ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-	Информационича	Настоящий стоилогт
99.	Информационные	Настоящий стандарт
	технологии. Процессы	применяется при
	жизненного цикла	приобретении систем,
	программного	программных продуктов
	обеспечения.	и оказании
		соответствующих услуг;
		а также при поставке,
		разработке,
		эксплуатации и
		сопровождении
		программных продуктов
		и программных
		компонентов
		программно-аппаратных
		средств, как в самой
		организации, так и вне
		ee.
ИСО/ТО 10006:2017 (R)	Менеджмент качества.	Он применим к
	Руководство качеством	организациям,
	при административном	работающим над
	управлении проектами.	проектами различной
	Jupasiemm upoekrami.	сложности, с целью
		удовлетворения
		заинтересованных
		сторон проекта путем
		внедрения управления
		качеством в проектах.
FOCT 34.xxx.	Информационная	Стадии и этапы
	технология. Комплекс	стадии и этапы создания АС.
	стандартов и	Содержание работ.
	руководящих	Перечень организаций,
	документов на	участвующих в
	автоматизированные	создании АС.
	системы.	Документация и
ΓΟCT 19.xxx.	Г	технические задания
I OCI 19.XXX.	Единая система	Виды программ. Виды
	программной	программных
	документации.	документаций.
		Обозначения программ
		и программных
F0.67 0000 5		документов.
ГОСТ 28806.	Качество программных	Оценка качества
	средств. Термины и	программных средств
	определения.	по критериям.
ГОСТ 28195.	Оценка качества	Методика оценки

	программных средств. Общие положения.	качества ПС. Фазы жизненного цикла ПС. Оценочные элементы факторов оценки.
ГОСТ 9126.	Информационная технология. Оценка программного продукта. Характеристики качества и руководящие указания по их применению.	Положение по оценки качества программного продукта.