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, характеристики, определяющие нормы 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 сохраняемости 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.