

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНЛАРТ

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

OCT 108.001.11-81

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства энергетического машиностроения от 04.06.81 № ЮК-002/4412

ИСПОЛНИТЕЛИ: П. М. ХРИСТЮК, канд. техн. наук (руководитель комплексной темы); Б. М. БЕЙЛИНСОН (руководитель темы); Р. Л. КАУФМАН; Е. В. ЧЕРНЫХ; Л. И. КОВАРСКАЯ

СОГЛАСОВАН с Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНмаш)

Директор

в. Ф. КУРОЧКИН

С Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова (НПО ЦКТИ), 1982.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

OCT 108.001.11-81

Введен впервые

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 04.06.81 № ЮК-002/4412 срок введения установлен

c 01.01.82

Настоящий стандарт устанавливает положения, дополняющие и развивающие стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) с учетом специфики отрасли при их применении в конструкторской документации основного и вспомогательного производств, разрабатываемой предприятиями и организациями Министерства энергетического машиностроения (Минэнергомаша). Стандарт разработан в соответствии и на основе комплекса стандартов ЕСКД. В стандарте предприятиями именуются производственные объединения и заводы, организациями — научно-производственные объединения, институты и конструкторские бюро.

1. СТАНДАРТЫ ЕСКД, ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. **FOCT 2.101—68**

- 1.1.1. По стандарту в целом. В эксплуатационных документах (техническом описании, инструкции по эксплуатации, инструкции по техническому обслуживанию) допускается использование термина «узел». Например: «Узел опорного подшипника представляет собой...».
- 1.1.2. Пункт 7 применять с дополнением: «К изделиям, получаемым в порядке кооперирования, относится изделие (составная часть изделия), получаемое предприятием в готовом виде и изготовленное по его конструкторской документации».

1.2. **FOCT** 2.102—68

1.2.1. Таблица 2, графа «Определение», строка «Подлинники» второе предложение применять в редакции: «Допускается в качестве подлинника использовать оригинал, фотокопию, электрографическую копию или экземпляр образца, изданного типографским способом...» (далее по тексту стандарта) и со следующим дополнением: «В подлинниках, выполненных фото- или электрографическим способом, должны быть подлинные подписи разработчика и нормоконтролера. Остальные подписи допускается помещать на оригинале. При выполнении оригинала, предназначенного для изготовления подлинника фото- или электрографическим способом, графы 12 и 13 основной надписи по ГОСТ 2.104—68 в строках "Разраб." и "Н. контр." не заполняются, а разработчик и нормоконтролер помещают свои подписи на поле для подшивки документа над графой "Инв. № подл.". После изготовления фото- или электрографической копии разработчик и нормоконтролер ставят свои подписи в графе 12 и дату в графе 13. Эта копия может быть использована в качестве подлинника. Подпись сотрудника, изгоподлинник фото- или электрографическим способом, помещают в графе 31».

Экземпляр образца, изданный типографским способом, заверяется подлинными подписями разработчика и нормоконтролера, выполненными черной тушью или черными чернилами на оборотной стороне обложки по образцу:

Разработал		
,	подпись, дата	инициалы, фамилия
Нормоконтроле	D	
	подпись, дата	инициалы, фамилия

1.2.2. Таблица 3, графа «Дополнительные указания»:

для ВД — последнее предложение применять в следующей редакции: «При передаче документации на комплекс или сборочную единицу следует составлять одну (общую) ведомость на весь комплект передаваемой документации»;

для ДП — «Ведомость держателей подлинников составляется, когда держателями подлинников конструкторских документов составных частей изделия являются несколько предприятий, организаций»;

для ΠM — «В технически обоснованных случаях допускается разработка следующих конструкторских документов:

программы и методики предварительных испытаний — шифр ПМ1;

программы и методики приемочных испытаний — шифр ПМ2; программы и методики приемо-сдаточных испытаний — шифр ПМ3;

программы и методики периодических испытаний — шифр ПМ4; программы и методики типовых испытаний — шифр ПМ5; программы контроля качества — шифр ПМ10».

1.3. **FOCT** 2.104—68

1.3.1. Пункт 2 применять с дополнением: «Форму 2а допускается дополнять графой 33 из формы 1.

При заполнении граф от руки рекомендуется применять следующие размеры шрифта по ГОСТ 2.304—81:

в графе 1 для наименования изделий — шрифт 5; для наименования документа — шрифт 3,5;

в графах 2 и 26 для обозначения документа — шрифт 7».

- 1.3.2. Пункт 3 применять с дополнением: «Если необходимо ввести дополнительные графы, выполненные на формах 1 и 2 штриховыми линиями, то при изготовлении бланков форм их следует выполнять сплошными основными линиями».
- 1.3.3. Пункт 5 применять с дополнением: «Разбивку поля чертежа или схемы на зоны рекомендуется производить на листах форматов A1 и более, насыщенных мелкими графическими изображениями, а также на чертежах и схемах, выполненных на нескольких листах».
 - 1.3.4. Пункт 7 применять с дополнениями:

для графы 1 — «В основной надписи сборочного чертежа наименование документа не указывать»;

для графы 3— «Обозначение материала должно приводиться в соответствии с правилами, приведенными в ГОСТ 2.109—73; в случае недостатка места в графе запись допускается приводить в технических требованиях на поле чертежа, причем перед наименованием материала должно быть написано слово "Материал", а в самой графе должна быть помещена надпись "см. ТТ"»;

для граф 11, 12 — «Перечень лиц, подписывающих документ, устанавливается каждым предприятием (организацией) в зависимости от их организационной структуры, при этом подписи одних и тех же лиц в разных строках основной надписи, а также в основной надписи и на титульном листе не должны повторяться. Если заполнена правая часть поля 3 титульного листа, то в основной надписи заглавного листа строку "Утв." не заполняют, а прочеркивают». При размещении согласующих виз должностных лиц предприятия (организации) на поле для подшивки первого или заглавного листов документа рекомендуется располагать их как указано ниже:

Подразделение	Фамилия	Подпись	Дата

для граф 24, 25 — «Для групповых документов графы допускается не заполнять».

1.4. **FOCT** 2.105—79

1.4.1. Пункт 1.7 применять с дополнением: «Для документов, подлежащих согласованию с предприятиями (организациями) и

утверждению вышестоящими организациями, а также для документов, разделенных на части, наличие титульных листов обязательно».

1.4.2. Пункт 2.1.9 применять с дополнением: «Наименования частей документов должны состоять из наименований изделия, документа и части. Порядковый номер части должен указываться после наименования документа». Например:

Турбина паровая К-1000-60/1500 Расчеты Часть IV Схема тепловая 51PP3

1.4.3. Пункт 2.2.8 применять с дополнением: «При указании значений размеров (параметров) рекомендуется предельные отклонения давать в тех же единицах измерения, что и сам размер (параметр)». Например: $100 \text{ kr} \pm 0.5 \text{ kr}$.

Исключение могут составлять параметры, для которых расчетные значения предельных отклонений целесообразно задавать в других единицах измерений. Например: $510 \text{ Om} \pm 10\%$.

1.4.4. Пункт 4.2:

поле 3 и 6 — если согласование документа подтверждается письмом, то на поле 3 или 6 дается ссылка на это письмо (наименование организации, номер и дата письма, должность, инициалы и фамилия лица, подписавшего письмо).

1.5. FOCT 2.106—68

- 1.5.1. Подпункт 1.3, г применять с дополнением: «Допущение, изложенное во втором абзаце, следует рассматривать как обязательное требование».
- 1.5.2. Подпункт 1.3, д применять с дополнением: «При заполнении спецификации изделия, на которое составляется ВС, графу не заполняют, так как спецификация в ВС записывается только для справок».
 - 1.5.3. Подпункты 1.3, а—1.3, е применять с дополнениями:
- «ВС составных частей записывают в ВС изделия под заголовком "См. ВС составных частей" в графе "Наименование".
 - В графе "Обозначение" указывают обозначение составной части.
- В графе "Наименование" указывают наименование составной части.
- В графе "Общее кол." указывают общее количество данной составной части в изделии.
 - В графе "Примечание" указывают дополнительные сведения. Остальные графы не заполняются».
- 1.5.4. Пункт 3.1 применять с дополнением: «На стадиях эскизного и технического проектов ВП составляют на основании прин-

ципиальных схем и (или) чертежей общих видов, а также спецификаций примененных изделий».

- 1.5.5. Подпункт 3.3, б применять с дополнением: «В графе не допускается ссылаться на прейскуранты, каталоги и другие источники, которые не являются документами на поставку».
- 1.5.6. Подпункт 3.3, д применять в следующей редакции: «В графе "Количество на изделие" указывают количество записанных в ВП покупных изделий, входящих в одно изделие».
 - 1.5.7. Пункт 3.5 применять в следующей редакции:

«ВП составных частей записывают в ВП изделия под заголовком "См. ВП составных частей" в графе "Наименование".

В графе "Наименование" указывают наименование составной части, а обозначение ВП — в графе "Обозначение документа на поставку".

В графе "Кол. всего" указывают общее количество данной составной части в изделии.

В графе "Примечание" указывают дополнительные сведения. Остальные графы не заполняются».

- 1.5.8. Раздел 7 применять с дополнением: «При наличии нескольких исполнителей расчета рекомендуется оформлять титульный лист, располагая подписи этих исполнителей на поле 6».
- 1.5.9. Пункт 7.2 применять с дополнением: «Допускается в конце расчета перед листом регистрации изменений помещать перечень используемой технической литературы».

1.6. FOCT 2.108—68

- 1.6.1. Стандарт в целом применять с указаниями по заполнению граф спецификации, приведенными в ГОСТ 2.109—73 и ГОСТ 2.413—72.
- 1.6.2. Пункт 4 применять с дополнением: «При записи в спецификацию составных частей, поставляемых иностранными фирмами-поставщиками по их документации, в графе "Наименование" следует указать обозначение паспорта или документа на поставку и номер договора, по которому производится поставка составной части».
- 1.6.3. Пункт 7 применять с дополнением: «Для изделия единичного производства и изделия, изготавливаемого по разовому заказу, допускается запись составных частей изделия, непосредственно входящих в специфицируемое изделие и вносимых в разделы "Комплексы", "Сборочные единицы" и "Детали", производить не в порядке возрастания обозначений».
- 1.6.4. Пункт 8 применять с дополнениями: «На изделия, примененные по государственным, отраслевым или республиканским стандартам, которые предприятия не могут приобрести, должна быть разработана рабочая документация. Эти изделия записывают в разделе "Стандартные изделия" с заполнением граф "Формат" и "Обозначение", в которых указывают формат и обозначение

основного конструкторского документа, по которому изделие изготавливается».

1.6.5. Пункт 11, первый абзац применять в следующей редакции: «В раздел "Комплекты" вносят комплект эксплуатационных документов и применяемые по конструкторским документам комплекты, которые непосредственно входят в специфицированное изделие, а также упаковку, предназначенную для изделия, и записывают в следующей последовательности:

комплект эксплуатационных документов;

комплект монтажных частей:

комплект сменных частей;

комплект запасных частей;

комплект инструмента и принадлежностей;

комплект укладок;

упаковка;

прочие комплекты...» и далее по тексту стандарта.

Состав спецификаций комплектов монтажных, сменных и запасных частей тот же, что и для спецификаций сборочной единицы.

1.6.6. Пункт 16 применять в следующей редакции: «Спецификацию комплекта укладок составляют на комплект укладочных средств, предназначенных для использования при эксплуатации изделия (комплекса, сборочной единицы или комплекта). Запись производят по разделам в следующей последовательности: шкафы; ящики; сумки; чехлы; футляры; папки; переплеты.

Наличие тех или иных разделов определяется составом специ-

фицируемого комплекта».

1.6.7. Пункт 17 применять в следующей редакции: «Спецификацию упаковки составляют на совокупность изделий и материалов, необходимых для упаковывания изделий. Запись производится по разделам в следующей последовательности: документация; сборочные единицы; детали; стандартные изделия; прочие изделия; материалы.

Наличие тех или иных разделов определяется составом специ-

фицируемого комплекта».

- 1.6.8. Пункт 19 применять с дополнением: «При записи в спецификацию двух и более бесчертежных деталей, изготавливаемых из одного и того же сортового материала, наименование, обозначение и основной размер профиля материала допускается указывать один раз в виде заголовка» (см. справочное приложение 1, поз. 22—24).
- 1.6.9. Подпункт 19, а применять с дополнением: «Для документов, выпущенных на двух и более отдельных частях формата с последующим склеиванием снятых с них копий в один лист, в графе "Формат" следует указать формат документа, а в графе "Примечание" форматы частей и их количество».
- 1.6.10. Подпункт 19, г применять с дополнением: «В разделе "Комплекты" эксплуатационные документы записывают за обозна-

чением ведомости эксплуатационных документов (ЭД).

При этом обозначение ЭД записывают в графе "Обозначение", а в графе "Наименование" следует писать: "Комплект эксплуатационных документов"».

- 1.6.11. Подпункт 19, д, последнее предложение первого абзаца начать словами: «Для документов на неспецифицированные составные части и для групповых технических условий...» и далее по тексту.
- 1.6.12. Подпункт 19, е применять с дополнением: «Для составных частей изделия, применяемых одновременно с дополнительной доработкой (изделий-заготовок) и без доработки в графе "Кол." указывают количество каждой из них».
- 1.6.13. Подпункт 19, ж применять с уточнением: «Для деталей, на которые не выпущены чертежи, указывают массу одной детали».
- 1.6.14. Пример заполнения спецификации приведен в справочном приложении 1.

1.7. **ΓΟ**CT 2.109—73

1.7.1. Пункт 1.1.8 применять с дополнениями: «После слов ,,в процессе сборки" следует добавить ,,или после нее".

При оформлении чертежа детали, которую необходимо изготовить из листового материала, обработанного только с одной стороны, толщина *s*, получаемая после дополнительной обработки при сборке (после сборки), указывается на чертеже детали в круглых скобках».

В технических требованиях чертежа делают запись:

- «1. Изготовить из листа по ГОСТ...
- 2. Размер в скобках после сборки».

При этом в графе 3 («Материал») основной надписи указывают марку материала и обозначение стандарта (ТУ) на марку (химический состав). Сортамент материала в этом случае в графе 3 не указывается.

Примечание. Несмотря на то, что обработка листа будет осуществляться только с одной стороны, знак ♥ (состояние поставки) ставить на одной из сторон детали не следует, так как в соответствии с требованиями п. 1.4 ГОСТ 2.309—73 этот знак ставится в том случае, когда в графе 3 основной надписи указан сортамент материала.

На чертежах указывают шероховатость только поверхностей, выполняемых по данному чертежу; поверхности же, на которые должен быть предусмотрен припуск на последующую обработку, выполняются по сборочному чертежу, поэтому требования к шероховатости таких поверхностей должны быть указаны на сборочном чертеже.

1.7.2. Пункт 1.1.12 необходимо применять с дополнением: «Точность указания массы:

при массе более 1 кг — в зависимости от величины (например; 2,29; 229; 2290; 22 900 кг);

при массе от 0.01 до 1 кг — с точностью до 0.01 кг (например, 0.03; 0.17; 0.98 кг);

при массе менее 0,01 кг — до одной значащей цифры после запятой (например, 0,009 кг)».

- 1.7.3. Пункт 1.1.13 применять с дополнением: «Не рекомендуется присваивать изделию, выполненному из сортового или фасонного материала, наименование, одинаковое с наименованием материала, если готовое изделие по своим признакам не соответствует наименованию использованного материала. Например, при использованных материалах с наименованиями "лист", "труба", "швеллер" изделия следует именовать соответственно: "косынка", "поручень", "сектор" и т. п.».
- 1.7.4. Пункт 1.2.5 применять в редакции: «Когда обработка в изделии отверстий под установочные винты, заклепки, штифты, болты...» и далее по тексту.
- 1.7.5. Пункт 1.3.2 применять с дополнением: «Для покупных деталей, используемых как заготовки, в графе 3 основной надписи указываются наименование и условное обозначение в соответствии с документом на поставку».
- 1.7.6. Пункт 1.5.1 применять с дополнением: «Любые отступления от чертежа, вызванные причинами временного характера, не относятся к производственно-технологическим вариантам и в чертеже отражаться не должны».
- 1.7.7. Пункт 2.1 применять с дополнением: «Бесчертежным деталям обозначение присваивается в установленном порядке. Обозначение не присваивается только в случаях, когда детали учтены как материал, т. е. не в штуках, а в единицах длины, массы или других, указанных в разделе "Материалы" спецификации».
- 1.7.8. Подпункты 2.1, в и 2.1, г применять с дополнением: «Допущения, приведенные в указанных пунктах, распространяются также на опытные образцы изделий».
- 1.7.9. Пункт 2.3 применять с дополнением: «В случаях, когда сортамент материала для изготовления детали не имеет конструктивного значения, в графе 3 основной надписи чертежа детали указывается марка материала по соответствующему стандарту (например, БСт3кп2 ГОСТ 380—71, сталь 45 ГОСТ 1050—74)».
- 1.7.10. Пункт 2.4 применять с дополнением: «Сведения о заменителях материала деталей, на которые не выпускают чертежи, указывают в технических требованиях сборочного чертежа».
- 1.7.11. Подпункты 3.3.10, б и 3.3.10, в применять с дополнением: «На полке линии-выноски указывают номера позиций каждой "подборной" части (например, 10...15)».
- 1.7.12. Пункт 5.6 применять с дополнением: «При использовании формы 1 по ГОСТ 2.108—68 для перечня составных частей изделия основная надпись из нее исключается. Допускается вводить дополнительные графы для указания массы составных частей и марки материала.

Перечень следует располагать в правом верхнем углу поля чертежа».

1.8. FOCT 2.114-70

1.8.1. Пункт 2.13 применять с дополнением: «Технические условия обозначаются по ОСТ 108.001.07—80».

1.9. FOCT 2.119-73

1.9.1. Пункт 2.2.5 применять с дополнением: «Запись составных частей изделия в таблицу по каждой группе рекомендуется производить в последовательности, установленной для спецификации по ГОСТ 2.108—68. Наименования разделов не указывают».

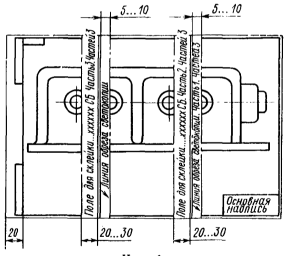
1.10. FOCT 2.121-73

1.10.1. Пункт 5.1, первый абзац применять с дополнением: «Пометки допускается не наносить, а оформлять в виде перечня замечаний».

2. СТАНДАРТЫ ЕСКД. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ

2.1. FOCT 2.301-68

2.1.1. Стандарт применять с дополнениями: «Изготовление подлинников на листах формата больше A1 разрешается службой предприятия, в ведении которой находится множительная техника.



Черт. 1

Если подлинник конструкторского документа формата A0 и более по техническим причинам не может быть выполнен на целом листе, то допускается делить его на части и выполнять на двух и более отдельных листах с последующим склеиванием снятых с них копий в один лист. Размер листа отдельной части должен быть не более формата A1.

Линии склеивания не должны совпадать с линиями чертежа и пересекать размерные числа. Поле для склеивания в размер формата не включается (черт. 1)».

2.2. FOCT 2.302—68

2.2.1. Стандарт применять с дополнениями: «Величина отклонения от масштаба государственными стандартами не регламентирована. Допускается, как исключение, отклонение $\pm 10\%$ от размера изображения. Указанное отклонение от масштаба не должно искажать взаимного положения элементов изделия и его составных частей.

При изображении элементов изделий (отверстий, фасок, пазов, углублений, уступов и т. п.) размером 2 мм и менее для достижения необходимой наглядности изображения следует отступать от принятого масштаба в сторону увеличения».

2.3. **FOCT** 2.303—68

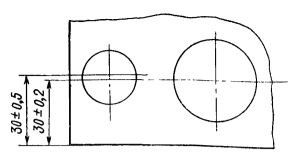
2.3.1. Пункт 11 применять с дополнением: «Осевые и центровые линии, неиспользуемые в качестве размерных, должны выходить за пределы контура изображения изделия или его элемента на 1—5 мм».

2.4. FOCT 2.304—81

2.4.1. Пункты 6.1 и 6.2 применять с дополнением: «Римские цифры употребляются только в случаях, установленных стандартами (ГОСТ 2.305—68, ГОСТ 2.413—72 и др.)».

2.5. FOCT 2.305—68

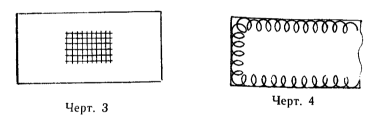
- 2.5.1. Пункт 1.3 применять с дополнением: «Изображения таких деталей, как балки, планки, линейки, валы, оси рекомендуется располагать на чертеже горизонтально, а корпуса основанием вниз».
- 2.5.2. Пункт 2.4 применять с дополнением: «Не допускается выполнять дополнительный вид в проекционной связи с выносным элементом».
- 2.5.3. Пункт 3.13 применять с дополнением: «При соединении на изображении половины вида и половины разреза рекомендуется размещать половину разреза справа от оси симметрии или под ней».
- 2.5.4. Пункт 5.2 применять с дополнением: «Для нескольких одинаковых частей предмета (в том числе зеркального изображения элементов), требующих пояснений, вычерчивают один выносной элемент. При этом на изображении предмета отмечают все одинаковые места и обозначают их одной римской цифрой. Когда расположение одинаковых частей предмета точно определено изображением, допускается отмечать одно место, а у выносного элемента указывать их количество (например, $\frac{1}{M1:2}$ 6 мест)».
- 2.5.5. Пункт 6.2 применять с дополнением: «Правило, изложенное в первом абзаце, распространяется и на одинаковые элементы, неравномерно расположенные».
- 2.5.6. Пункт 6.6 применять с дополнением: «Для усиления зрительного восприятия или обеспечения ясности чертежа допускается показывать смещение оси отверстий, имеющих одинаковые номинальные размеры координат, но разные предельные отклонения (черт. 2)».



Черт. 2

2.6. FOCT 2.306—68

2.6.1. Таблицу 2, примечание 4 применять с дополнением: «Графическое изображение сетки на виде (фасаде) допускается наносить в соответствии с черт. 3».



2.6.2. Пункт 11 применять с дополнением: «При больших площадях сечения обозначение волокнистых материалов допускается наносить по контуру сечения (черт. 4)».

2.7. **FOCT** 2.307—68

- 2.7.1. Пункты 1.10 применять с дополнением: «Если предельные отклонения угловых размеров указываются в минутах или в секундах, то перед ними не пишут 0° или $0^{\circ}0'$ (например, $20^{\circ}\pm5'$; $0^{\circ}0'45''\pm1''$)».
- 2.7.2. Пункт 2.13 применять с дополнением: «Размеры допускается проставлять от тонкой линии контура наложенного сечения».
- 2.7.3. Пункт 2.40 применять с дополнением: «Размеры конических элементов следует указывать:

размерным числом, характеризующим конусность, диаметром одного из оснований конуса и длиной конуса;

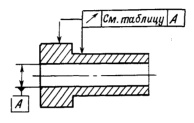
диаметром одного из оснований конуса, углом и длиной конуса».

2.7.4. Пункт 3.2 применять с дополнением: «Предельные отклонения линейных размеров, выполняемых с точностью до 12-го квалитета включительно, рекомендуется записывать на чертежах условными обозначениями полей допусков с указанием справа в скобках их числовых значений. Предельные отклонения линейных разме-

ров грубее 12-го квалитета допускается указывать только числовыми значениями без указания условных обозначений полей допусков».

2.8. **FOCT** 2.308—79

2.8.1. Пункт 2.1 применять с дополнением: «Для групповых конструкторских документов во второй части прямоугольной рамки допускается давать ссылку: "См. таблицу" (черт. 5)».



Черт. 5

2.9. FOCT 2.309-73

- 2.9.1. Пункт 1.1 применять с дополнением: «Шероховатость поверхностей древесины следует обозначать по ГОСТ 2.309—73, а параметры назначать по ГОСТ 7016—75».
- 2.9.2. Пункт 1.3 применять с дополнением: «Знак ✓ используют отдельно, т. е. без значения параметра шероховатости, для того, чтобы на чертеже детали, подлежащей изготовлению из материала, указанного в основной надписи чертежа в виде сортамента, отмечать поверхности материала, которые должны быть сохранены в состоянии, установленном стандартом или техническими условиями на сортамент. Применять этот знак отдельно для обозначения шероховатости на чертежах литых, кованых, прессованных и других деталей нельзя, так как они не имеют поверхностей сортового материала».

2.10. FOCT 2.310—68

2.10.1. Пункт 1.6 применять с дополнением: «Обозначение покрытия нескольких поверхностей, расположенных в одной плоско-



сти, наносят один раз на полке линии-выноски, проведенной к линии, соединяющей эти поверхности (черт. 6). При обозначении поверхности изделия, изображенного с разрывом, линию-выноску проводят только к одной части поверхности, возможно ближе к месту разрыва (черт. 7)».

2.10.2. Пункты 1.9 и 2.6 применять с дополнением: «Для тел вращения штрих-пунктирную линию всегда следует наносить по обе стороны от оси».

2.11. **FOCT** 2.312—72

2.11.1. Пункт 1.1 применять с дополнением: «Положение односторонней стрелки может быть любым (черт. 8)».



Черт. 8

2.11.2. Раздел 2 применять с дополнением: «Форма и размеры таблицы с указанием параметров сварных швов могут быть про- извольными. В таблице не должны повторяться данные, имеющиеся на изображении и в спецификации.

Вид защитного газа указывают при необходимости на чертеже, в технических требованиях или в таблице с параметрами сварных швов.

- 2.11.3. Пункт 2.7 применять с дополнением: «Под сварочными материалами следует понимать материалы, которые используются в процессе сварки изделия (электроды, присадочная проволока и др.). В технических требованиях при необходимости указывается тип электродов и дается ссылка на соответствующий стандарт».
- 2.11.4. Пункт 3.4 применять в редакции: «На чертеже изделия, в котором имеются одинаковые составные части, привариваемые одинаковыми швами, отмечают линией-выноской швы только на одном из изображений одинаковых частей, от которого проведена линия-выноска с номером позиции. Обозначения швов наносят на изображение этой же составной части».

2.12. **FOCT 2.313-68**

2.12.1. Пункт 6 применять с дополнением: «В случае необходимости в технических требованиях указывают вид пайки (газовая, погружением, электроиндукционная, в печи и т. п.), наименование и марку флюса».

2.13. FOCT 2.314-68

- 2.13.1. Пункт 2 применять с дополнением: «Указания о маркировании бесчертежных деталей помещают в технических требованиях сборочного чертежа».
- 2.13.2. Пункт 3 применять с дополнениями: «Если маркировка или клеймо, которые должны быть нанесены на изделие, изображены на чертеже, знак маркирования или клеймения не наносят».
- 2.13.3. Пункт 7 применять с дополнением: «Изображения маркировок и клейм выполняют на соответствующих видах изделия по правилам нанесения надписей и знаков, изложенным в ГОСТ 2.109—73».

2.14. ΓΟCT 2.315—68

2.14.1. Пункт 2 применять с дополнением: «На одном чертеже допускается применять упрощенные и условные изображения крепежных деталей».

2.15. ΓΟCT 2.316—68

2.15.1. Пункт 11 применять с дополнением: «Если для размещения технических требований (ТТ) над основной надписью необходимо увеличивать формат, то во избежание этого допускается размещать ТТ колонками слева от основной надписи чертежа с учетом возможности продолжения таблицы изменений вверх или влево от основной надписи».

При размещении текста в две колонки и более нумерацию пунктов следует начинать с правой колонки. Например:

	4.	•								•		1.			•		•				
	٠.																				
	5.	•	٠	٠		٠	•	٠	٠	٠		2.	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•
•																					
	6.	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•		3.	٠	•	•	•	٠	٠	•	٠	•

2.15.2. Пункт 13 применять с дополнением: «Не предусмотренные в приведенном перечне требования следует помещать за требованиями, наиболее близкими к ним по характеру».

2.15.3. Пункт 14 применять с дополнением: «Технические требования на поле чертежа, состоящие из одного пункта, не нумеруются, если на изображении отсутствует ссылка на номер пункта технических требований».

2.15.4. Пункт 20 применять с дополнением: «Номера листов или обозначения зон рекомендуется располагать рядом с буквенным обозначением разреза, сечения или ниже (черт. 9)».

3. СТАНДАРТЫ ЕСКД. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

3.1, **FOCT 2.418—77**

3.1.1. Пункт 1.2 применять с дополнением: «В зависимости от характера производства составные части изделия, изготовляемые из древесины, на которые не выпускаются чертежи, могут быть

учтены двумя способами: как детали— с присвоением им обозначения и наименования или как материал— без присвоения им обозначения и наименования, но с указанием объема в кубических метрах».

4. СТАНДАРТЫ ЕСКД. ПРАВИЛА УЧЕТА И ОБРАЩЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ

4.1. ΓOCT 2.501—68

- 4.1.1. Пункт 2.11 применять с дополнением: «Подлинники конструкторских документов изделий вспомогательного производства и изделий, изготавливаемых по разовому заказу (по документации заказчика), допускается хранить в папках на каждое отдельное изделие. Листы формата большего, чем формат А4, следует складывать на формат А4 по правилам, установленным для копий чертежей в ГОСТ 2.501—68, приложение 4».
- 4.1.2. Пункт 4.11 применять с дополнением: «В качестве составных частей изделия рекомендуется выбирать:

конструктивно или функционально законченные изделия;

изделия, для которых предусматривается самостоятельная организация производства или самостоятельная поставка потребителю; изделия, являющиеся общими составными частями более сложных изделий».

4.1.3. Пункт 4.17 применять с дополнением: «Штамп "Об изменении не сообщается" следует ставить на лицевой стороне каждого листа копий, за исключением копий типографских изданий и сброшюрованных текстовых документов, на которых штамп ставят только на обложке и на титульном или первом листе».

4.2. ΓΟCT 2.502—68

- 4.2.1. Пункт 2.2 применять с дополнением: «Одновременно с регистрацией в инвентарной книге дубликаты должны быть записаны в карточки учета документов (ГОСТ 2.501—68, приложение 3, форма 2)».
- 4.2.2. Пункт 2.5, третий абзац применять с дополнением: «Внесение изменений в дубликаты вручную допускается по согласованию с заказчиком».
- 4.2.3. Пункт 2.6 применять с дополнением: «Допускается по согласованию с предприятием держателем подлинников и заказчиком восстанавливать дубликаты на предприятиях держателях дубликатов по правилам, установленным для подлинников в ГОСТ 2.501—68. При этом инвентарный номер восстановленного дубликата сохраняется прежний, а в левом верхнем углу на поле для подшивки проставляют штамп или делают надпись "Восстановленный дубликат..."».

4.3. **FOCT** 2.503—74

4.3.1. Пункт 2.7.18 применять с дополнением: «Если при аннулировании спецификации входящие в нее документы составных частей также должны быть аннулированы, то в извещении следует

дать указание об аннулировании документа каждой составной части».

По согласованию со службой стандартизации и отделом технической документации при необходимости допускается восстанавливать извещением ранее аннулированные подлинники документов. В этих подлинниках следует проставить очередной порядковый номер изменения и новый порядковый инвентарный номер. В тексте извещения, по которому восстановлен ранее аннулированный подлинник, следует указать: «Ранее аннулированный подлинник инв. № ... использовать».

- 4.3.2. Пункт 2.7.22 применять с дополнением: «В извещениях, не подлежащих согласованию с представителем заказчика, графа 23 прочеркивается».
- 4.3.3. Пункты 4.12.2 и 4.12.3 применять с дополнением: «При выпуске извещений о погашении ПИ, содержание которого не полностью вносится в подлинник, или об аннулировании ПИ, выпущенных предприятием держателем подлинников для предварительной проверки предлагаемых изменений в производстве, в графе 12 следует давать указания по использованию изготовленного

по ПИ задела,	например: "Задел,	, изготовленный п	обозначение ПИ,
	а изделие (я) <u> </u>		или "Задел, из-
_			

4.3.4. Подпункт 5.2, г применять в следующей редакции: «г) графы 3, 6, 7 и 15 заполняют так же, как в извещении».

5. СТАНДАРТЫ ЕСКД. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ СХЕМ

5,1, ΓΟCT 2.702—75

5.1.1. Пункты 3.37 и 4.7 применять с дополнением: «Для отличия на схеме обозначений выводов (контактов) от других обозначений (цепей и т. п.) допускается заключать номера выводов в скобки».

6. ОБОЗНАЧЕНИЕ ФОРМ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, УСТАНОВЛЕННОЙ СТАНДАРТАМИ ЕСКД

6.1. В целях обеспечения обработки информации с применением средств вычислительной техники принятые по ЕСКД обозначения форм конструкторской документации закодированы в составе общесоюзного классификатора управленческой документации (ОКУД) и приведены в справочном приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

пример выполнения спецификации изделия

	Формат	Зона	Поз.	Обозна	ачение	ŀ	Іаименование	Кол.	Приме- чание
							Сокументация		
	*			XXXX	ххсь	Сбо	рочный чертеж	_	*A0, A1,
и дата	<u>A0</u>				ххтч	.	ретический черт		A2×3 A1−2 части
Тодп.	A1 A1	- -		XXXX	XX14 (XX93	Схе	аритный чертех ма электрическ		
№ дубл. Подп.	Al	<u> </u>		XXXX	ХХΓ4	Схе	нципиальная ма гидравличе-		
	A3			XXXX	XXBC	Вед	соединений омость специфі	4-	
I MHB.	A4			XXXX	ХХВД	каци Веде	ий омость ссылоч-	_	
инв. №	A3		_	XXXX	ххвп	·	документов эмость покупны	ıx	
Взам, инв.	A3			XXXXX	ххви	изде Ведо	лий мость согласо-		
дата			_				я применения пных изделий	_	
Подп. и д	Изм.	Лист	No	докум.	Подп.	 Дата	X	XXXX	(Χ
№ подл.	Pas	раб.	(Ф	амилия)	Подпись Подпись	Дата		Лит.	Лист Листов
3. No 11		сонтр.	<u>-</u>	амилия)	Подпись		Установка «Заря»		1 7
Инв.	1	тв.	 -	амилия)	Подпись		•	HI	10 ЦКТИ

	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
	A4			ТУ 108.ХХХ—81	Технические условия		
	*			XXXXXXПМ	Программа и мето-		* A4, A3
					дика испытаний		
	A4			XXXXXXΠΦ	Патентный формуляр		
	A4			XXXXXXTO	Техническое описание	_	
	A4			ХХХХХХИЭ	Инструкция по экс-		
					плуатации		
дата	A4			XXXXXXΦO	Формуляр		
Z	A3			ХХХХХХЗИ	Ведомость ЗИП	_	
Подп.	A4			XXXXXXPC	Руководство по сред-		
					нему ремонту		
№ дубл.	A4			XXXXXXPK	Руководство по капи-	<u> </u>	
2					тальному ремонту		
Инв.	*			XXXXXXKY	Карта технического		* A4, A3
2					уровня и качества	_	
инв.					продукции	_	
Взам.						<u> </u>	
	A2			ХХХХХХТЧ	Лопатка рабочая	-	
дата					Теоретический чертеж		
z						_	
Подп.							
№ подл.	<u> </u>]			<u> </u>		
3		-			xxxx	χY	Лист
ZHB	Изм.	Л	ист	№ докум. Подп.	Дата	ΛΛ	2

	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
		-			Сборочные единицы		
	A4		1	XXXXXX	Корпус	$-\frac{1}{2}$	
	A4		2	XXXXXX—02	Панель	2	
	A4		3	XXXXXX	Переключатель	4	
дата	-					-	
Подп. и да					Детали		
дубл. Г	- A1	2 A	6	XXXXXX	Корпус		
№ Ay	A3	7A	7	XXXXXX	Направляющая	1	
Инв. Л	A4	7B	8	XXXXXX03	Упор	$-\frac{1}{2}$	
	- A4	2B	9	XXXXXX—06	Упор	$ \frac{1}{2}$	
инв. №	A4	3A	10	XXXXXX	Болт специальный	20	
A. MH	A1	3A	11	XXXXXX	Лопатка рабочая	20	
Взам.	A4	3B	12	XXXXXX	Шайба	20	
дата	A4	4 A	13	XXXXXX	Кольцо	1	Подбор
ида	A4	4A	14	XXXXXX	Кольцо	1	Подбор
Подп.	A4	4A	15	XXXXXX	Кольцо	1	Подбор
	A4	7B	16	XXXXXX	Прокладка	4	
10дл.	A4	7B	17	XXXXXX	Прокладка	3	Наиб. кол.
Инв. № подл.		_			-		Лист
Инв.	Изм	$- \int_{\mathcal{I}_1}$	ист	№ докум. Подг	XXX Дата	XXX	

	Формат	Зона	Поз.	Обозначе	ние	Hai	именование	Кол.	Приме- чание
	A4	7B	18	XXXXX	X	Напра	вляющая	2	
			-	XXXXX	X	Напра	вляющая		
						(загот	овка для		
				l		XXX	XXX)	2	
	A4		19	XXXXX	X	Напра	вляющая	2	
	A4		20	XXXXX	X	Болт		2	
	БЧ		21	XXXXX	X	Патру	бок		
дата						Труба	70×3,5		
И						гост	8732—78		
Подп.						БСт4С	:n	_	
						гост	8731—74		
дубл.						L = 600)h14	1	5,8 кг
2						Плати	ки		
Инв.						Лист	16		
왕						ГОСТ	19903—74		
1HB.						Ст3 Г	OCT 14637—79		
Взам. инв.	БЧ		22	XXXXX	X	75h14	×450h14	1	4,3 кг
B3	БЧ		23	XXXXX	X	80h14	×540h14	1	5,4 кг
дата	БЧ		24	XXXXX		 	×600h14	Ī	6,2 кг
=	БЧ		25	XXXXX	X	Упор			
Подп.			-				a A-110×22	 	
	 		 	<u> </u>	······································	(103—76 ΓΟСТ 535—79	-	 -
годл						L=150		1	0,26 кг
2		_[_		 					Лист
Инв. № подл.	Изм	_ _ . J	Іист	№ докум.	Подп.	Дата	XXXX	XX	4

	Формат	Зона	Поз.	Обозначе	ние	Hai	именов ание	Кол.	Приме- чание
						Станда	артные изделия		
		2A	29				ипник 66409 831—75		
						Шари	ки	-	
дата	_	2A	30			П 12,7	3722—60 7 мм В	4	
Подп. и	_	2A	31			Болты		10	
№ дубл.		8B	3 2				18125—72 6g×360.06.C.029	5	
INHB. N							×4.6g×400.02 говка для	_	
륄						ХХХ Гайки	XXX)	2	
Взам. инв.	A4	8B	33	XXXXX	X		10608— 72 4.6H.21.019	5	-
и дата	A4	8B 2A	31	XXXXX	X	i	4.6H.07 енка 25	$\frac{2}{}$	
Подп. и						ГОСТ	20905—75	2	
Инв. № подл.		_ _							Лист
Инв.	Изм	. Л	ист	№ докум.	Подп.	Дата	XXXX	XXX	5

	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
					Прочие изделия		
		8A	42		Реле времени РВЧ-4		
					220 В, 50 Гц		
					ТУ 16.523.255—79	1	[
		8A	43		Диод полупроводни-		
дата					ковый		
Z					Д226ЩБ3.362.002 ТУ	1	
Инв. № дубл. Подп.						<u> </u>	
<u> </u>			_				
дубу			_		Материалы		
2							
ZHB		8B	46		Круг В50]
뽕					ΓΟCT 259071		
HHB.					Ст. 3 ГОСТ 535—79	41,6	Кľ
Взам. инв.		2Б	47		Вата минеральная 100		
B3					ΓΟCT 4640—76	1,8	M ³
тата		3В	48		Фибра ФТ 3,5		
Z					ГОСТ 14613—69	11,3	КГ
Годп	<u> </u>	IВ	49		Ткань асбестовая		
 -	<u> </u>		.		AT-4 ΓΟCT 6102—78	2,2	M ²
Инв. № подл. Подп. и дата			<u> </u>				
8	<u> </u>	-			xxxx	XX	Лист
Инв	Изм	- J	Іист	№ докум. Подп	Дата		6

	Формат	Зона	Поз.	Обозначени	ие	Hai	именование	Кол.	Приме- чание
					_				
						<u>K</u>	омплекты		
	A 4			XXXXXX	эд	Компл	ект эксплуата-		
				,		ционн	ых документов	1	
	A4			XXXXXX		Компл	ект монтажных		
						частей		1	
дата	A4			XXXXXX		Компл	ект сменных		
						частей	[1	
№ дубл. Подп. и	A4			XXXXXX		Компл	ект запасных		
티						частей	[1	
дубу									
2						Компл	ект инструмен-		
Инв.						таипр	ринадлежностей		
খ্ৰ	A4			XXXXXX		Ключ	каретки	1	
1HB.	A4			XXXXXX		Струб	цина	10	
Взам. инв.	A4			XXXXXX		Отверт	гка специальная	1	
B3									
дата									
Z									
Подп. и									
№ подл.		ı		1		<u> </u>		<u> </u>	
		- -		·			XXXX	XX	Лист
Инв.	Изм	. Л	ист	№ докум.	Тодп.	Дата		-18/8	7

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

унифицированные формы конструкторских документов

Таблица 1

Документация общего назначения

Код формы по ОК УД	Наименование	Формат
1201001	Основная надпись для чертежей и схем — в соответствии с формой 1 ГОСТ 2.104—68	A4
1201002	Основная надпись для чертежей и схем — в соответствии с формой 1 ГОСТ 2.104—68	A3
1201003	Основная надпись для чертежей и схем — в соответствии с формой 1 ГОСТ 2.104—68	A2
1201004	Основная надпись для чертежей и схем — в соответствии с формой 1 ГОСТ 2.104—68	A 1
1201005	Основная надпись для чертежей и схем — в соответствии с формой 1 ГОСТ 2.104—68	A0
1201008	Основная надпись для чертежей и схем — в соответствии с формой 2a ГОСТ 2.104—68	A2
1201009	Основная надпись для чертежей и схем — в соответствии с формой 2a ГОСТ 2.104—68	A1
1201011	Титульный лист — в соответствии с ГОСТ 2.105—79	A4
1201012	Титульный лист (продолжение)— в соответствии с ГОСТ 2.105—79 с полями 6 и 7	A4
1201013	Ведомость спецификаций (первый лист) — в соответствии с формой 1 ГОСТ 2.106—68	A3
1201014	Ведомость спецификаций (последующий лист) — в соответствии с формой 1а ГОСТ 2.106—68	A3
1201016	Ведомость ссылочных документов (первый лист)— в соответствии с формой 2 ГОСТ 2.106—68	A4
1201017	Ведомость ссылочных документов (последующий лист) — в соответствии с формой 2a ГОСТ 2.106—68	A4
1201019	Ведомость покупных изделий (первый лист) — в соответствии с формой 3 ГОСТ 2.106—68	A3
1201020	Ведомость покупных изделий (последующий лист) — в соответствии с формой За ГОСТ 2.106—68	A3
1201022	Ведомость технического предложения, эскизного и технического проектов (первый лист) — в соответствии с формой 4 ГОСТ 2.106—68	A4
1201023	Ведомость технического предложения, эскизного и технического проектов (последующий лист) — в соответствии с формой 4а ГОСТ 2.106—68	A4

Продолжение табл. 1

Код формы по ОК УД	Наименование						
1201025	Пояснительная записка, программа и методика испытаний, расчеты, технические условия, техническое описание, инструкция по техническому обслуживанию, инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия на месте его применения, формуляр, паспорт и этикетка (первый лист) — в соответствии с формой 5 ГОСТ 2.106—68	A4					
1201026	,						
1201028	Общие данные — в соответствии с формой 1 ти- тульный лист ГОСТ 2.110—68	A4					
1201029	Таблица составных частей или элементов (технических решений) объекта, проверенных на патентную чистоту в отношении патентов на изобретения (полезные модели) — в соответствии с разделом 2 формы 1 ГОСТ 2.110—68						
1201030	Выводы по результатам проверки объекта в отношении патентов на изобретение (полезные модели) — в соответствии с разделом 3 формы 1 ГОСТ 2.110—68						
1201031	Результаты проверки объекта в отношении промышленных образцов — в соответствии с разделом 4 формы 1 ГОСТ 2.110—68	A3					
1201032	Патентная защита объекта (данные по оценке технического уровня и конкурентоспособности) — в соответствии с разделом 5 формы 1 ГОСТ 2.110—68	A3					
1201033	Результаты проверки объекта в отношении товарных знаков — в соответствии с разделом 6 формы 1 ГОСТ 2.110—68	A3					
1201034	Таблицы изменений, внесенных в объект и влияющих на его патентную чистоту, — в соответствии с разделом 7 формы 1 ГОСТ 2.110—68	A3					
1201035	Сведения о последующих проверках патентной чистоты объекта— в соответствии с разделом 8 формы 1 ГОСТ 2.110—68	A3					
1201036	Заключение комитета по делам изобретений и от- крытий при Совете Министров СССР — в соответ- ствии с разделом 9 формы 1 ГОСТ 2.110—68	A4					
1201037	Справка — в соответствии с формой 2 ГОСТ 2.110—68	A4					
1201038	Спецификация (первый лист)— в соответствии с формой 1 ГОСТ 2.108—68	A4					

Продолжение табл. 1

Таблица 2

Код формы по ОК УД						
1201039						
1201044	Ведомость держателей подлинников (первый лист) — в соответствии с формой 1 ГОСТ 2.112—70	A3				
1201045	Ведомость держателей подлинников (последующий лист) — в соответствии с формой la ГОСТ 2.112—70	A 3				
1201060	Общие данные — в соответствии с формой 1 ГОСТ 2.116—71	A 4				
1201061	Определение уровня качества изделия — в соответствии с формой 2 ГОСТ 2.1·16—71	A3				
1201062	Патентная чистота изделия— в соответствии с формой 3 ГОСТ 2.116—71	A4				
1201063	Планируемое изменение показателей качества изделия— в соответствии с формой 4 ГОСТ 2.116—71	A 4				
1201064	Источники информации — в соответствии с формой 5 ГОСТ 2.116—71	A4				
1201065	Выводы и предложения — в соответствии с формой 6 ГОСТ 2.116—71	A4				
1201068	Ведомость согласования применения покупных изделий (заглавный лист) — в соответствии с формой 2 ГОСТ 2.117—71	A3				
1201069	Ведомость согласования применения покупных изделий (последующий лист) — в соответствии с формой 2а ГОСТ 2.1-17—71	A3				

Документация по обращению конструкторских документов (учет, хранение, дублирование, внесение изменений)

Код формы по ОК УД	Наименование	Формат	
1202001	Инвентарная книга — в соответствии с формой 1 ГОСТ 2.501—68	A4	
1202002	Карточка учета документов (лицевая и оборотная стороны)— в соответствии с формами 2 и 2а ГОСТ 2.501—68	Å 4	
1202003	Карточка учета документов (лицевая и оборотная стороны вторых и последующих листов) — в соответствии с формами 26 и 2в ГОСТ 2.501—68	A 4	
1202004	Наряд на изготовление копий — в соответствии с формой 3 ГОСТ 2.501—68	A 4	

Продолжение табл. 2

Код формы по ОК УД	Наименование	Формат	
1202005	Расписка — в соответствии с формой 4 ГОСТ 2.501—68	A 4	
1202006	Абонентская карточка (лицевая и оборотная стороны) — в соответствии с формами 5 и 5а ГОСТ 2.501—68	A 4	
1202007	Акт о списании документов — в соответствии с формой 6 ГОСТ 2.501—68	A 4	
1202008	Накладная — в соответствии с формой 7 ГОСТ 2.501—68	A4	
1202009	Ведомость рассылки документов — в соответствии с формой 8 ГОСТ 2.501—68	A4	
1202010	Карточка учета копий (лицевая и оборотная стороны)— в соответствии с формами 9 и 9а ГОСТ 2.501—68	A 4	
1202011	Карточка чертежа— в соответствии с формой 10 ГОСТ 2.501—68	A 4	
1202012	Чертежная марка— в соответствии с формой 10а ГОСТ 2.501—68	A4	
1202013	Чертежный ярлык — в соответствии с формой 106 ГОСТ 2.501—68	A4	
1202014	Извещение об изменении (первый лист) — в соответствии с формой 1 ГОСТ 2.503—74	A4	
1202016	Извещение об изменении (второй и последующие листы) — в соответствии с формой 1а ГОСТ 2.503—74	A4	
1202017	Лист регистрации изменений — в соответствии с формой 2 ГОСТ 2.503—74	A4	
1202018	Книга регистрации извещений, предварительных извещений и предложений об изменении — в соответствии с формой 3 ГОСТ 2.503—74	A4	
1202019	Лист учета извещений и предварительных извещений — в соответствии с формой 4 ГОСТ 2.503—74	A4	
1202020	Опись извещений и предварительных извещений — в соответствии с формой 5 ГОСТ 2.503—74	A4	
1202021	Журнал замечаний — в соответствии с формой 6 ГОСТ 2.503—74	A4	
1202022	Титульный лист извещения об изменении — в соответствии с ГОСТ 2.503—74	A4	

 Таблица 3

 Документация эксплуатационная и ремонтная

Код формы по ОК УД	Наименование						
1203001	Ведомость эксплуатационных документов (первый лист) — в соответствии с формой 1 ГОСТ 2.601—68	A 4					
1203002	Ведомость эксплуатационных документов (последующий лист) — в соответствии с формой la ГОСТ 2.601—68	A4					
1203004	Ведомость ЗИП (первый лист) — в соответствии с формой 2 ГОСТ 2.601—68	A3					
1203005	Ведомость ЗИП (последующий лист) — в соответствии с формой 2a ГОСТ 2.601—68	A3					
1203007	Ведомость ЗИП (первый лист) — в соответствии с формой 3 ГОСТ 2.601—68	A3					
1203008	Ведомость ЗИП (последующий лист) — в соответствии с формой За ГОСТ 2.601—68	A3					
1203010	Ведомостъ ЗИП (первый лист) — в соответствии с формой 4 ГОСТ 2.601—68	А3					
1203011	Ведомость ЗИП (последующий лист) — в соответствии с формой 4а ГОСТ 2.601—68	A3					

Таблица 4
Документация по выполнению конструкторских схем

Код формы по ОК УД	Наименование	Формат	
1204001	Перечень элементов (первый лист) — в соответствии с черт. 6 ГОСТ 2.702—75; основная надпись — по форме 2 ГОСТ 2.104—68	A 4	
1 20 4002	Перечень элементов (последующий лист) — в соответствии с черт. 6 ГОСТ 2.702—75; основная надпись — по форме 2а ГОСТ 2.104—68	A4	
1204004	Перечень элементов (первый лист) — в соответствии с черт. 7 ГОСТ 2.702—75; основная надпись — по форме 2 ГОСТ 2.104—68	A 4	
1204005	Перечень элементов (последующий лист) — в соответствии с черт. 7 ГОСТ 2.702—75; основная надпись — по форме 2а ГОСТ 2.104—68	A 4	
1204007	Таблица соединений (первый лист) — в соответствии с черт. 26 ГОСТ 2.702—75; основная надпись — по форме 2 ГОСТ 2.104—68	A 4	

ОСТ 108.001.11—81 Стр. 29

Продолжение табл. 4

Код формы по ОК УД	Наименование	Формат	
1204008	Таблица соединений (последующий лист) — в соответствии с черт. 26 ГОСТ 2.702—75; основная надпись — по форме 2а ГОСТ 2.104—68	A4	
1204010	Таблица соединений (первый лист), графа «Соединение»— в соответствии с черт. 26 ГОСТ 2.702—75; основная надпись— по форме 2 ГОСТ 2.104—68	A4	
1204011	Таблица соединений (последующий лист), графа «Соединение»— в соответствии с черт. 26 ГОСТ 2.702—75; основная надпись— по форме 2а ГОСТ 2.104—68	A 4	

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ИМЕЮТСЯ ССЫЛКИ В СТАНДАРТЕ

ЕСКД. Виды изделий ЕСКД. Виды и комплектность кон- структорских документов	1.1
структорских документов	1.2
ECKE O	
ЕСКД. Основные надписи	1.2.1; 1.3; приложение 2
ЕСКД. Общие требования к тексто- вым документам	1.4; приложение 2
ЕСКД. Текстовые документы	1.5; приложение 2
ЕСКД. Спецификация	1.6; 1.7.12; 1.9.1; приложение 2
ЕСКД. Основные требования к чер- тежам	1.3.4; 1.6.1; 1.7; 2.13.3
ЕСКД. Патентный формуляр	Приложение 2
ЕСКД. Ведомость держателей под- линников	Приложение 2
ЕСКД. Технические условия. Правила построения, изложения и оформления	1.8
ЕСКД. Карта технического уровня и качества продукции	Приложение 2
ЕСКД. Согласование применения по- купных изделий	Приложение 2
ЕСКД. Эскизный проект	1.9
ЕСКД. Технологический контроль кон- структорской документации	1.10
ЕСКД. Форматы	2.1
ЕСКД. Масштабы	2.2
ЕСКД. Линии	2.3
ЕСКД. Шрифты чертежные	1.3.1; 2.4
ЕСКД. Изображения — виды, разрезы, сечения	2.4.1; 2.5
ЕСКД. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах	2.6
ЕСКД. Нанесение размеров и пре- дельных отклонений	2.7
ЕСКД. Указанне на чертежах допусков форм и расположения поверхностей	2.8
	вым документам ЕСКД. Текстовые документы ЕСКД. Спецификация ЕСКД. Основные требования к чертежам ЕСКД. Патентный формуляр ЕСКД. Ведомость держателей подлинников ЕСКД. Технические условия. Правила построения, изложения и оформления ЕСКД. Карта технического уровня и качества продукции ЕСКД. Согласование применения покупных изделий ЕСКД. Эскизный проект ЕСКД. Технологический контроль конструкторской документации ЕСКД. Масштабы ЕСКД. Линии ЕСКД. Изображения — виды, разрезы, сечения ЕСКД. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений ЕСКД. Указание на чертежах допусков форм и расположения поверхно-

Обозначение	Наименование документа	Номер пункта стандарта
ГОСТ 2.309—73	ЕСКД. Обозначения шероховатости поверхностей	1.7.1; 2.9; 2.9.1
ГОСТ 2.310—68	ЕСКД. Нанесение на чертежах обозначений покрытий термической и других видов обработки	2.10
ΓΟCT 2.312—72	ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений	2.11
ГОСТ 2.313—68	ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов неразъемных соединений	2.12
ΓΟCT 2.314—68	ЕСКД. Указания на чертежах о мар- кировании и клеймении изделий	2.13
ΓΟCT 2.315—68	ЕСКД. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей	2.14
ГОСТ 2.316—68	ЕСКД. Правила нанесения на черте- жах надписей, технических требований и таблиц	2.15
ΓΟCT 2.413— 72	ЕСКД. Правила выполнения электромонтажных чертежей электротехнических и радиотехнических изделий	1.6.1; 2.4.1
ΓΟCT 2.418—77	ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации упаковки	3.1
ΓΟCT 2.501—68	ЕСКД. Правила учета и хранения	4.1; 4.1.1; 4.2.1; 4.2.3; приложе- ние 2
ГОСТ 2.502—68	ЕСКД. Правила дублирования	4.2
ΓΟCT 2.503—74	ЕСКД. Правила внесения изменений	4.3; приложение 2
ΓΟCT 2.601—68	ЕСКД. Эксплуатационные документы	Приложение 2
ΓΟCT 2.702—75	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем	5.1; приложение 2
ГОСТ 103—76	Полоса стальная горячекатаная. Сортамент	Приложение 1
ΓΟCT 380—71	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки и общие технические требования	1.7.9
ГОСТ 535—79	Прокат сортовой из стали углеродистой обыкновенного качества. Технические условия	Приложение 1
ГОСТ 831—75	Подшипники шариковые радиально- упорные однорядные. Основные размеры	Приложение 1
ΓΟCT 1050—74	Сталь углеродистая. Качественная конструкционная	1.7.9
ГОСТ 2590—71	Сталь горячекатаная. Круглая. Сортамент	Приложение 1

Обозначение	Наименование документа	Номер пункта стандарта
ГОСТ 3722—60	Шарикоподшипники. Шарики. Техни- ческие требования	Приложение 1
ГОСТ 4640—76	Вата минеральная. Технические условия	Приложение 1
ΓΟCT 6102—78	Ткани асбестовые. Технические условия	Приложение 1
ГОСТ 7016—75	Древесина. Шероховатость поверхно- сти. Параметры и характеристики	2.9.1
ГОСТ 8731—74	Трубы стальные бесшовные горяче- деформированные. Сортамент	Приложение 1
ГОСТ 8732—78	Трубы стальные бесшовные горяче- деформированные. Сортамент	Приложение 1
ГОСТ 10608—72	Гайки шестигранные с уменьшенным размером «под ключ» с диаметром резьбы свыше 48 мм (повышенной точности). Конструкция и размеры	Приложение 1
ГОСТ 14613—69	Фибра листовая	Приложение 1
ГОСТ 14637—79	Сталь толстолистовая и широкополос- ная (универсальная) углеродистая обык- новенного качества	Приложение 1
FOCT 1812572	Болты с шестигранной уменьшенной головкой с диаметром резьбы свыше 48 мм (нормальной и повышенной точности). Конструкция и размеры	Приложение 1
ГОСТ 19903—74	Сталь листовая горячекатаная. Сор- тамент	Приложение 1
ГОСТ 20905—75	Масленки колпачковые	Приложение 1
OCT 108.001.07—80	Технические условия. Порядок разра- ботки, согласования, утверждения и го- сударственной регистрации	1.8.1

СОДЕРЖАНИЕ

1. Стандарты ЕСКД. Основные положения	. 1
3. Стандарты ЕСКД. Правила выполнения чертежей различных из	
лий. ,	. 15
4. Стандарты ЕСКД. Правила учета и обращения документации .	. 15
5. Стандарты ЕСКД. Правила выполнения схем	. 16
6. Обозначение форм конструкторской документации, установлен	ной
стандартами ЕСКД	. 16
Приложение 1. Пример выполнения спецификации изделия	. 17
Приложение 2. Унифицированные формы конструкторских докумен	тов 24

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОСТ 108.001.11-81

	измененных новых новых новых аннулиро-			d z				
Изм.	измененных	замененных	новых	аннулиро- ванных	Дата и номер указания об утверждении	Подпись	Дата	Срок введения изменения
)				
								N.

Редактор Н. М. Егорова.

Техн. ред. Н. П. Белянина.

Корректор Л. А. Крупнова.

Формат бум. $60 \times 90^{1}/_{16}$.

Сдано в набор 25.09.81. Объем 2¹/₄ печ. л.

Подписано к печ. 04.02.82. Тираж 2000.

Заказ 774.

Цена 45 коп.