## ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ ЕСКД

<b>ΓΟCT 2.001-93</b>	ЕСКД. Общие положения
ΓΟCT 2.002-72	ЕСКД. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемые при проектировании
ΓΟCT 2.004-88	ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода
<b>ΓΟCT 2.051-2006</b>	ЕСКД. Электронные документы. Общие положения
<b>ΓΟCT 2.052-2006</b>	ЕСКД. Электронная модель изделия. Общие положения
<b>ΓΟCT 2.053-2006</b>	ЕСКД. Электронная структура изделия. Общие положения
<b>ΓΟCT 2.101-68</b>	ЕСКД. Виды изделий
<b>ΓΟCT 2.102-68</b>	ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов
<b>ΓΟCT 2.103-68</b>	ЕСКД. Стадии разработки
<b>ΓΟCT 2.104-2006</b>	ЕСКД. Основные надписи
<b>ΓΟCT 2.105-95</b>	ЕСКД. Общие требования к текстовым документам
<b>ΓΟCT 2.106-96</b>	ЕСКД. Текстовые документы
<b>ΓΟCT 2.109-73</b>	ЕСКД. Основные требования к чертежам
<b>ΓΟCT 2.111-68</b>	ЕСКД. Нормоконтроль
<b>ΓΟCT 2.113-75</b>	ЕСКД. Групповые и базовые конструкторские документы
ΓΟCT 2.114-95	ЕСКД. Технические условия
ΓΟCT 2.116-84	ЕСКД. Основные положения. Карта технического уровня и
	качества продукции
ΓΟCT 2.118-73	качества продукции ЕСКД. Техническое предложение
	·
ΓΟCT 2.118-73	ЕСКД. Техническое предложение
ΓΟCT 2.118-73 ΓΟCT 2.119-73	ЕСКД. Техническое предложение ЕСКД. Эскизный проект
ГОСТ 2.118-73 ГОСТ 2.119-73 ГОСТ 2.120-73	ЕСКД. Техническое предложение ЕСКД. Эскизный проект ЕСКД. Технический проект ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные
ГОСТ 2.118-73 ГОСТ 2.119-73 ГОСТ 2.120-73 ГОСТ 2.123-93	ЕСКД. Техническое предложение ЕСКД. Эскизный проект ЕСКД. Технический проект ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании
ΓΟCT 2.118-73 ΓΟCT 2.119-73 ΓΟCT 2.120-73 ΓΟCT 2.123-93 ΓΟCT 2.124-85	ЕСКД. Техническое предложение ЕСКД. Эскизный проект ЕСКД. Технический проект ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании ЕСКД. Порядок применения покупных изделий ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских
ΓΟCT 2.118-73 ΓΟCT 2.119-73 ΓΟCT 2.120-73 ΓΟCT 2.123-93 ΓΟCT 2.124-85 ΓΟCT 2.125-88	ЕСКД. Техническое предложение ЕСКД. Эскизный проект ЕСКД. Технический проект ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании ЕСКД. Порядок применения покупных изделий ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов
ΓΟCT 2.118-73 ΓΟCT 2.119-73 ΓΟCT 2.120-73 ΓΟCT 2.123-93 ΓΟCT 2.124-85 ΓΟCT 2.125-88 ΓΟCT 2.201-80	ЕСКД. Техническое предложение  ЕСКД. Эскизный проект  ЕСКД. Технический проект  ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании  ЕСКД. Порядок применения покупных изделий  ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов  ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов
ΓΟCT 2.118-73 ΓΟCT 2.119-73 ΓΟCT 2.120-73 ΓΟCT 2.123-93 ΓΟCT 2.124-85 ΓΟCT 2.125-88 ΓΟCT 2.201-80 ΓΟCT 2.301-68	ЕСКД. Техническое предложение ЕСКД. Эскизный проект ЕСКД. Технический проект ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании ЕСКД. Порядок применения покупных изделий ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов ЕСКД. Форматы
ΓΟCT 2.118-73 ΓΟCT 2.119-73 ΓΟCT 2.120-73 ΓΟCT 2.123-93 ΓΟCT 2.124-85 ΓΟCT 2.125-88 ΓΟCT 2.201-80 ΓΟCT 2.301-68 ΓΟCT 2.302-68	ЕСКД. Техническое предложение  ЕСКД. Эскизный проект  ЕСКД. Технический проект  ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании  ЕСКД. Порядок применения покупных изделий  ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов  ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов  ЕСКД. Форматы  ЕСКД. Масштабы
ΓΟCT 2.118-73 ΓΟCT 2.119-73 ΓΟCT 2.120-73 ΓΟCT 2.123-93 ΓΟCT 2.124-85 ΓΟCT 2.125-88 ΓΟCT 2.201-80 ΓΟCT 2.301-68 ΓΟCT 2.302-68 ΓΟCT 2.303-68	ЕСКД. Техническое предложение  ЕСКД. Эскизный проект  ЕСКД. Технический проект  ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании  ЕСКД. Порядок применения покупных изделий  ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов  ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов  ЕСКД. Форматы  ЕСКД. Масштабы  ЕСКД. Линии
ΓΟCT 2.118-73 ΓΟCT 2.119-73 ΓΟCT 2.120-73 ΓΟCT 2.123-93 ΓΟCT 2.124-85 ΓΟCT 2.125-88 ΓΟCT 2.201-80 ΓΟCT 2.301-68 ΓΟCT 2.302-68 ΓΟCT 2.303-68 ΓΟCT 2.304-81	ЕСКД. Техническое предложение  ЕСКД. Эскизный проект  ЕСКД. Технический проект  ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании  ЕСКД. Порядок применения покупных изделий  ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов  ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов  ЕСКД. Форматы  ЕСКД. Масштабы  ЕСКД. Линии  ЕСКД. Шрифты чертежные

ΓΟCT 2.308-79	ЕСКД. Указание на чертежах допусков форм и расположения поверхностей
<b>ΓΟCT 2.309-73</b>	ЕСКД. Обозначение шероховатости поверхностей
ГОСТ 2.310-68	ЕСКД. Нанесение на чертежах обозначений покрытий термической и других видов обработки
<b>ΓΟCT 2.311-68</b>	ЕСКД. Изображения резьбы
ΓΟCT 2.312-72	ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений
FOCT 2.313-82	ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений
ΓΟCT 2.314-68	ЕСКД. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий
<b>ΓΟCT 2.315-68</b>	ЕСКД. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей
<b>ΓΟCT 2.316-68</b>	ЕСКД. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц
<b>ΓΟCT 2.317-69</b>	ЕСКД. Аксонометрические проекции
ΓΟCT 2.318-81	ЕСКД. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий
<b>ΓΟCT 2.319-81</b>	ЕСКД. Правила выполнения диаграмм
FOCT 2.320-82	ЕСКД. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов
ΓΟCT 2.321-84	ЕСКД. Обозначения буквенные
<b>ΓΟCT 2.401-68</b>	ЕСКД. Правила выполнения чертежей пружин
ΓΟCT 2.402-68	ЕСКД. Условные изображения зубчатых колес, реек, червяков и звездочек цепных передач
ΓΟCT 2.403-75	ЕСКД. Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых колес
ΓΟCT 2.404-75	ЕСКД. Правила выполнения чертежей зубчатых реек
<b>ΓΟCT 2.405-75</b>	ЕСКД. Правила выполнения чертежей зубчатых колес
ΓΟCT 2.406-76	ЕСКД. Правила выполнения чертежей цилиндрических червяков и червячных колес
ΓΟCT 2.407-75	ЕСКД. Правила выполнения чертежей червяков и колес глобоидных передач
FOCT 2.408-68	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек приводных роликов и втулочных цепей
ΓΟCT 2.409-74	ЕСКД. Правила выполнения чертежей зубчатых (шлицевых) соединений
ΓΟCT 2.410-68	ЕСКД. Правила выполнения чертежей металлических конструкций
ΓΟCT 2.411-72	ЕСКД. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем

<b>ΓΟCT 2.412-81</b>	ЕСКД. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий
ΓΟCT 2.413-72	ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготовляемых с применением электрического монтажа
ΓΟCT 2.414-75	ЕСКД. Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов
ΓΟCT 2.415-68	ЕСКД. Правила выполнения чертежей изделий с электрическими обмотками
<b>ΓΟCT 2.416-68</b>	ЕСКД. Условные обозначения магнитопроводов
ΓΟCT 2.417-91	ЕСКД. Платы печатные. Правила выполнения чертежей
ΓΟCT 2.418-77	ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации упаковки
ΓΟCT 2.419-68	ЕСКД. Правила выполнения документации при плазовом методе производства
ΓΟCT 2.420-69	ЕСКД. Упрощенные изображения подшипников качения на сборочных чертежах
ΓΟCT 2.421-75	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для пластинчатых цепей
ΓΟCT 2.422-70	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических зубчатых колес передач Новикова с двумя линиями зацепления
<b>ΓΟCT 2.424-80</b>	ЕСКД. Правила выполнения чертежей штампов
ΓΟCT 2.425-74	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для зубчатых цепей
ΓΟCT 2.426-74	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для разборных цепей
ΓΟCT 2.427-75	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей для кругозвенных цепей
ΓΟCT 2.428-84	ЕСКД. Правила выполнения темплетов
<b>FOCT 2.501-88</b>	ЕСКД. Правила учета и хранения
<b>FOCT 2.502-68</b>	ЕСКД. Правила дублирования
<b>FOCT 2.503-90</b>	ЕСКД. Правила внесения изменений
<b>FOCT 2.601-2006</b>	ЕСКД. Эксплуатационные документы
<b>FOCT 2.602-95</b>	ЕСКД. Ремонтные документы
ΓΟCT 2.603-68	ЕСКД. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию
<b>FOCT 2.604-2000</b>	ЕСКД. Чертежи ремонтные. Общие требования
ΓΟCT 2.605-68	ЕСКД. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования
<b>ΓΟCT 2.608-78</b>	ЕСКД. Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах
ΓΟCT 2.610-2006	ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов
<b>EGGE 6 EG4 64</b>	FOKE 0

ЕСКД. Схемы, виды и типы. Общие требования к выполнению

**ΓΟCT 2.701-84** 

<b>ΓΟCT 2.702-75</b>	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем
<b>ΓΟCT 2.703-68</b>	ЕСКД. Правила выполнения кинематических схем
Γ0CT 2.704-76	ЕСКД. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем
ΓΟCT 2.705-70	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками
ΓΟCT 2.709-89	ЕСКД. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах
<b>ΓΟCT 2.710-81</b>	ЕСКД. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах
<b>ΓΟCT 2.711-82</b>	ЕСКД. Схемы деления изделия на составные части
ΓΟCT 2.721-74	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения
ΓΟCT 2.722-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические
ΓΟCT 2.723-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители
ΓΟCT 2.728-74	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы.
ГОСТ 2.729-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные
ΓΟCT 2.762-85	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов.
ΓΟCT 2.781-96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные
ГОСТ 2.782-96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические
ГОСТ Р 2.901-99	ЕСКД. Документация, отправляемая за границу. Общие требования
ГОСТ 2.902-68	ЕСКД. Порядок проверки, согласования и утверждения документации