



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**ГОСТ 26.001—80**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам  
ИСПОЛНИТЕЛИ.**

**В. К. Зайцев, В. П. Минаев, В. А. Щеглов (руководители темы); В. А. Галковский; В. С. Борсук; И. Р. Карпович; А. Г. Федотов; А. В. Бирюк; В. П. Гридин; В. Я. Гликман; М. Н. Поджарский; Л. И. Цудечкис; В. Н. Асафов; Н. Н. Круглов; М. В. Хархардин**

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам**

**Зам. председателя Н. П. Морозов**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 февраля 1980 г. № 835**

Единая система стандартов приборостроения

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**Unified system of standards for instrument—making  
Basic rules**ГОСТ**  
**26.001—80**

---

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 февраля 1980 г. № 835 срок введения установлен****с 01.01. 1982 г.****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт устанавливает область распространения, принципы построения, состав, структуру Единой системы стандартов приборостроения (ЕССП), ее связь с другими системами стандартов, с подчиненной нормативно-технической документацией, а также обозначение стандартов ЕССП.

ЕССП — комплекс стандартов, учитывающий потребность народного хозяйства в измерениях и автоматизации, служащий основой нормативного обеспечения приборостроения, распространяющийся на средства измерений и автоматизации (СИА), изготовляемые и применяемые в различных отраслях народного хозяйства, для нужд обороны, научных исследований и выполняющие одну или несколько основных функций по восприятию, преобразованию, измерению, обработке, передаче, хранению, отображению, использованию информации, а также вспомогательные функции.

## **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Стандарты ЕССП должны обеспечивать: единство нормирования требований к СИА; информационную, энергетическую, конструктивную, надежностную, метрологическую и эксплуатационную совместимости СИА; унификацию СИА.

1.2. Стандарты ЕССП устанавливают: систему учета потребности народного хозяйства в измерениях и автоматизации;

принципы построения агрегатных комплексов (АК) и программ комплексной стандартизации СИА;

основные технические требования к СИА;

потребительские характеристики и показатели качества СИА.

1.3. Требованиям стандартов ЕССП должны соответствовать все СИА, независимо от ведомственной принадлежности предприятий и организаций их разрабатывающих, изготавливающих и эксплуатирующих.

1.4. Стандарты ЕССП разрабатывают в соответствии с требованиями стандартов СЭВ и систем государственных стандартов, связанных с ЕССП, с учетом требований международных стандартов и рекомендаций ИСО, МЭК.

## 2. ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ, СОСТАВ И СТРУКТУРА

2.1. ЕССП вместе с подчиненной нормативно-технической документацией имеет иерархическую многоуровневую структуру (черт. 1):

уровень 0 ЕССП — основополагающие организационно-методические стандарты, а также основополагающие стандарты правил, характеристик и требований, распространяющихся на все СИА;

уровень 1 ЕССП — основополагающие стандарты, устанавливающие порядок сбора, переработки, представления и использования информации о существующей и перспективной потребности народного хозяйства в измерениях и автоматизации, а также вид и форму документации, содержащей эту информацию;

уровень 2 ЕССП — стандарты вида общих технических требований (ОТТ), общих технических условий (ОТУ) и другие стандарты правил, характеристик и требований, распространяющиеся на группы СИА;

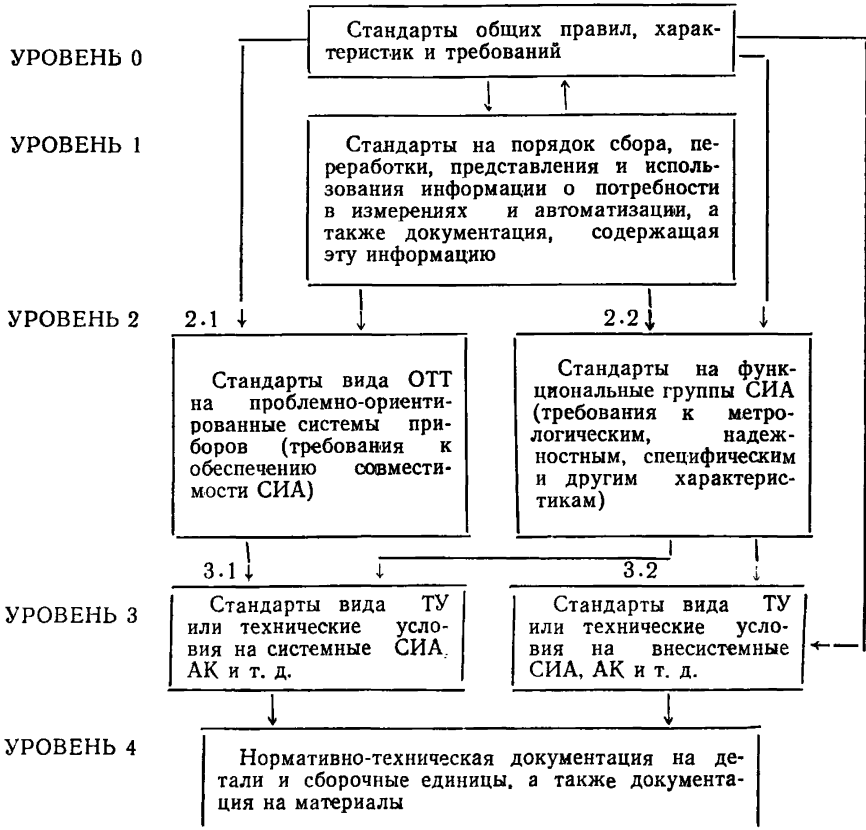
уровень 3 — стандарты вида технических условий (ТУ), а также технические условия на конкретные СИА, АК и т. д.;

уровень 4 — нормативно-техническая документация на детали и сборочные единицы, применяемые в СИА, а также документация, содержащая требования к материалам для изделий приборостроения.

2.2. Номенклатуру требований, правил и норм, регламентируемых на различных уровнях системы, определяют при разработке стандартов соответствующего уровня (см. рекомендуемое приложение 1).

2.3. Уровень 0 является высшим уровнем иерархической структуры ЕССП.

Стандарты уровня 0 создают единую систему нормирования технических требований к СИА и устанавливают общие требования к стандартам других уровней ЕССП и подчиненной нормативно-технической документации.



Черт. 1

2.4. В документации уровня 1 устанавливают номенклатуру, взаимосвязь и характеристики параметров, подлежащих измерению и регулированию в процессе производственной, научной, хозяйственной или другой деятельности.

Документацию уровня 1 разрабатывают потребители СИА (министерства, ведомства).

Требования документации уровня 1 подлежат обязательному учету в стандартах уровня 2.

2.5. Уровень 2 состоит из подуровней 2.1 и 2.2.

2.5.1. Подуровень 2.1 содержит стандарты на проблемно-ориентированные системы приборов (ПОСП). ПОСП — система (совокупность, группа) агрегируемых и (или) автономных СИА, обладающих в соответствии со своим назначением установленными видами совместимости. ПОСП предназначена для решения одной или нескольких взаимосвязанных научных, производственных или других проблем на единой технико-экономической и методологической основе.

Отличительными признаками ПОСП являются параметры сигналов, конструкции, энергопитания, метрологические, надежностные, эксплуатационные характеристики и стандартные интерфейсы. Перечисленные параметры и характеристики различных ПОСП должны быть максимально унифицированы.

2.5.2. Необходимость создания ПОСП определяют министерства (ведомства). Соответствующие предложения представляют на утверждение в установленном порядке.

На утвержденную ПОСП разрабатывают государственные стандарты вида ОТТ, в которых определяют область распространения системы, устанавливают необходимые виды совместимости СИА, входящих в ПОСП, и конкретизируют требования стандартов уровня 0 к отличительным признакам ПОСП.

2.5.3. Подуровень 2.2 состоит из стандартов на СИА, объединенные в группы по функциональному назначению (функциональные группы СИА). В рекомендуемом приложении 2 приведена укрупненная классификация СИА как объектов стандартизации (комплексной стандартизации).

В стандартах подуровня 2.2 конкретизируют требования стандартов уровня 0 и нормируют требования, специфичные для функциональных групп СИА. В стандартах подуровня 2.2 обеспечивают внутривидовую унификацию СИА.

2.6. Уровень 3 состоит из подуровней 3.1 и 3.2.

2.6.1. Подуровень 3.1 состоит из стандартов вида ТУ или технических условий на системные СИА, АҚ и т. д., отвечающие требованиям стандартов подуровня 2.1 и входящие в область распространения ПОСП.

В стандартах или технических условиях подуровня 3.1 конкретизируют правила, характеристики и требования стандартов подуровней 2.1 и 2.2.

2.6.2. Подуровень 3.2 состоит из стандартов вида ТУ или технических условий на внесистемные СИА, АҚ и т. д., не входящие в область распространения ни одной ПОСП.

В стандартах или технических условиях подуровня 3.2 конкретизируют правила, характеристики и требования стандартов уровня 0 и подуровня 2.2.

В стандартах вида ТУ или технических условиях подуровня 3.2 правила, характеристики и требования допускается устанавливать из стандартов подуровня 2.1.

2.6.3. В нормативно-технической документации уровня 4 учитывают требования стандартов уровня 3 для обеспечения необходимого качества деталей и сборочных единиц, применяемых в СИА.

В документации уровня 4 разрабатывают требования к материалам, предназначенным для использования в СИА.

### **3. СВЯЗ ЕССП И ПОДЧИНЕННОЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ С ДРУГИМИ СИСТЕМАМИ СТАНДАРТОВ**

3.1. Настоящий стандарт регламентирует связь ЕССП и подчиненной нормативно-технической документации с системами стандартов, в которых установлены требования, распространяющиеся на потребительские характеристики СИА (черт. 2).

3.2. Стандарты уровня 0 ЕССП должны быть взаимосвязаны с требованиями систем стандартов:

КСОТТ — КСҚК — в части нормирования условий эксплуатации и групп исполнений СИА, показателей надежности и других характеристик;

ГСИ — в части нормирования, выбора и установления метрологических характеристик СИА и конкретизации общих требований;

ЕСКД — в части установления в соответствии с классификатором ЕСКД объектов стандартизации и при конкретизации общих требований;

ССБТ — в части нормирования требований по безопасности труда при испытаниях и эксплуатации СИА;

надежности в технике — в части нормирования, выбора номенклатуры показателей и установления их значений, конкретизации общих требований;

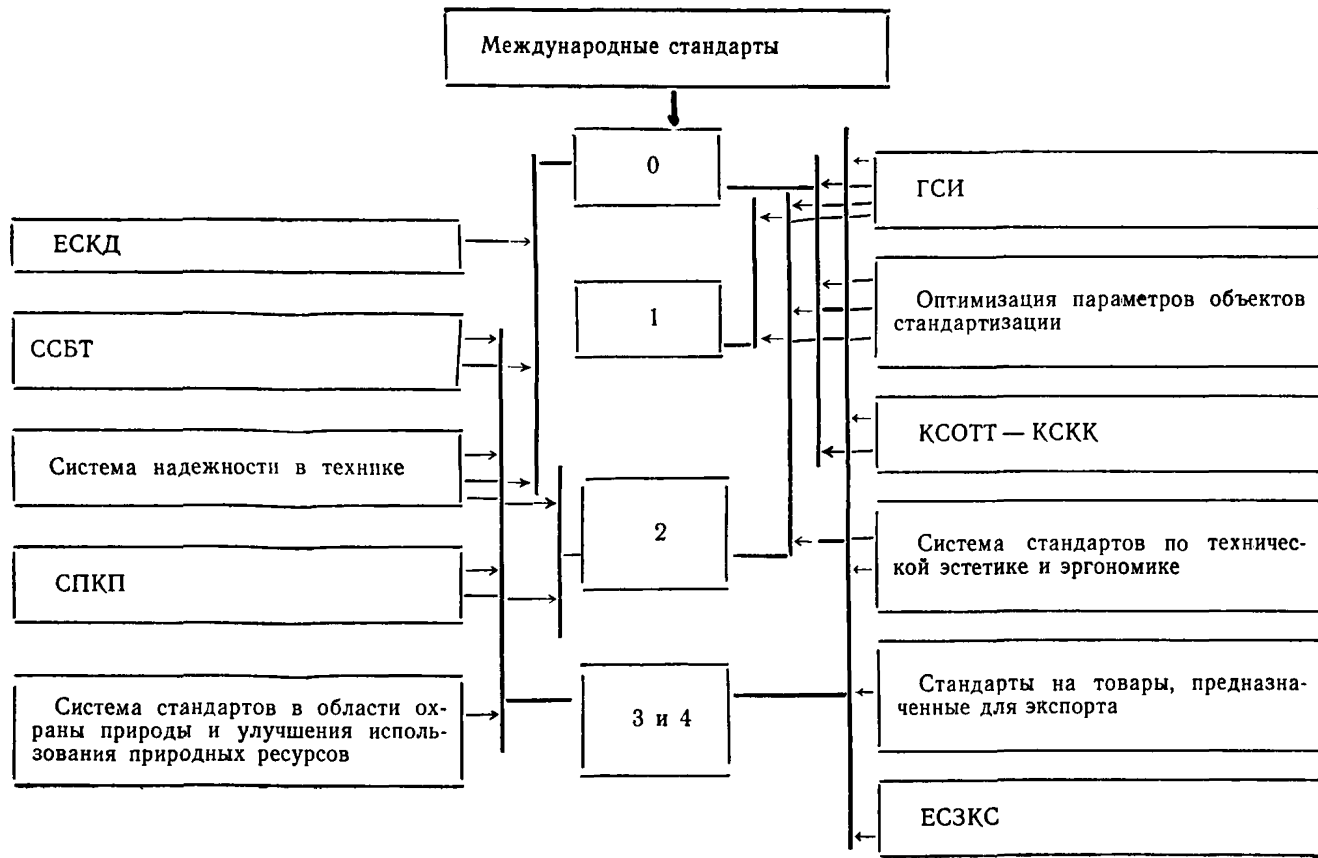
оптимизации параметров объектов стандартизации — при разработке рядов параметров СИА.

3.3. Стандарты уровня 1 ЕССП должны соответствовать требованиям стандартов ГСИ в части нормирования параметров, подлежащих измерению и регулированию, и требованиям системы оптимизации параметров.

3.4. Стандарты уровня 2 ЕССП должны соответствовать требованиям стандартов систем:

ГСИ — при нормировании, выборе и установлении метрологических характеристик СИА;

надежности в технике — при установлении показателей надежности СИА;



Черт. 2



СПКП — при установлении обобщенных показателей качества СИА;

оптимизации параметров объектов стандартизации — при установлении оптимальных рядов параметров функциональных групп СИА, параметров и характеристик ПОСП;

технической эстетики и эргономики — при установлении требований к унифицированным конструкциям СИА.

3.5. Стандарты или технические условия уровней 3 и 4 должны соответствовать требованиям систем стандартов надежности в технике, на товары, предназначенные для экспорта, в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов, технической эстетики и эргономики, ЕСЗКС, ГСИ, КСОТТ — КСКК, СПКП, ССБТ в части установления конкретных показателей, распространяющихся на СИА.

#### 4. ОБОЗНАЧЕНИЯ СТАНДАРТОВ

4.1. Обозначения стандартов ЕССП уровней 0, 1 и 2 состоят из индекса (ГОСТ) и семи цифр:

первая и вторая — двузначное число, определяющее принадлежность к ЕССП;

третья, отделенная точкой от второй, четвертая и пятая — регистрационный номер;

шестая и седьмая — год регистрации.

Пример обозначения стандарта Единой системы стандартов приборостроения.

ГОСТ XX.001—80

ГОСТ	XX.	001	80
Индекс	Номер системы	Регистрационный номер	Год регистрации

Номенклатура требований, правил и норм, регламентируемых  
на различных уровнях

Требования, правила и нормы	Уровни и подуровни структуры						
	0	1	2		3		4
			2.1	2.2	3.1	3.2	
Принципы построения ЕССП	+	—	—	—	—	—	—
Принципы построения агрегатных комплексов ЕССП	+	—	—	—	—	—	—
Принципы построения интерфейсов ЕССП	+	—	+	—	—	—	—
Оптимизация параметрических рядов	+	—	+	+	—	—	+
Сигналы	+	—	+	—	+	+	—
Энергетические параметры	+	—	+	—	+	+	—
Конструктивные параметры	+	—	+	—	+	+	+
Условия эксплуатации	+	—	+	—	+	+	+
Метрологические характеристики	+	—	+	+	+	+	+
Показатели надежности	+	—	+	+	+	+	+
Характеристики безопасности	+	—	—	—	+	+	—
Эргономические показатели	+	—	+	—	+	+	—
Требования эстетики	+	—	+	—	+	+	—
Условия хранения и транспортирования	+	—	—	—	+	+	+
Основные характеристики, специфичные для групп СИА	—	—	—	+	+	+	—
Требования охраны и контроля окружающей среды	—	—	—	—	+	+	—
Требования к СИА, предназначенным для экспорта	—	—	—	—	+	+	—
Требования защиты изделий от коррозии и старения	—	—	—	—	+	+	+
Показатели качества продукции	—	—	—	+	+	+	+
Требования к маркировке и упаковке	+	—	—	—	+	+	+
Методы испытаний и гарантии изготовителя	+	—	—	—	+	+	+
Установочные и присоединительные размеры	—	—	+	—	+	+	+
Оболочки и степени защиты	—	—	+	—	+	+	—
Номенклатура, взаимосвязь и характеристики параметров, подлежащих измерению и регулированию	—	+	—	—	—	—	—
Порядок сбора, переработки, представления и использования информации о потребности в измерениях и автоматизации	+	+	—	—	—	—	—

Примечание. Знак «+» означает, что требования нормируют, знак «—» означает, что требования не нормируют.

**УКРУПНЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ СИА  
КАК ОБЪЕКТОВ СТАНДАРТИЗАЦИИ**

Укрупненная классификация СИА как объектов стандартизации производится по следующим классификационным признакам:

1. Совместимость.

2. Агрегируемость.

3. Автономность.

4. **Функциональное** назначение по отношению к потоку информации:

восприятие;

измерение;

преобразование;

использование;

вспомогательное (питание и т. д.).

5. Вид измеряемых, контролируемых, регулируемых и управляемых параметров:

температура;

тепловые (количество тепла и т. д.);

давление, вакуум;

влажность;

линейные, угловые (состояния поверхности, формы, объемного и линейного расширения тел, деформации, параметров движения и др.);

световые, оптические;

акустические;

электрические;

магнитные;

электромагнитные;

радиотехнические;

уровень;

объем;

расход;

состав и концентрация;

физико-химические свойства вещества (плотность, вязкость, твердость и др.);

сила;

масса;

скорость, ускорение;

ионизирующие излучения;

время, частота;

аэродинамические;

комбинированные.

6. Принцип первичного преобразования информации:

электрический;

магнитный;

радиоволновый;

радиационный;

пневматический;

гидравлический;

оптический;

акустический;

механический;

комбинированный.

В дополнение к перечисленным допускается использовать и другие признаки классификации СИА, например:

- нормированные входные и выходные сигналы ЕССП;
  - нормированные сигналы других систем;
  - способ ввода информации оператором;
  - способ отображения информации;
  - управляемые параметры объекта;
  - выполняемые математические операции.
-

ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ,  
И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Средства измерения и автоматизации	— технические средства, предназначенные для восприятия, преобразования и использования информации в целях контроля, управления и регулирования
Информационная совместимость	— свойство СИА, обеспечивающее согласованность входных и выходных сигналов СИА. Информационная совместимость достигается унификацией сигналов в неинтерфейсных связях и применением стандартных интерфейсов в интерфейсных связях СИА.
Метрологическая совместимость	— свойство СИА, обеспечивающее согласование его метрологических характеристик с метрологическими характеристиками других СИА, а также заданный или расчетный уровень метрологических характеристик системы, составленной из этих СИА. Метрологическая совместимость СИА достигается рациональным выбором метрологических характеристик и единством методов их нормирования
Энергетическая совместимость	— свойство СИА, обеспечивающее согласованность требований СИА к параметрам источников первичного и вторичного энергоснабжения, а также к трассам энергоснабжения. Энергетическая совместимость достигается унификацией параметров энергоснабжения, унификацией схем, конструкций и технических характеристик источников и трасс энергоснабжения
Конструктивная совместимость	— свойство СИА, обеспечивающее согласованность конструктивных параметров СИА и механическое сопряжение СИА при совместном использовании. Конструктивная совместимость достигается унификацией форм и разновидностей элементов конструкций, типоразмеров элементов конструкций, установочных и присоединительных размеров, использованием единых прогрессивных технологических процессов и сборки конструкций, обеспечением удобства использования и соблюдения единого стиля оформления СИА

**Эксплуатационная совместимость**

— свойство СИА, обеспечивающее согласованность эксплуатационных характеристик СИА в части устойчивости к воздействию внешних факторов. Эксплуатационная совместимость достигается единством определения и нормирования внешних воздействующих факторов, унификацией и правильным установлением эксплуатационных норм для СИА

**Надежностная совместимость**

— свойство СИА, обеспечивающее согласованность характеристик надежности СИА и возможность расчета по этим характеристикам надежности создаваемых систем

**Эквивалентное преобразование информации**

— преобразование сигналов, при котором обеспечивается однозначное соответствие между значениями входного и выходного сигналов

**Электрические, магнитные и радиоволновые СИА**  
**Оптические СИА**

— СИА, использующие электромагнитные процессы с частотами ниже  $10^{12}$  Гц

— СИА, использующие электромагнитные процессы с частотами выше  $10^{12}$  Гц

**Механические СИА**

— СИА, использующие механические перемещения твердых тел

**Акустические СИА**

— СИА, использующие механические волновые процессы в веществе

**Гидравлические СИА**

— СИА, использующие механические свойства жидкостей

**Пневматические СИА**

— СИА, использующие механические свойства газов

**Автономные СИА**

— СИА, не предназначенные для взаимодействия при эксплуатации с другими СИА

**Агрегируемые СИА**

— СИА, предназначенные для соединения в системы на основе агрегатирования

**Потребительская характеристика**

— характеристика, описывающая степень удовлетворения какой-либо потребности пользователя СИА

**Функциональная группа (вид СИА)**

— множество СИА, близких по функциональному назначению

*Редактор Л. А. Бурмистрова*  
*Технический редактор А. Г. Каширин*  
*Корректор М. С. Кабашова*

Сдано в наб. 05.03.80 Подп. к печ. 13.05.80 1,0 п. л. 0,84 уч.-изд. л. Тир. 30000 Цена 5 коп.

**Ордена «Знак Почета»** Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопросненский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 962