

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЕДИНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

# ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**FOCT 26.00I-80** 

Издание официальное

# 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. Асафев; 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

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## Единая система стандартов приборостроения

#### основные положения

ГОСТ 26.001—80

Unified system of standards for instrument — making Basic rules

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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, изготовляющих и эксплуатирующих.

1.4. Стандарты ЕССП разрабатывают в соответствии с требованиями стандартов СЭВ и систем государственных стандартов, связанных с ЕССП, с учетом требований международных стандар-

тов 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

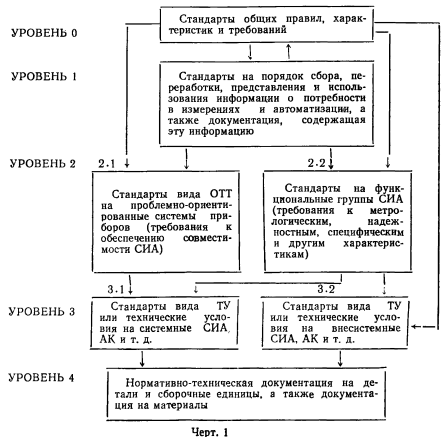
также технические условия на конкретные СИА, АК и т. д.;

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 друпих уровней ЕССП и подчиненной нормативно-технической документации.



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) агрегатируемых 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, АК 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, АК 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 устанавли-

вать 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 мате-

риалам, предназначенным для использования в СИА.

### 3. СВЯЗЬ 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 — КСКК — 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:

ÉСКД — 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;

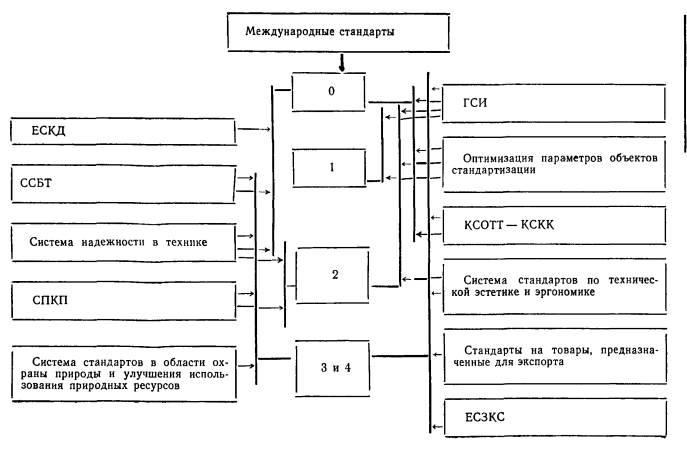
оптимизации параметров объектов стандартизации - при раз-

работке 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

СПҚП — 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 требо-

ваний 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.

ΓΟCT XX.001—80

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

### Номенклатура требований, правил и норм, регламентируемых на различных уровнях

	Уровни и подуровни структуры						
Требования, правила и нормы	0 1		2		3		4
	<u> </u>	<u> </u>	2.1	2.2	3.1	3.2	
Принципы построения ЕССП Принципы построения агрегатных		_	-	_	-	_	-
комплексов ЕССП Принципы построения интерфейсов	+		_	_	-	_	-
ЕССП Оптимизация параметрических ря-	+	-	+	-	-	_	-
дов Сигналы	++	=	+ +	+	<del>-</del> +	_	+
Энергетические параметры Конструктивные параметры	++	=	+	=	+	+++	+
Условия эксплуатации Метрологические характеристики	++	=	+ +	+	++	+	++
Показатели надежности Характеристики безопасности Эргономические показатели	+++++++	=	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++	+++++	++++	++++
Требования эстетики Условия хранения и транспорти-	1	_	+	_	+	l	-
рования Основные характеристики, специ- фичные для групп СИА	+	_	_	+	++	++	+
Требования охраны и контроля окружающей среды	_	_	_	<u>'</u>	+	+	_
Требования к СИА, предназначен- ным для экспорта Требования защиты изделий от	-	_	_	_	+	+	-
коррозии и старения Показатели качества продукции Требования к маркировке и упа-	=		_	+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++	++
ковке Методы испытаний и гарантии из-	+	_	_	_	+	+	+
готовителя Установочные и присоединитель-	+	_	-		+	+	+
ные размеры Оболочки и степени защиты Номенклатура, взаимосвязь и ха-	_	_	++	_	++	+	+
рактеристики параметров, подлежа- щих измерению и регулированию Порядок сбора, переработки, пред- ставления и использования информа- ции о потребности в измерениях и	_	+	-	-	_	_	
автоматизации	+	+	-	_	-	_	_

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

### УКРУПНЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ СИА КАК ОБЪЕКТОВ СТАНДАРТИЗАЦИИ

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

```
ся по следующим классификационным признакам:
    1. Совместимость.
   2. Агрегатируемость
   3. Автономность.
   4. Функциональное назначение по отношению к потоку информации:
    восприятие;
   измерение;
   преобразование;
   использование;
    вспомогательное (питание и т. д).
   5. Вид измержемых, контролируемых, регулируемых и управляемых пара-
метров:
    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.

# Стр. 10 ГОСТ 26-001-80

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

### ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Средства измерения и автоматизации

Информационная совместимость

Метрологическая совместимость

Энергетическая совместимость

Конструктивная совместимость

— технические средства, предназначенные для восприятия, преобразования и использования информации в целях контроля, управления и регулирования

— 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.

— 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

— свойство СИА, обеспечивающее согласованность требований СИА к параметрам источников первичного и вторичного энергопитания, а также к трассам энергопитания. Энергетическая совместимость достигается унификацией параметров энергопитания, унификацией схем, конструкций и технических характеристик источников и трасс энергопитания

 свойство СИА, обеспечивающее соглаконструктивных 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 прогрессивных технологических процессов и сборки конструкций, обеспечением удобства использования и соблюдения единого стиля оформления СИА

Экеплуатационная совмести-

Надежностная совместимость

Эквивалентное преобразование информации

Электрические, магнитные и радиоволновые СИА Оптические СИА

Механические СИА

Акустические СИА

Гидравлические СИА

Пневматические СИА

Автономные СИА

Агрегатируемые СИА

Потребительская характеристика

Функциональная группа (вид СИА)

- 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
- свойство СИА, обеспечивающее согласованность характеристик надежности СИА и возможность расчета по этим характеристикам надежности создаваемых систем
- преобразование сигналов, при котором обеспечивается однозначное соответствие между значениями входного и выходного сигналов
- СИА, использующие электромагнитные процессы с частотами ниже 10<sup>12</sup> Гц
- СИА, использующие электромагнитные процессы с частотами выше 10<sup>12</sup> Гц
- СИА, использующие механические перемещения твердых тел
- СИА, использующие механические волновые процессы в веществе
- СИÃ, использующие механические свойства жидкостей
- СИА, использующие механические свойства газов
- СИА, не предназначенные для взаимодействия при эксплуатации с другими СИА
- СИА, предназначенные для соединения в системы на основе агрегатирования
- характеристика, описывающая степень удовлетворения какой-либо потребности пользователя 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.-иэд. л. Тир. 30000 Цена 5 коп.