

ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Технические условия должны содержать следующие структурные элементы:
титульный лист;
основную часть;
обязательные, рекомендуемые и (или) справочные приложения (при наличии);
ссылочные документы;
лист регистрации изменений.

Форма титульного листа технических условий приведена в **приложении 1** Правил разработки, утверждения, государственной регистрации, внесения изменений и отмены технических условий, утвержденных постановлением Госстандарта от 10.07.2017 № 57.

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.

Вводная часть должна содержать:

- наименование продукции;
- назначение продукции;
- область применения;
- другие общие сведения
- пример записи обозначения продукции в других документах и (или) при заказе.

Изложение вводной части должно начинаться словами: «Настоящие технические условия распространяются на _____
наименование, условное обозначение продукции»

Вводная часть не нумеруется и не пишется ее название.

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

Правила построения разделов ТУ.

В разделе «**Технические требования**» должны быть приведены требования, нормы и характеристики, определяющие показатели качества и потребительские (эксплуатационные) характеристики продукции.

Раздел в общем случае должен состоять из следующих подразделов:

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

- комплектность;
- маркировка;
- упаковка.

В подразделе «**Основные параметры и характеристики**» 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); 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.

В разделе «**Требования безопасности**» устанавливают требования, обеспечивающие защиту жизни, здоровья и наследственности человека, имущества при 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).

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

В разделе «**Правила приемки**» указывают порядок и условия приемки продукции, работы, услуги, 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.

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

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

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.

В разделе «**Гарантии изготовителя**» устанавливаются права и обязанности

изготовителя по гарантиям в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

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.

Структурный элемент «Ссылочные документы» оформляется в виде рубрики или справочного приложения и содержит информацию об использовавшихся при разработке технических условий, технических нормативных правовых актах и иных документах.

При указании технических нормативных правовых актов и иных документов указывается их обозначение с цифрами года принятия (утверждения) и наименование или обозначение с цифрами года принятия (утверждения) и номер пункта, в котором дается ссылка на данные технические нормативные правовые акты и иные документы.

В случае отсутствия обозначения технических нормативных правовых актов и иных документов указывается их наименование, наименование принявшего (утвердившего) их органа и дата принятия (утверждения).

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)).

В приложении к ТУ (при необходимости) приводят:

- перечень технических нормативных правовых актов (стандартов, технических условий и других ТНПА), на которые даны ссылки в данных ТУ;
- перечень оборудования (стандартов, приборов, приспособлений, оснастки, инструмента, посуды и др.), материалов и реактивов, необходимых для контроля продукции;
- краткое описание с характеристиками оборудования, материалов и реактивов, необходимых для контроля продукции;
- краткое описание с характеристиками оборудования, материалов и реактивов, указания по применению и периодической проверке, если эти данные не изложены в самостоятельных документах.

Последний лист технических условий - **лист регистрации изменений**, оформленный по ГОСТ 2.503-2013.

Форма листа регистрации изменений приведена в **приложении 2** Правил разработки, утверждения, государственной регистрации, внесения изменений и отмены технических условий, утвержденных постановлением Госстандарта от 10.07.2017 № 57.