



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ЭРГОНОМИКИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭСТЕТИКИ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ГОСТ 30.001—83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва



ГОСТ 30.001-83, Система стандартов эргономики и технической эстетики. Основные положения
The system of ergonomic and technical design standards. General principles

РАЗРАБОТАН

Государственным комитетом СССР по науке и технике

Министерством машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов СССР

Министерством электротехнической промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. М. Мунипов, канд. психол. наук; Р. П. Бурнусузов; В. И. Даниляк, канд. техн. наук; Е. К. Худабашева; Т. Л. Иванова; Ю. К. Кузнецов; Д. М. Курсы; В. А. Сунчмезов; Н. Ю. Фердинанд

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по науке и технике

Член Комитета Р. А. Чаянов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.04 1983 г. № 1644

**СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ЭРГОНОМИКИ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭСТЕТИКИ****Основные положения**

The system of ergonomics and technical design
standards. General principles

**ГОСТ
30.001—83**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля
1983 г. № 1644 срок введения установлен

01.01.84

Настоящий стандарт устанавливает цель, задачи, структуру и состав Системы стандартов эргономики и технической эстетики, а также классификацию и обозначение стандартов системы.

Стандарт является обязательным при разработке нормативно-технических документов в области эргономики и технической эстетики в отраслях народного хозяйства.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Система стандартов эргономики и технической эстетики (ССЭТЭ) — комплекс стандартов, направленных на достижение высокого эргономического и технико-эстетического уровня промышленных изделий и их комплектов.

1.2. Основными задачами ССЭТЭ является установление:

общих положений стандартизации в области эргономики и технической эстетики;

комплекса требований эргономики и технической эстетики к обеспечению качества;

комплекса эргономических и технико-эстетических показателей качества, а также методов их оценки.

1.3. Документы, устанавливающие основные положения и структуру, порядок разработки стандартов ССЭТЭ, разрабатываются в категории государственных стандартов.

1.4. Документы, устанавливающие требования эргономики и технической эстетики, а также эргономические и технико-эстетические показатели качества, разрабатываются в категории государственных и отраслевых стандартов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983

1.5. Положения, установленные стандартами ССЭТЭ, являются обязательными для нормативно-технических документов на объекты, предусматривающие их взаимодействие с человеком, и включающих раздел или подраздел «Требования эргономики и технической эстетики» или включающих эргономические и технико-эстетические показатели качества.

1.6. Номенклатура эргономических и технико-эстетических показателей качества, установленных стандартами ССЭТЭ, должна быть учтена при разработке стандартов системы показателей качества.

2. СОДЕРЖАНИЕ, КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЕ СТАНДАРТОВ ССЭТЭ

2.1. Классификационные группы стандартов, входящие в ССЭТЭ, приведены в таблице.

Код классификационной группы	Наименование классификационной группы
0	Подсистема основополагающих государственных стандартов
1	Подсистема разработки и реализации требований эргономики и технической эстетики
2	Подсистема разработки эргономических и технико-эстетических показателей качества, а также методов их оценки
3—5	Резерв

2.2. Стандарты классификационной группы 0 должны устанавливать:

- основные положения стандартизации в области эргономики и технической эстетики;
- организацию и порядок эргономического и технико-эстетического обеспечения разработки систем и изделий;
- терминологию в области эргономики и технической эстетики;
- справочные данные в области эргономики и технической эстетики.

2.3. Стандарты классификационной группы 1 должны устанавливать номенклатуру общих требований эргономики и технической эстетики к качеству промышленных изделий, организации производственных процессов, к разработке и эксплуатации систем и изделий, а также требования эргономики и технической эстетики по видам (типам) промышленных изделий, эксплуатация (потребление) которых предусматривает их взаимодействие с человеком.

2.4. Стандарты классификационной группы 2 должны устанавливать:

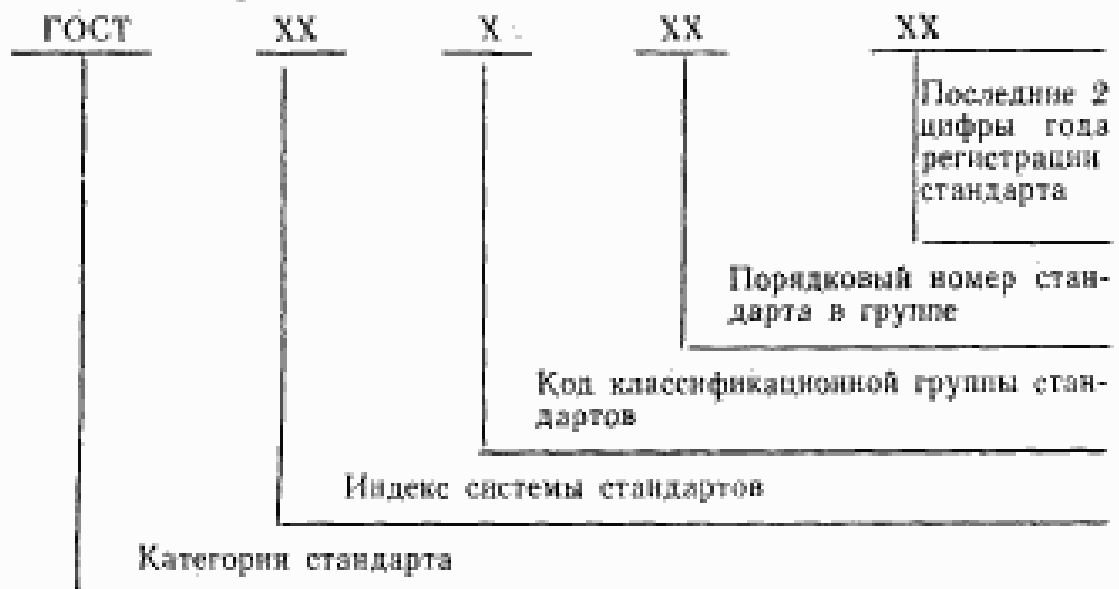
общую номенклатуру и методы оценки эргономических и технико-эстетических показателей качества;

номенклатуру и характеристики показателей качества по видам (типам) промышленных изделий.

2.5. Государственным стандартам ССЭТЭ присваивается индекс 30.

2.6. Наименование стандартов ССЭТЭ должно начинаться с полного названия системы: «Система стандартов эргономики и технической эстетики».

2.7. Устанавливается следующая структура обозначения государственных стандартов ССЭТЭ:



3. ОСОБЕННОСТИ СОГЛАСОВАНИЯ СТАНДАРТОВ ССЭТЭ

3.1. Проекты государственных стандартов ССЭТЭ согласовывают с ВНИИТЭ ГКНТ или его филиалами.

3.2. Проекты отраслевых стандартов ССЭТЭ согласовывают с головными организациями отрасли в области эргономики и технической эстетики или с филиалами ВНИИТЭ, выполняющими функции головных организаций отраслей.

Редактор *Р. С. Федорова*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Е. Н. Евтеева*

Сдано в наб: 25.04.83 Подп. к печ. 10.06.83 0,5 л. л. 0,21 уч.-изд. л. Тир. 2000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопроектный пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6, Зак. 482

