оформляют согласно приложению 4 к настоящему Положению.

66. Приложение к извещению об изменении технических условий содержит заменяющие или вновь вводимые листы.

На каждом заменяющем листе указывают слово «Зам.» и номер изменения, например, «Зам.1» или «Зам.4».

На каждом вновь вводимом листе указывают слово «Нов.» и номер изменения, например, «Нов.1» или «Нов.3».

Вновь вводимому листу присваивают номер предыдущего листа с добавлением очередной строчной буквы русского алфавита или через точку арабской цифры, например: 4а или 4.1.

Замененные листы хранятся в деле технических условий.

67. При аннулировании листа технических условий нумерацию последующих листов сохраняют без изменения.

68. Изменения в текст и оформление титульного листа технических условий вносят зачеркиванием и вписыванием рукописным или машинописным способом необходимых данных. При этом в непосредственной близости от изменения указывают его порядковый номер.

Изменения в тексте и оформлении титульного листа технических условий может касаться только изменения наименования продукции,

введения, замены или исключения кодов, введения дополнительного согласования, изменения срока действия технических условий. Обозначение технических условий, реквизиты утверждения и разработки технических условий изменению не подлежат.

69. Необходимые исправления, вызванные внесением ошибочных изменений, оформляются новым извещением об изменении технических условий.

70. В случае оформления технических условий согласно требованиям государственных стандартов, входящих в комплекс стандартов Единой системы конструкторской документации, действующих на территории Республики Беларусь, извещение об изменении технических условий также оформляется в соответствии с требованиями указанных стандартов.

71. Извещения об изменении технических условий согласовывают и утверждают в порядке, установленном для технических условий согласно главе 4 настоящего Положения.

Утверждающую и согласующие подписи и дату введения извещения об изменении технических условий в действие размещают на титульном листе извещения.

72. Согласование извещения об изменении технических условий осуществляют в случае, если изменение технических условий относится к компетенции государственных органов (организаций), согласовавших технические условия.

В случае если изменение технических условий не относится к компетенции согласующих государственных органов (организаций), например, носит редакционный характер, извещения об изменении технических условий подлежат государственной регистрации без согласования.

73. Извещения об изменении технических условий подлежат государственной регистрации в порядке, установленном для технических условий согласно главе 6 настоящего Положения. При этом в комплект документов, представляемых на государственную регистрацию, входит подлинник и копия извещения об изменении технических условий.

74. Извещение об изменении технических условий вводится в действие после государственной регистрации.

75. Номер государственной регистрации извещения об изменении технических условий состоит из номера государственной регистрации технических условий, к которому оно представлено, и порядкового номера изменения, например, № 026754/03.

76. Изложенные в извещении об изменении технических условий указания обязательны для всех организаций, применяющих технические условия.

ГЛАВА 8 ОТМЕНА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

77. Отмену технических условий осуществляет организация, утвердившая технические условия.

78. Отмена технических условий осуществляется на основании извещения об изменении технических условий или локальных нормативных правовых актов в порядке, установленном организацией, утвердившей технические условия.

79. Извещение об изменении технических условий, касающееся отмены технических условий, разрабатывается в соответствии с главой 7 настоящего Положения и должно содержать запись «Отменить технические условия с (число, месяц, год)».

80. В случае отмены технических условий локальным нормативным правовым актом соответствующая информация в течение пяти рабочих дней направляется организациям, применяющим технические условия, и представляется в БелГИСС.

ГЛАВА 9 РАСПРОСТРАНЕНИЕ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ) ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

81. Официальное распространение (предоставление) технических условий осуществляется организациями, их утвердившими, по их решению на возмездной либо безвозмездной основе.

82. В случае принятия решения об официальном распространении (предоставлении) технических условий указанные организации самостоятельно определяют формы, способы и условия официального распространения (предоставления) технических условий и извещений об изменении технических условий.

83. Предоставление информации из фонда дел технических условий осуществляется БелГИСС в соответствии с актами законодательства Республики Беларусь.

Приложение 1
к Положению о порядке
разработки, утверждения,
государственной регистрации,
изменения и отмены
технических условий

Форма

ОКП РБ ¹⁾

МКС ²⁾

СОГЛАСОВАНО³⁾

УТВЕРЖДАЮ

должность согласующего лица, наименование согласующего
государственного органа (организации)

должность руководящего лица, наименование
организации или надпись «Индивидуальный
предприниматель»

подпись, печать

расшифровка подписи

подпись, печать (при
наличии)

расшифровка подписи

дата

дата

наименование продукции, работы, услуги

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

обозначение технических условий

Срок действия с _____
до _____

СОГЛАСОВАНО ³⁾

РАЗРАБОТЧИК⁴⁾

должность согласующего лица, наименование
согласующего государственного органа (организации)

должность разработчика, наименование организации

подпись, печать

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

дата

дата

Место для отиска штампа
государственной регистрации

¹⁾ Проставляют код по общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности»

²⁾ Проставляют код по межгосударственному классификатору МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96 «Межгосударственный классификатор стандартов».

³⁾ Вводится при необходимости согласования технических условий.

⁴⁾ Не указывается, если технические условия оформляются по требованиям стандартов Единой системы конструкторской документации.

Примечания

1. Реквизит «Наименование продукции, работы, услуги» содержит наименование продукции (выполняемой работы, оказываемой услуги), на которую разработаны технические условия, которое должно соответствовать принятой терминологии в области технического нормирования и стандартизации, быть кратким и не допускать неоднозначных толкований.

Наименование продукции следует записывать в следующем порядке: первое слово – существительное, последующие слова – прилагательные (определения), придуманное название (торговое, фантазийное и т.п.) в порядке их значимости.

Придуманное название (торговое, фантазийное и т.п.) продукции записывается в кавычках.

Наименование продукции для конкретного типа, марки модели продукции записывают в именительном падеже, единственном числе.

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

Примеры:

1 Кабель силовой гибкий.

2 ПРИБОРЫ БЫТОВЫЕ ОТРЕМОНТИРОВАННЫЕ.

В наименовании продукции не допускается применение синонимов, пояснений, указанных в скобках.

Наименование продукции, указанное на титульном листе технических условий, при первом упоминании в тексте технических условий и в основной надписи технических условий (при наличии) должно быть одинаковым.

2. Реквизит «Срок действия» включает дату введения в действие технических условий и дату, до которой действуют технические условия.

Элементы дат приводят арабскими цифрами в следующей последовательности: день месяца, месяц, год. День месяца и месяц оформляют двумя парами цифр, разделенными точкой, год – четырьмя цифрами.

Пример –

Срок действия с 01.02.2017
до 01.02.2022

3. На титульном листе в правом нижнем углу предусматривается свободное место размером не менее 75x40 мм для оттиска штампа государственной регистрации технических условий.

4. В случае отсутствия на титульном листе технических условий достаточного места, необходимого для размещения всех реквизитов, их размещают на отдельном листе, который является продолжением титульного листа. При этом на титульном листе приводят надпись «Продолжение на следующем листе». На продолжении титульного листа в

верхнем правом углу приводят надпись «Продолжение титульного листа» и приводят обозначение технических условий.

Приложение 2
к Положению о порядке
разработки, утверждения,
государственной регистрации,
изменения и отмены
технических условий

Форма

Лист регистрации изменений

Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докумен- те	№ доку- мента	Входящий № сопроводи- тельного документа и дата	Под- пись	Да- та
	Изме- нен- ных	Заме- нен- ных	Но- вых	Анну- лирова- нных					

³⁾ Не указывается, если технические условия оформляются по требованиям стандартов Единой системы конструкторской документации.

Приложение 4
к Положению о порядке
разработки, утверждения,
государственной регистрации,
изменения и отмены
технических условий

Форма

Извещение _____ об изменении № _____
ТУ ВУ _____
обозначение технических условий

Титульный лист* _____
Коды* _____
Листы* _____ заменить.
Листы* _____ ввести.
Листы* _____ аннулировать.

* Реквизит заполняется при необходимости.