



Государственные стандарты
Союза ССР

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СИСТЕМА
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

МОСКВА
Государственный комитет СССР
по стандартам
1986



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ

ГОСТ 1.0-85, ГОСТ 1.2-85 — ГОСТ 1.5-85,
ГОСТ 1.7-85, ГОСТ 1.13-85, ГОСТ 1.15-85,
ГОСТ 1.18-85 — ГОСТ 1.20-85, ГОСТ 1.22-85,
ГОСТ 1.25-76

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва 1986

**Государственная система
стандартизации****Порядок разработки стандартов
и технических условий на продукцию
для экспорта****ГОСТ
1.22-85**State system of standardization.
Procedure for developing standards
and specifications on export products

ОКСТУ 0001

Дата введения **01.01.87**

Настоящий стандарт устанавливает порядок разработки, проверки, пересмотра, изменения и отмены стандартов и технических условий на продукцию для экспорта.

Стандарт не распространяется на нормативно-технические документы на продукцию для экспорта, изготавливаемую по заказам Министерства обороны СССР.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Под продукцией для экспорта понимают все виды продукции, предназначенной для реализации на внешнем рынке, экспонаты, изготавливаемые для демонстрации на международных ярмарках и выставках, а также сырье, материалы и комплектующие изделия, используемые в производстве продукции для экспорта и не являющиеся объектом самостоятельного экспорта.

1.2. На продукцию для экспорта разрабатывают:

1) стандарты и технические условия, устанавливающие единые требования к продукции, изготавливаемой для внутреннего рынка и для экспорта (далее — стандарты и технические условия единых требований).

Стандарты и технические условия единых требований могут содержать отдельные требования к отделке, комплектации, правилам приемки, методам испытаний, маркировке, упаковке, хранению, транспортированию и гарантии изготовителя, различные для продукции, изготавливаемой для внутреннего рынка и для экспорта;

2) стандарты и технические условия, устанавливающие специальные требования к продукции, предназначенной только для экспорта (далее — стандарты и технические условия специальных требований).

Стандарты и технические условия специальных требований разрабатывают, если продукция не потребляется внутри страны и предназначена только для экспорта, требования внешнего рынка не могут быть распространены на всю продукцию или необходима особая конструкция (специальное

исполнение) изделия (продукции) для экспорта.

Допускается также разрабатывать технические условия специальных требований на продукцию для экспорта при наличии технических условий на аналогичную продукцию внутреннего рынка для обеспечения условий сертификации продукции;

3) дополнения к стандартам и техническим условиям (далее – дополнения).

Дополнения разрабатывают в категории нормативно-технического документа, требования которого они дополняют при необходимости установления особых (дополнительных) требований экспорта к продукции внутреннего рынка.

1.2.1. При необходимости установления требований, направленных на обеспечение организованного, технического единства и взаимосвязи разработки, производства и применения продукции для экспорта разрабатывают организационно-методические и общетехнические стандарты единых требований, специальных требований или дополнения к организационно-методическим и общетехническим стандартам.

1.3. Стандарты, технические условия и дополнения на продукцию для экспорта должны устанавливать показатели качества и экономичности продукции, обеспечивающие конкурентоспособность продукции на внешнем рынке и соответствовать действующим нормам патентного права в отношении патентной чистоты и патентоспособности.

Показатели качества и экономичности продукции для экспорта в стандартах, технических условиях и дополнениях устанавливают в соответствии с требованиями организаций, ответственных за экспорт продукции (Министерство внешней торговли (Минвнешторг), Государственный комитет СССР по внешним экономическим связям (ГКЭС), их внешнеторговые объединения; министерства (ведомства) – генеральные поставщики продукции для экспорта; министерства (ведомства) – потребители сырья, материалов и комплектующих изделий к продукции для экспорта).

Показатели в стандартах и технических условиях устанавливают с учетом технического уровня, качества и экономичности лучших зарубежных образцов аналогичной продукции, требований стандартов СЭВ, международных стандартов ИСО и МЭК, национальных стандартов стран-импортеров.

1.4. В стандартах, технических условиях и дополнениях на продукцию для экспорта допускается предусматривать требования как к изделию в целом, так и к его составным частям.

1.5. Планирование работ по стандартизации продукции для экспорта и контроль за выполнением планов стандартизации осуществляют в порядке, установленном Госстандартом.

2. РАЗРАБОТКА СТАНДАРТОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ НА ПРОДУКЦИЮ ДЛЯ ЭКСПОРТА

2.1. Разработка стандартов и дополнений к стандартам — по ГОСТ 1.2—85 и в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

При разработке дополнений к действующим стандартам составление технических заданий не обязательно.

Согласование и утверждение технических условий и дополнений к техническим условиям — по ГОСТ 1.3—85 и в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Построение, изложение, оформление и содержание стандартов, технических условий и дополнений — по ГОСТ 1.5—85.

2.2. Технические задания на разработку стандартов, проекты стандартов, технических условий и дополнений должны быть согласованы с организациями, ответственными за экспорт продукции.

2.2.1. Проекты организационно-методических и общетехнических стандартов и технические задания на их разработку согласовывают с Минвнешторгом и (или) ГКЭС или, по их поручению, с их внешнеторговыми объединениями.

2.2.2. Технические задания на разработку стандартов, проекты стандартов, технических условий и дополнений на продукцию, предназначенную для экспорта по линии ГКЭС, согласовывают со специализированными организациями министерств (ведомств) — генеральных поставщиков комплексного оборудования, выдавшими заказ-наряды на его изготовление и поставку.

После согласования с генеральными поставщиками проекты стандартов, технических условий и дополнений на основное технологическое оборудование (по перечню, определенному ГКЭС) подлежат согласованию с соответствующими внешнеторговыми объединениями ГКЭС.

2.2.3. Технические задания на разработку стандартов, проекты стандартов, технических условий и дополнений на продукцию, предназначенную для экспорта по линии Минвнешторга и являющуюся самостоятельным объектом экспорта, должны быть согласованы с соответствующими внешнеторговыми объединениями Минвнешторга.

Технические задания на разработку стандартов, проекты стандартов, технических условий и дополнений, устанавливающие требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям, используемым в производстве продукции для экспорта и не являющиеся самостоятельным объектом экспорта, должны быть согласованы по ГОСТ 1.2—85 и ГОСТ 1.3—85 и не подлежат согласованию с внешнеторговыми объединениями Минвнешторга.

2.2.4. Стандарты и технические условия единых требований согласовывают с организациями, ответственными за экспорт продукции, после согласования с другими заинтересованными организациями.

2.2.5. При согласовании проекта стандарта в согласующие органи-

зации (Минвнешторг, ГКЭС, организации – генеральные поставщики продукции для экспорта) должна быть представлена следующая документация:

- 1) копия технического задания;
- 2) пояснительная записка к проекту стандарта;
- 3) проект плана основных организационно-технических мероприятий по внедрению стандарта.

При согласовании проекта стандарта технических условий представляют также копию карты технического уровня и качества продукции по ГОСТ 2.116–84 (со всеми изменениями на момент представления стандарта).

2.2.6. При согласовании проекта технических условий в согласующие организации должна быть представлена следующая документация:

- 1) патентный формуляр по ГОСТ 15.012–84;
- 2) копия карты технического уровня и качества продукции (со всеми изменениями на момент составления технических условий).

2.2.7. При согласовании проекта дополнения к стандарту в согласующие организации должна быть представлена следующая документация:

- 1) стандарт, к которому разработано дополнение;
- 2) пояснительная записка к проекту дополнения, содержащая таблицу сравнения дополнения с требованиями дополняемого стандарта;
- 3) проект плана основных организационно-технических мероприятий по внедрению дополнения (при необходимости).

При согласовании проекта дополнения к стандарту технических условий представляют также копию карты технического уровня и качества продукции (со всеми изменениями на момент разработки дополнения).

2.2.8. При согласовании проекта дополнения к техническим условиям в согласующие организации должна быть представлена следующая документация:

- 1) копия технических условий, к которым разработано дополнение;
- 2) таблица сравнения показателей и требований, предусмотренных дополнением по сравнению с установленными в действующих технических условиях;
- 3) патентный формуляр;
- 4) копия карты технического уровня и качества продукции (со всеми изменениями на момент разработки дополнения).

2.2.9. При необходимости, все документы, представленные на согласование, в одном экземпляре остаются в согласующей организации.

2.3. Срок действия стандартов, технических условий и дополнений на продукцию для экспорта устанавливают по согласованию с соответствующими организациями, ответственными за экспорт.

2.3.1. Стандарты и дополнения на продукцию для экспорта должны быть введены в действие, как правило, не позднее 1 года с даты их утверждения.

2.3.2. Срок действия стандартов и технических условий единых требований устанавливают по ГОСТ 1.2–85.

2.3.3. Срок действия стандартов и технических условий специальных требований не должен, как правило, превышать 3 лет.

2.3.4. Срок действия дополнений не должен, как правило, превышать 3 лет и срока действия стандарта или технических условий, требования которых они дополняют.

2.3.5. По согласованию с внешнеторговыми организациями или организациями, ответственными за экспорт, срок действия стандартов, технических условий и дополнений может быть установлен более длительный.

2.3.6. При продлении срока действия стандарта или технических условий срок действия дополнений к ним продлевают по согласованию с организациями, согласовавшими дополнение.

2.3.7. Продление срока действия дополнения или его отмену осуществляют в порядке, установленном для продления срока действия или отмены стандарта и технических условий.

2.4. При разработке и утверждении дополнений одновременно следует утвердить изменения, содержащие необходимость простановки букв ЭД на дополняемом стандарте или технических условиях. Эти изменения рассылке на отзыв и на согласование не подлежат.

2.5. При необходимости установления общих дополнительных специальных требований экспорта к группе продукции, изготавливаемой для внутреннего рынка по различным стандартам и техническим условиям, разрабатывают государственный, отраслевой или республиканский стандарт.

2.6. Учет, хранение и государственная регистрация стандартов, технических условий и дополнений на продукцию для экспорта — по ГОСТ 1.3–85, ГОСТ 1.13–85, ГОСТ 1.18–85, ГОСТ 1.19–85 и в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

2.6.1. При представлении на государственную регистрацию стандартов, технических условий или дополнений на сырье, материалы и комплектующие изделия, не являющиеся самостоятельным объектом экспорта, в сопроводительном письме следует указать: "

наименование продукции

не являются самостоятельным объектом экспорта, данный стандарт (технические условия, дополнение) согласованию с внешнеторговыми организациями не подлежит".

2.6.2. Учет и хранение подлинников дополнений осуществляют по правилам, установленным для учета и хранения подлинников стандартов или технических условий, к которым они разработаны.

На дополнение к стандарту формируют дело дополнения по ГОСТ 1.18–85, которое при хранении помещают рядом с делом стандарта.

2.7. Для учета стандартов и технических условий на продукцию для экспорта на обложке и на первой странице стандарта под словами "Издание официальное" и на первом титульном листе технических условий с левой стороны после согласующих подписей помещают:

- 1) букву Е — при установлении в них единых требований;
- 2) букву Э — при установлении в них специальных требований.

При действии дополнений к стандарту или техническим условиям на стандарте или технических условиях помещают в соответствии с данными правилами буквы ЭД и цифру номера последнего дополнения, на-

пример, ЭД 2.

2.8. В указателях стандартов и технических условий отмечают буквой Е – стандарты и технические условия единых требований, буквой Э – стандарты и технические условия специальных требований.

Примеры:

1. ГОСТ 3573–76 Е

3. ГОСТ 21166–81 Э

2. ТУ 41.145–78 Е

4. ТУ 41.325–78 Э

2.9. Буквы Е и Э в обозначение нормативно-технических документов не входят и при ссылках на стандарты и технические условия в других нормативно-технических документах, технической или иной документации их не ставят.

2.10. Обозначение дополнений к государственным стандартам должно состоять из индекса ГОСТ, букв ЭД, номера дополнения, регистрационного номера дополняемого стандарта, последних двух цифр года утверждения дополнения.

Пример. Дополнение к ГОСТ 488–75 – ГОСТ ЭД 1 488–76.

Обозначение дополнений к отраслевым стандартам и техническим условиям должно состоять из индекса ОСТ (ТУ), условного цифрового обозначения министерства (ведомства), утвердившего ОСТ (ТУ), букв ЭД, номера дополнения, регистрационного номера ОСТ (ТУ), последних двух цифр года утверждения дополнения.

Примеры:

1. Дополнение к ОСТ 14 145–75 – ОСТ 14 ЭД1 145–78.

2. Дополнение к ТУ 25.783–77 – ТУ 25.ЭД2.783–79.

3. Дополнение к ОСТ 20.560.090.001–80 – ОСТ 20.ЭД1.560.090.001–83.

4. Дополнение к ТУ 14.01.283–78 – ТУ 14.ЭД2.01.283–84.

Обозначение дополнения к республиканскому стандарту должно состоять из индекса РСТ, сокращенного названия республики, букв ЭД, номера дополнения, регистрационного номера РСТ и двух последних цифр года утверждения дополнения.

Пример. РСТ РСФСР ЭД1 141–85.

2.11. Дополнения издаются отдельно от действующего нормативно-технического документа. При одновременном издании или переиздании нормативно-технический документ и дополнение к нему могут быть изданы сборником.

2.12. Информацию об утверждении, изменении или отмене дополнений осуществляют в порядке, установленном для стандартов и технических условий.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ, ПЕРЕСМОТРА, ИЗМЕНЕНИЯ И ОТМЕНЫ СТАНДАРТОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРОДУКЦИЮ ДЛЯ ЭКСПОРТА

3.1. Проверка, пересмотр, внесение изменений и отмена стандартов на продукцию для экспорта – по ГОСТ 1.15–85 и в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

3.2. Порядок согласования, утверждения и внесения изменений в технические условия на продукцию для экспорта и в дополнения к техническим условиям – по ГОСТ 1.3–85, ГОСТ 2.503–74 и в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

3.3. Министерства (ведомства) СССР и союзных республик, их головные и базовые организации по стандартизации должны систематически, как правило, не реже одного раза в 3 года проверять закрепленные за ними стандарты и технические условия на продукцию для экспорта для оценки их научно-технического уровня и, при необходимости, своевременной замены устаревших показателей и приведение их в соответствие с требованиями внешнего рынка.

При проверке стандартов одновременно следует проверять все действующие к ним дополнения на продукцию для экспорта.

3.4. Изменения к стандартам, техническим условиям и дополнениям на продукцию для экспорта и предложения об их отмене подлежат согласованию с организациями, ответственными за экспорт.

3.5. Изменения или предложения об отмене стандартов и технических условий на продукцию, к которым действуют дополнения, должны быть согласованы с организациями, согласовавшими дополнения.

Изменения показателей, норм и требований стандарта или технических условий, не относящихся к продукции для экспорта, а также введение букв и кодов, изменение литеры, изменение обозначения стандартов и технических условий, на которые имеются ссылки в данном нормативно-техническом документе, не подлежат согласованию с организациями, согласовавшими дополнение.

3.6. С отменой стандарта или технических условий утрачивают силу все дополнения к ним.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР
по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

Ф.А.Фельдман (руководитель темы);
В.П.Панов, канд.экон.наук; В.А.Иванов, канд.техн.наук;
Т.В.Гончарова; Л.Г.Лейбчик; Е.Г.Килессо

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственно-
го комитета СССР по стандартам от 26.09.85 № 1603. ВЗАМЕН ГОСТ 1.22–76 (кроме оформления стандартов и технических
условий на продукцию для экспорта),
ГОСТ 1.23–77 (кроме разд. 2,3,4)

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 1.2–85	2.1, 2.2.3, 2.3.2
ГОСТ 1.3–85	2.1, 2.2.3, 2.6, 3.2
ГОСТ 1.5–85	2.1
ГОСТ 1.13–85	2.6
ГОСТ 1.15–85	3.1
ГОСТ 1.18–85	2.6, 2.6.2
ГОСТ 1.19–85	2.6
ГОСТ 2.116–84	2.2.6
ГОСТ 2.503–74	3.2
ГОСТ 15.012–84	2.2.7

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 1.0 – 85	Государственная система стандартизации. Основные положения	3
ГОСТ 1.2 – 85	Государственная система стандартизации. Порядок разработки стандартов	21
ГОСТ 1.3 – 85	Государственная система стандартизации. Порядок согласования, утверждения и государственной регистрации технических условий	53
ГОСТ 1.4 – 85	Государственная система стандартизации. Порядок разработки и оформления стандартов предприятия	59
ГОСТ 1.5 – 85	Государственная система стандартизации. Построение, изложение, оформление и содержание стандартов	69
ГОСТ 1.7 – 85	Государственная система стандартизации. Порядок обеспечения стандартами и техническими условиями	147
ГОСТ 1.13– 85	Государственная система стандартизации. Порядок учета, хранения и восстановления подлинников, дубликатов отраслевых и республиканских стандартов.	155
ГОСТ 1.15 – 85	Государственная система стандартизации. Порядок проверки, пересмотра, изменения и отмены стандартов	165
ГОСТ 1.18 – 85	Государственная система стандартизации. Содержание и оформление дел отраслевых и республиканских стандартов	197
ГОСТ 1.19 – 85	Государственная система стандартизации. Порядок государственной регистрации отраслевых и республиканских стандартов	203
ГОСТ 1.20 – 85	Государственная система стандартизации. Порядок внедрения стандартов.	207
ГОСТ 1.22 – 85	Государственная система стандартизации. Порядок разработки стандартов и технических условий на продукцию для экспорта	217
ГОСТ 1.25 – 76	Государственная система стандартизации. Метрологическое обеспечение. Основные положения	225

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**ГОСТ 1.0–85, ГОСТ 1.2-85 – ГОСТ 1.5-85,
ГОСТ 1.7–85, ГОСТ 1.13–85, ГОСТ 1.15–85,
ГОСТ 1.18-85 – ГОСТ 1.20-85, ГОСТ 1.22–85,
ГОСТ 1.25–76**

*Редактор Р. С. Федорова
Технический редактор В. Н. Малькова
Корректоры Е. И. Евтеева, В. С. Черная*

Сдано в наб. 06.06.86	Подп. к печ. 23.06.86	Ф-т изд. 60X90 ¹ / ₁₆
Бумага типографская № 2	Гарнитура Пресс-Роман	Офсетная печать
15,0 усл. п. л.	15,13 усл. кр.-отт.	12,75 уч.-изд. л.
Тираж 120000 экз.	(2-ой завод 40000—120000 экз.)	Зак. 804
Цена в обложке 70 коп.	Цена в пер. № 5 — 85 коп.	Цена в пер. № 7 — 1 р. 10 к.

Набрано на электронных наборно-печатающих машинах
Ордена „Знак почета“ Издательства стандартов, 123840, Москва, ГСП.
Новопресненский пер., 3

Отпечатано в типографии Прейскурантиздата, 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1.