

Тема: ЕСКД

1. СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ
2. ЕСКД
 - 2.1 Область распространения стандартов ЕСКД
 - 2.2. Состав, классификация и обозначение стандартов ЕСКД
 - 2.3. Виды и состав изделий
 - 2.4. Виды конструкторских документов

1. СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

2

Объектами стандартизации являются конкретная продукция, методы ее производства и контроля, термины, определения и другие нормы и правила, многократно применяемые в науке, технике, промышленном и сельскохозяйственном производстве, строительстве, транспорте и других сферах народного хозяйства.

Правила и положения, регламентирующие организационную, управленческую, технико-экономическую и другую документацию в народном хозяйстве, составляют комплексы классифицированных межотраслевых стандартов.

В стране действуют свыше 30 межотраслевых комплексов стандартов. Каждому комплексу (классу) присвоен цифровой индекс, который введен в обозначение стандарта.

Государственная система стандартизации (ГСС) России определяется Законом «О стандартизации» и ее государственными стандартами (ГОСТ Р) [1.1 — 1.7]. Система предусматривает стандарты предприятия, стандарты научно-технические, инженерных обществ и др.

Межгосударственные стандарты (ГОСТ) принимают Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации или Межгосударственная нормативно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве.

Систему построения обозначений Государственных стандартов и стандартов России продемонстрируем на следующих примерах:

ГОСТ 2.001-93 или ГОСТ Р 50618-93

- 1) **ГОСТ** и **ГОСТ Р** – категории нормативного документа (ГОСТ - межгосударственный стандарт, ГОСТ Р – стандарт России);
- 2) **2.** – классификационная группа стандарта (2 – ЕСКД, 1 – Общие положения и определения);
- 3) **0** – классификационная группа стандарта (шифр группы);
- 4) **01** или **50618** – порядковый номер группы стандарта;
- 5) **-93** – год регистрации стандарта.

Состав стандартов, входящих в каждый из межотраслевых комплексов, определяется ежегодно публикуемыми перечнями.

Каждый стандарт имеет установленный срок действия — пятилетний, десятилетний или без ограничения срока. При пересмотре стандарта на первой странице официального издания в сноске указывают номер изменения, номер и год издания ежемесячного информационного указателя стандартов (ИУС), в котором оно опубликовано.

Стандарт заменяется новым при внесении в него принципиально новых положений. При этом на титульном листе издания под новым обозначением стандарта указывают: «Взамен ГОСТ ...» или «Взамен ГОСТ ... в части разделов ...».

2. Единая система конструкторской документации

Единая система конструкторской документации (ЕСКД) — комплекс межгосударственных стандартов, определяющих правила и положения по разработке, оформлению и обращению конструкторской документации, разрабатываемой и применяемой организациями и предприятиями.

Основные положения — ГОСТ 2.001 — 93...2.034 — 83.

Основное назначение стандартов ЕСКД — установление в организациях и на предприятиях единых правил выполнения, оформления и обращения конструкторской документации, обеспечивающих:

возможность взаимообмена конструкторскими документами между организациями и предприятиями без их переоформления;

стабилизацию комплектности, исключая дублирование и разработку не требуемых производству документов;

возможность расширения унификации при конструкторской разработке проектов промышленных изделий;

упрощение форм конструкторских документов и графических изображений, снижающих трудоемкость проектно-конструкторских разработок промышленных изделий;

механизацию и автоматизацию обработки технических документов и содержащейся в них информации;

улучшение условий технической подготовки производства; улучшение условий эксплуатации промышленных изделий; оперативную подготовку документации для быстрой переналадки действующего производства.

Область распространения стандартов ЕСКД

Установленные стандартами ЕСКД правила и положения по разработке, оформлению и обращению документации распространяются на:

- а) все виды конструкторских документов;
- б) учетно-регистрационную документацию и документацию по внесению изменений в конструкторские документы;
- в) нормативно-техническую и технологическую документацию, а также научно-техническую и учебную литературу в той части, в которой они могут быть для них применены и не регламентируются специальными стандартами и нормативами, устанавливающими правила выполнения этой документации и литературы, например форматов и шрифтов для печатных изданий и т. п.

Состав, классификация и обозначение стандартов ЕСКД

Стандарты ЕСКД объединены в класс [1.8-1.9].

В пределах своего класса стандарты ЕСКД распределены по 10 классификационным группам от 0 до 9.

<u>Группа</u>	<u>Содержание стандарта</u>	<u>№ стандартов ГОСТ</u>
0	Общие положения	2.001-93 и последующие
1	Основные положения	2.101-68 и последующие
2	Классификация и обозначение изделий в КД	2.201-80
3	Общие правила выполнения чертежей	2.301-68 (11878-78) и последующие
4	Общие правила выполнения чертежей изделий машино- и приборостроения	2.401-68 (1185-78) и последующие
5	Правила обращения КД, учет, хранение, дублирование и изменение	2.501-68 (159-83) и последующие
6	Правила выполнения эксплуатационной и ремонтной документации	2.601-68 (1798-79) и последующие
7	Правила выполнения схем	2.701-84 и последующие
8	Правила выполнения документов строительных и судостроительных	2.801-74 (4770-84) и последующие
9	Прочие стандарты	

Объект производства, для изготовления которого выполняют конструкторскую документацию, определяется под термином «изделие».

И з д е л и е — предмет или совокупность предметов производства, подлежащих изготовлению на предприятии. В зависимости от назначения различают изделия основного и вспомогательного производства.

В и д ы и з д е л и й — детали, сборочные единицы, комплексы и комплекты.

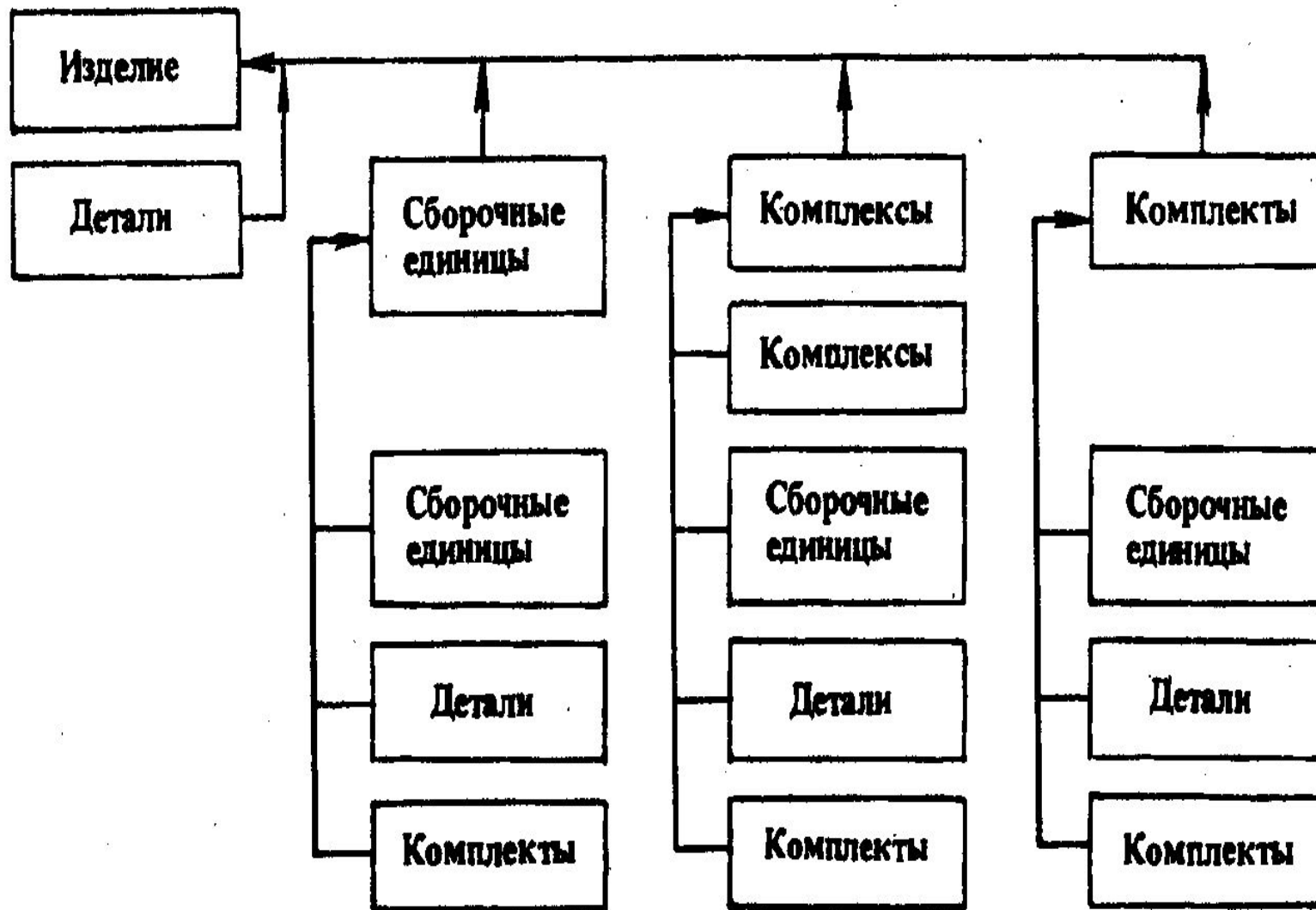
Деталь — изделие, изготовленное из однородного материала без применения сборочных операций (например, болт, литой корпус, вал, печатная плата и т.п.).

Сборочная единица — изделие, составные части которого соединены на предприятии-изготовителе сборочными операциями — сваркой, свинчиванием, клепкой, опрессовкой и т. п. (например, редуктор, станок, электродвигатель).

Комплекс — два (или более) специфицированных изделия, не соединенных на предприятии-изготовителе сборочными операциями и предназначенных для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных функций (например, сборочный конвейер, АТС, орбитальный комплекс). В состав комплекса могут входить изделия, выполняющие основные функции, а также детали, сборочные единицы и комплекты, предназначенные для выполнения вспомогательных функций (например, для монтажа и технического обслуживания комплекса).

Комплект — два (или более) изделия, не соединенных на предприятии-изготовителе сборочными операциями и представляющих собой набор изделий вспомогательного назначения (комплекты запасных частей, инструментов, упаковочной тары и т. п.).

Структура изделия по виду входящих в него составных частей



Изделия в зависимости от наличия в них составных частей разделяют на неспецифицированные и специфицированные, а по частоте использования в конструкциях — на унифицированные, стандартизованные и оригинальные.

Неспецифицированное изделие — изделие (деталь), не имеющее составных частей.

Специфицированное изделие — изделие (сборочная единица, комплекс, комплект), состоящее из двух (и более) составных частей. Перечень составных частей заносят в установленном порядке в спецификацию.

Стандартизованное изделие — изделие, применяемое по Государственному, республиканскому или отраслевому стандарту, полностью и однозначно определяющему его конструкцию, показатели качества, методы контроля, правила приемки и поставки.

Унифицированное изделие — изделие, применяемое в конструкциях нескольких однотипных или разнородных изделий.

Оригинальное изделие — изделие, применяемое в конструкции только одного изделия.

К КД относятся графические и текстовые материалы, которые в отдельности или в совокупности определяют состав и устройство изделия и содержат все необходимые данные для его разработки или изготовления, контроля, приемки, эксплуатации и ремонта.

К основным КД относятся *чертеж детали и спецификация*. Все остальные виды документации считаются не основными.

Чертеж детали — документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для ее изготовления и контроля.

Спецификация — документ, определяющий состав сборочной единицы, комплекса или комплекта.

Сборочный чертеж — документ, содержащий изображение сборочной единицы и другие данные, необходимые для ее сборки (изготовления) и контроля.

Чертеж общего вида — документ, определяющий конструкцию изделия, взаимодействие его основных составных частей и поясняющий принцип работы изделия.

Теоретический чертеж — документ, определяющий геометрическую форму (контуры, обводы) изделия и координаты расположения основных составных частей. Код документа — ТЧ.

Габаритный чертеж — документ, содержащий упрощенное контурное изображение изделия с габаритными, установочными и присоединительными размерами. Код документа — ГЧ.

Электромонтажный чертеж — документ, содержащий данные для выполнения электрического монтажа изделия. Код документа — МЭ.

Монтажный чертеж — документ, содержащий контурное (упрощенное) изображение изделия и данные для его установки (монтажа) на месте применения. Код документа — МЧ.

Упаковочный чертеж — документ, содержащий данные для упаковки изделия. Код документа — УЧ.

Схема — документ, на котором составные части изделия и связи между ними показаны в виде условных изображений или обозначений.

Ведомость спецификаций — документ, содержащий перечень всех спецификаций составных частей изделия с указанием их количества и входимости. Шифр документа — ВС.

Технические условия — документ (проектный или рабочий), содержащий требования к изделию, его изготовлению, контролю, приемке и поставке; совокупность всех показателей, норм, правил и положений, которые не указаны в других КД. Шифр документа — ТУ.

Пояснительная записка — документ, содержащий описание устройства и принципа действия разрабатываемого изделия а также обоснование принятых при его разработке технических и технико-экономических решений. Код документа — ПЗ.

Таблица — документ, содержащий соответствующие назначению данные, сведенные в таблицу. Код документа — ТБ.

Расчет — документ, содержащий расчеты параметров и величин для обоснования конструктивных решений. Код документа — РР.

Инструкция — документ, содержащий указания и правила, используемые при изготовлении изделия (сборке, регулировке, контроле, монтаже и других операциях). Код документа — И.

Патентный формуляр — документ, содержащий сведения о патентной чистоте изделия, а также о созданных и использованных при его разработке отечественных изобретениях. Код документа — ПФ.

К рабочим КД относят также документы эксплуатационные (ГОСТ 2.601 — 8), ремонтные (ГОСТ 2.602 — 68) и карты технического уровня и качества изделия.

Конструкторские документы в зависимости от способа их выполнения и характера использования имеют следующие наименования и определения.

О р и г и н а л — документ, выполненный на любом материале и предназначенный для изготовления по нему подлинника.

П о д л и н н и к — документ, оформленный подлинными установленными подписями и выполненный на любом материале, позволяющем многократное воспроизведение с него копий.

Д у б л и к а т — копия подлинника, обеспечивающая идентичность воспроизведения подлинника и выполненная на любом материале, позволяющем снять с него копии.

К о п и я — документ, выполненный способом, обеспечивающим его идентичность с подлинником (дубликатом), и предназначенный для непосредственного использования в разработке, производстве, эксплуатации и ремонте изделия.