

# Государственная система стандартизации Российской Федерации

Порядок согласования, утверждения и регистрации  
технических условий

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИСтандарт) Госстандарта России, доработан с участием рабочей группы специалистов отраслей народного хозяйства.

ВНЕСЕН Главным управлением технической политики в области стандартизации Госстандарта России.

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 1 июля 1992 г. № 7

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

Государственная система стандартизации Российской Федерации  
Порядок согласования, утверждения и регистрации  
технических условий  
State System for Standardization of the Russian Federation  
Procedure for agreement, approval and registration of specifications

---

Дата введения 1993-01-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает порядок согласования, утверждения и учетной регистрации технических условий на народнохозяйственную продукцию (услуги) и изменений к ним.

Положения настоящего стандарта подлежат применению расположенными на территории Российской Федерации предприятиями и объединениями предприятий, в том числе союзами, ассоциациями, концернами, акционерными обществами, межотраслевыми, региональными и другими объединениями (далее — предприятия) независимо от форм собственности и подчинения, а также органами управления в Российской Федерации.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.114—70 ЕСКД. Технические условия. Правила построения, изложения и оформления

ГОСТ 2.201—80 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов

ГОСТ 15.001—88 СРПП. Продукция производственно-технического назначения

---

Издание официальное

### 3 Согласование проектов технических условий

3.1 Проекты технических условий, оформленные по ГОСТ 2.114, подлежат согласованию на приемочной комиссии, если решение о постановке продукции на производство принимает приемочная комиссия.

Предприятие—разработчик согласовывает с предприятием—заказчиком (потребителем) проект технических условий и вместе с другими документами, подлежащими согласованию на приемочной комиссии, направляет его не позднее чем за один месяц до начала ее работы в организации (предприятия), представители которых включены в состав приемочной комиссии — по ГОСТ 15.001.

Подписание акта приемки опытного образца (опытной партии) продукции членами приемочной комиссии означает согласование проекта технических условий.

Проект технических условий, содержащий требования, относящиеся к компетенции органов государственного надзора, если они не являются членами приемочной комиссии, подлежит согласованию с ними.

Необходимость направления проекта технических условий на заключение в другие заинтересованные организации, если они не являются членами приемочной комиссии, определяет предприятие—разработчик совместно с предприятием—заказчиком (потребителем).

3.2 Если решение о постановке продукции на производство принимают без приемочной комиссии, проект технических условий направляют на согласование предприятию—заказчику (потребителю).

Проект технических условий, содержащий требования, относящиеся к компетенции органов государственного надзора, подлежит согласованию с ними.

Необходимость направления проекта технических условий на заключение другим заинтересованным организациям при наличии в них требований, относящихся к их компетенции, определяет предприятие—разработчик совместно с предприятием—заказчиком (потребителем).

Проект технических условий следует направлять во все организации одновременно.

3.3 Проект технических условий, содержащий ссылки или извлечения со ссылками на государственные стандарты Российской Федерации, включающие требования к качеству продукции, обеспечивающие ее безопасность для жизни, здоровья людей и имущества, охрану окружающей среды, а также содержащие ссылки или извлечения со ссылками на правила и нормы, установленные органами государственного надзора, может с ними не согласовываться.

3.4 Для технологического комплекса, поставляемого комплектно предприятию—заказчику (потребителю), проект технических условий

дополнительно согласовывают с организацией, осуществляющей монтаж, в части требований, относящихся к ее компетенции, если эти требования не были согласованы с нею ранее.

3.5 Рассмотрение проекта технических условий, представленного на согласование или заключение, не должно превышать 20 дней с момента поступления его в организацию.

3.6 Согласование проекта технических условий оформляют подписью руководителя (заместителя руководителя) согласующей организации под грифом “СОГЛАСОВАНО” или отдельным документом (актом приемочной комиссии, письмом, протоколом и т.п.), при этом под грифом “СОГЛАСОВАНО” указывают дату и номер документа.

При согласовании не допускается запись: “Согласовано с замечаниями”.

3.7 Необходимость согласования проекта технических условий на продукцию, разработанную в инициативном порядке, с предприятием—потребителем определяет предприятие—разработчик.

3.8 Изменения к техническим условиям, снятие ограничения срока их действия и их отмену согласовывают в порядке, установленном для технических условий. Допускается изменения к техническим условиям согласовывать только с предприятием—заказчиком (потребителем), если они не затрагивают интересы ранее согласовавших технические условия организаций.

3.9 Технические условия отменяют при снятии продукции с производства. При изготовлении продукции на нескольких предприятиях технические условия могут быть отменены при условии снятия ее с производства на всех предприятиях.

3.10 Технические условия на продукцию, снятую с производства, не отменяют в случаях их использования для изготовления запасных частей и ремонта продукции, находящейся в эксплуатации.

При этом на титульном листе технических условий делают запись “Для ремонтных целей”, снимают ограничение срока их действия.

3.11 Технические условия при согласии предприятия-заказчика (потребителя) допускается не разрабатывать, если продукция может быть выпущена:

- 1) по техническому заданию — для продукции единичного производства;
- 2) по конструкторским документам, входящим в комплект документации изделия, — для составных частей этого изделия;
- 3) по технической документации — для веществ, материалов и полуфабрикатов, подлежащих дальнейшей обработке, изготавливаемых в установленном объеме по прямому заказу одного предприятия;

4) по образцу-эталону и его техническому описанию — для непродовольственных товаров народного потребления (кроме сложной бытовой техники и продукции бытовой химии и транспортных средств), потребительские свойства которых определяются непосредственно образцом товара без установления количественных значений показателей его качества или когда значения этих показателей установлены государственным стандартом Российской Федерации на группу однородной продукции;

5) по контракту — для продукции, предназначенной только для экспорта.

## 4 Утверждение проекта технических условий

4.1 Технические условия утверждает предприятие—разработчик технических условий.

4.2 Изменения к техническим условиям утверждает предприятие—держатель подлинника технических условий, если иное не установлено в договоре о передаче комплекта технической документации.

4.3 Утверждение технических условий (изменений к ним) оформляют подписью руководителя (заместителя руководителя) предприятия под грифом “УТВЕРЖДАЮ” на титульном листе документа.

4.4 Технические условия утверждают, как правило, без ограничения срока действия.

Ограничение срока действия технических условий устанавливают, при необходимости, по согласованию с предприятием—заказчиком (потребителем).

4.5 Обозначения техническим условиям присваивает предприятие—разработчик продукции в соответствии с принятым им порядком обозначения технических условий. Для вновь организуемых предприятий и объединений предприятий рекомендуются обозначения технических условий со следующей структурой, состоящей из индекса “ТУ”, четырехразрядного кода класса продукции по ОКП (Общероссийский классификатор продукции) и разделенных тире трехразрядного регистрационного номера, как правило, восьмиразрядного кода предприятия по ОКПО (Общероссийский классификатор предприятий и организаций), являющегося держателем подлинника технических условий и двух последних цифр года утверждения документа.

*Пример — ТУ 4311—182—38576434—92, где 4311 — группа продукции по ОКП,  
38576434 — код предприятия по ОКПО.*

4.6 Техническим условиям на выпускаемую продукцию, разрабатываемым в составе конструкторской документации, могут присваивать двойное обозначение: по п.4.5 настоящего стандарта и по ГОСТ 2.201.

*Пример — ТУ 4311—182—38576343—92 (АБВГ.523142.025).*

## 5 Учетная регистрация технических условий

5.1 Для организации информационного обеспечения потребителей (заказчиков) о номенклатуре и качестве выпускаемой продукции, выполняемых работ и оказываемых услуг, информация об утвержденных технических условиях на товарную продукцию, работы и услуги направляется для учетной регистрации в органы Госстандарта России.

5.2 Учетную регистрацию технических условий осуществляют органы Госстандарта России по месту нахождения предприятия—разработчика, утвердившего технические условия.

Информацию об изменениях технических условий регистрируют в органах Госстандарта России по месту нахождения предприятия—держателя подлинника технических условий.

5.3 Предприятия—разработчики представляют на регистрацию не позднее одного месяца с момента утверждения технических условий (изменений к ним):

копию технических условий (изменений к ним);

каталожный лист в соответствии с приложением А.

С изменением к техническим условиям каталожный лист продукции представляют в случае, если изменяется содержание реквизитов каталожного листа.

Предприятие—разработчик несет ответственность за правильность заполнения каталожного листа.

5.4 Технические условия представляют на регистрацию сброшюрованными. На обложке указывают наименование продукции и обозначение технических условий.

5.5 Орган регистрации проводит учетную регистрацию технических условий (изменений к ним) в течение 15 дней со дня их поступления в порядке, установленном Госстандартом России, и возвращает предприятию—разработчику или предприятию—держателю подлинника технических условий копию технических условий (изменений к ним) с указанием на копии наименования органа регистрации, даты и номера регистрации.

5.6 Учетной регистрации не подлежат технические условия на следующую продукцию:

1) опытные образцы (опытные партии);

## ГОСТ Р 1.3—92

2) сувениры и изделия народных художественных промыслов (кроме изделий из драгоценных металлов и камней);

3) технологические промышленные отходы сырья, материалов, полуфабрикатов;

4) составные части изделия, полуфабрикаты, вещества и материалы, не предназначенные к самостоятельной поставке или изготавливаемые по прямому заказу одного предприятия;

5) средства технологического оснащения, выпускаемые в виде отдельных единиц или мелких партий, эпизодически, по мере возникновения потребности в них, за исключением средств измерений и средств испытаний;

б) продукцию единичного производства.

При расширении сферы поставки продукции по перечислениям 4, 5 и 6 технические условия на нее подлежат учетной регистрации.

Приложение А  
(обязательное)  
КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ        Группа КГС        Регистрационный номер

Код ОКП	11	<input type="text"/>
Наименование продукции по ТУ	12	<input type="text"/> <input type="text"/>
Обозначение продукции по ТУ	13	<input type="text"/>
Обозначение ТУ (взамен)	14	<input type="text"/>
Наименование ТУ	15	<input type="text"/> <input type="text"/>
Код предприятия-изготовителя по ОКПО	16	<input type="text"/>
Наименование предприятия—изготовителя	17	<input type="text"/> <input type="text"/>
Адрес предприятия—изготовителя (индекс, город, улица, дом)	18	<input type="text"/> <input type="text"/>
Телефон	19	<input type="text"/>
Телефакс	20	<input type="text"/>
Телекс	21	<input type="text"/>
Телегайн	22	<input type="text"/>
Наименование держателя подлинника ТУ	23	<input type="text"/> <input type="text"/>
Адрес держателя подлинника ТУ (индекс, город, дом и т.д.)	24	<input type="text"/> <input type="text"/>
Дата начала выпуска продукции	25	<input type="text"/>
Дата введения в действие ТУ	26	<input type="text"/>
Номер сертификата соответствия (или типового одобрения)	27	<input type="text"/>



УДК 006.055:006.354

Т50

Ключевые слова: технические условия, согласование, утверждение, регистрация.

---