ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

АППАРАТУРА, ПРИБОРЫ, УСТРОЙСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

FOCT 25804.1-83 - FOCT 25804.8-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

АППАРАТУРА, ПРИБОРЫ, УСТРОЙСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

ΓΟCT 25804.I-83 — ΓΟCT 25804.8-83

Издание официальное

РАЗРАБОТАНЫ Министерством энергетики и электрификации СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. А. Абагян, А. П. Алексеев, Н. А. Алиева, Б. Б. Батуров, Н. Н. Белов, С. А. Власов, М. А. Головашкин, В. И. Грицков, В. А. Жильцов, В. В. Зонов (руководитель темы), В. А. Казанкин, В. И. Казачков, Г. П. Комаров, И. С. Крашенинников, Н. А. Лемигова, А. С. Литвин, К. И. Любецкий, В. А. Меняйленко; Н. С. Новикова, М. Л. Оржаховский, А. С. Осташев (зам. руководителя темы), В. Н. Охотин, Э. П. Плешаков, М. Л. Райхман, В. М. Романов, А. И. Ситников, Р. А. Славин, Э. П. Смирнов, П. М. Соколов, Л. И. Спектор, Г. П. Стрелкова, Л. В. Стрельникова, И. С. Стрегулин, Ю. Е. Сулиди—Кондратьева, А. Д. Тавровский (руководитель темы), И. Я. Файнштейн, О. А. Чуткин, М. А. Ястребенецкий

ВНЕСЕНЫ Министерством энергетики и электрификации СССР

Зам. министра Ю. К. Семенов

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлениями Государственного комитета СССР по стандартам от 26 мая 1983 г. № 2341—2343.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций

основные положения

ГОСТ 25804.I—83

Atomic power station technological processes control system equipment General

CKII 3403

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 мая 1983 г. № 2341 срок введения установлен

c 01.01.84*

Настоящий стандарт устанавливает цель и назначение, область распространения и сферу действия комплекса государственных стандартов на аппаратуру, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами (далее — аппаратура) атомных электростанций (АЭС), а также классификацию этой аппаратуры.

Пояснения терминов, используемых в настоящем комплексе стандартов, приведены в справочном приложении 2.

1. ЦЕЛЬ И НАЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКСА СТАНДАРТОВ

1 1 Основная цель настоящего комплекса стандартов на аппаратуру — установление уровня показателей качества аппаратуры АЭС соответствующего современным требованиям, повышение производственных возможностей промышленности, сокращение сроков и затрат на проектирование, разработку и производство аппаратуры.

1 2. Комплекс стандартов на аппаратуру устанавливает:

классификацию аппаратуры в зависимости от условий ее эксплуатации на различных объектах АЭС;

требования по надежности с учетом назначения аппаратуры, ее сложности, особенностей эксплуатации и применения, требования

^{*} Порядок введения комплекса стандартов в действие приведен в обязательном приложении 1

к программам обеспечения надежности аппаратуры на стадиях разработки и производства;

требования по стойкости, прочности и устойчивости аппарату-

ры к внешним воздействующим факторам (далее — ВВФ);

требования к конструкции и метрологическому обеспечению аппаратуры;

порядок задания требований, установленных в настоящем комплексе стандартов, в стандартах, технических условнях (ТУ), технических заданиях (ТЗ) и программах обеспечения надежности (ПОН) на конкретную аппаратуру;

правила испытаний и приемки опытных образцов и серийной

аппаратуры;

методы оценки соответствия аппаратуры заданным требованиям.

2. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И СФЕРА ДЕЙСТВИЯ КОМПЛЕКСА СТАНДАРТОВ

2.1. Комплекс стандартов распространяется на радиотехнические, электронные, электромеханические, светотехнические, оптико-механические, термоэлектронные, телевизионные, оптические, инфракрасные, акустические, гидроакустические, магнитометрические, радиационно-метрические, пьезоэлектрические и смещанные виды аппаратуры, приборов, устройств и оборудования, входящие в качестве составных частей в системы управления технологическими процессами АЭС с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР) корпусного типа (с водой под давлением) электрической мощностью 1000 МВт следующего функционального назначения:

автоматического управления;

автоматического регулирования;

автоматизированного управления;

телемеханического управления;

дистанционного управления обеспечения безопасности;

дистанционного управления при нормальной эксплуатации;

технологической защиты;

сигнализации;

отображения;

радиационной защиты оперативного персонала;

радиационной защиты и жизнеобеспечения системы управления; технологического контроля и контроля вспомогательных функтий:

принятия решений при нарушении хода технологического процесса;

вычислений;

пуска систем управления;

пуска оборудования и силовых установок;

измерения, контроля, технической диагностики и испытаний; опознавания аварийной ситуации;

обучения и тренировки обслуживающего и оперативного персонала:

автоматической сигнализации о пожаре;

сейсмозащиты и сигнализации о землетрясении;

химической защиты;

связи, передачи данных и телекодового обмена; метрологии;

технического обслуживания;

телевидения;

сбора, контроля и обработки данных;

защиты от ударной волны при разрыве сосудов под давлением. преобразования, производства и распределения электрической

преобразования, производства и распределения электрической энергии для аппаратуры систем управления процессами АЭС;

защиты окружающей среды (при выбросах и захоронении отходов АЭС);

защиты от ошибочного подъема кассеты аварийной защиты при перегрузке топлива.

2.2. Комплекс настоящих стандартов не распространяется на аппаратуру автоматизированных систем контроля и управления ядерными реакторами по ГОСТ 17605—72 и аппаратуру контроля радиоэкологической безопасности в районе расположения АЭС по ГОСТ 23766—79.

Комплекс стандартов, отдельные стандарты комплекса или их положения допускается распространять по согласованию между заказчиком и разработчиком (предприятием-изготовителем) на изделия, отличающиеся по принципу действия или функциональному назначению от оговоренных в п. 2.1 (например, на пневматические, гидравлические виды аппаратуры).

2.3. Комплекс стандартов следует применять заказчикам, проектировщикам, разработчикам и предприятиям-изготовителям (поставщикам) аппаратуры при разработке стандартов, ТУ, ТЗ, ПОН, программ испытаний (ПИ) на конкретную аппаратуру, при создании систем и элементов управления процессами производства электрической и тепловой энергии* на АЭС с ВВЭР корпусного типа (с водой под давлением) электрической мощностью 1000 МВт, в которых используется территориально-распределенная структура управляющих цифровых вычислительных машин для прямого цифрового управления исполнительными органами.

^{*} Под производством электрической и тепловой энергии следует понимать ее производство, преобразование и распределение.

При создании указанных систем и элементов управления процессами АЭС в модульном исполнении требования настоящего комплекса стандартов являются обязательными, при создании систем и элементов управления процессами АЭС с ВВЭР электрической мощностью 1500, 2000 МВт требования настоящего комплекса стандартов являются рекомендательными.

2.4. Порядок разработки, согласования и утверждение ТЗ на разработку аппаратуры и ее составных частей, выдаваемых заказ-

чиком и другими организациями, — по ГОСТ 15.001—73.

3. КЛАССИФИКАЦИЯ АППАРАТУРЫ

3.1. Независимо от принципа действия и функционального назначения в настоящем комплексе стандартов аппаратуру следует классифицировать:

по условиям эксплуатации для установления требований по стойкости, прочности и устойчивости к ВВФ;

по характеру применения и числу уровней качества функционирования для установления номенклатуры показателей надежности.

3.2. По условиям эксплуатации аппаратуру следует подразделять на классы и группы, указанные в таблице.

Класс ан- паратуры	Наименование класса аппаратуры	Обозначение группы аппаратуры
1	Аппаратура, предназначенная для установки в зданиях и сооружениях АЭС (в производствен-	1.1-1.11
2	ных помещениях зоны свободного режима) Аппаратура, предназначенная для установки в специальных зданиях и сооружениях АЭС (в про-	2.1-2.9
3	изводственных помещениях зоны строгого режима) и на подвижных объектах Аппаратура, предназначенная для установки в центре управления АЭС и в специальных контейнерах (размещаемых непосредственно у технологического оборудования в зонах свободного и строгого режимов), в которых компонуют системы и элементы управления (далее — системы управления в модульном исполненчи)	3.0

Класс аппаратуры характеризуется принадлежностью ее к виду объекта, на котором ее устанавливают.

В пределах класса аппаратуру следует классифицировать на группы. Группа аппаратуры в зависимости от условий эксплуата-

ции характеризуется совокупностью **ВВФ**, в процессе и (или) после воздействия которых аппаратура должна быть работоспособной, а ее основные параметры и показатели назначения должны оставаться в пределах требований, установленных в стандартах или ТЗ на конкретную аппаратуру.

Характеристики условий эксплуатации по группам аппаратуры

установлены в ГОСТ 25804.3—83.

- 3.3. По характеру применения аппаратуру следует подразделять на следующие категории:
 - А аппаратура многократного применения;
 - Б аппаратура непрерывного применения;
 - В аппаратура однократного применения;
 - Г аппаратура общего применения.
- 3.4. По числу уровней качества функционирования аппаратуру подразделяют на два вида:
- І аппаратура, имеющая два уровня качества функционирования номинальный уровень и отказ;
- II аппаратура, имеющая более двух уровней качества функционирования.
- 3.5. Классификация аппаратуры по показателям надежности, характеризующая возможность ее ремонта и восстановления, особенности контроля функционирования и значения выходного эффекта по ГОСТ 25804.2—83.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ПОРЯДОК ВВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСА СТАНДАРТОВ В ДЕЙСТВИЕ

1 Для вновь разрабатываемых стандартов, ТУ и ТЗ на конкретную аппаратуру срок введения комплекса стандартов устанавливается с 1 января 1984 г

2. Для ранее разработанных стандартов и находящейся в производстве аппаратуры введение стандартов осуществляется в период до 1 января 1989 г при пересмотре стандартов и ТУ

Порядок, сроки и объем пересмотра стандартов и ТУ на конкретную аппаратуру устанавливают совместным решением заказчика и министерства-изготовителя (разработчика) с учетом перспективности применения этой аппаратуры

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КОМПЛЕКСЕ СТАНДАРТОВ

Терми∓	Обозначение	9инэного П
	Общие	термины
Комплектующие изделия		Изделия, представляющие совокупность деталей (сборочных единиц), обладающие конструктивной целостностью (завершенностью, неразъемностью), как правило, не выполняющие без сопряжения с другими изделиями самостоятельную целевую функцию и изготавливаемые по самостоятельным ТУ
Заказчик	~~	Организации, по заказам которых организации и предприятия промышленности осуществляют разработку, производство и поставку аппаратуры
Центр управленчя АЭС		Совокупность аппаратуры, приборов, устройств и оборудования, с помощью которых оператор управляет АЭС и контролирует ее работу
Модульное по тнение	~-	Конструктивное исполнение систем и элементов управления технологическими процессами атомных электростанций, при котором аппаратура, приборы, устройства и оборудование компонуются в единой несущей конструкции (модуле) и изготавливаются по самостоятельным ТУ
Время потери работо- способности	-	Время, прошедшее с момента потери аппаратурой работоспособности в результате воздействия ВВФ до момента полного восстановления ее работоспособности
Допускаемое время по- тери работоспособности		Продолжительность интервала времени, в течение которого нарушение работоспособности не влияет на результаты задач, выполняемых аппаратурой
Внешние воздействую- щие факторы	ВВФ	Воздействия механических, климатических, биологических факторов, нонизирующих излучений, специальных и других сред, свойственные условиям эксплуатации
Испытания Радиационные чепыта- ния	_	По ГОСТ 16504—81 По ГОСТ 16504—81
Испытания на комп- лексное воздетствие ВВФ	~	Испытания, при которых ВВФ действуют одновременно

Термин	Обозначение	Пояснение
Испытания на последовательное воздействие	_	Испытания, при которых ВВФ действуют в определенной последовательности
ВВФ Постепенное изменение температуры окружаю- щей среды	-	Изменение температуры окружающей среды менее чем на 5°C в 1 мин
Резкое изменение тем- пературы окружающей		Изменение температуры окружающей среды на 5°С и более в 1 мин
среды Критерий стойкости аппаратуры к ВВФ	<u> </u>	Признак или условие, выраженные в терминах, определяющих параметры аппаратуры, с помощью которых определяется показатель стойкости к ВВФ
Расчетный метод определения показателей стойкости аппаратуры	-	Метод определения показателей стой- кости аппаратуры, основанный на ис- пользовании расчетных данных об изме- нении параметров аппаратуры от уров- ней ВВФ
Экспериментальный метод определения по- казателей стойкости ап- паратуры		Метод определения показателей стой- кости аппаратуры, основанный на ис- пользовании экспериментальных данных об изменении параметров аппаратуры в результате ВВФ
Расчетно-экспериментальный метод определения показателей стойкости аппаратуры	⊶	Метод определения показателей стой- кости к ВВФ, основанный на использо- вании экспериментальных данных об из- менении параметров аппаратуры от уровней ВВФ и зависимостей (матема- тических модулей) выходных парамет- ров аппаратуры и подтверждении ре- зультатов расчета экспериментом
Нормы испытаний на стойкость к ВВФ		Уровни ВВФ моделирующих установок, по результатам воздействия которых на аппаратуру можно принять рещение о соответствии или несоответствии аппаратуры заданным требованиям постойкости к ВВФ
Определяющий стой- кость параметр	. →	Параметр аппаратуры, применение которого в условиях ВВФ выше требований, установленных в нормативно-технической документации, достигается приминимальном, по сравнению с другими параметрами, уровне ВВФ
Параметры среды испытательного режима		Характеристики среды по концентрации, температуре, давлению, относительной влажности
Определяющие пара- метры аппаратуры		Параметры, нахождение которых в пределах установленных значений гарантирует успешное выполнение аппарагурой заданных функций

Термин	Обозначение	Пояснение
Прочность		Свойство аппаратуры выполнять свои функции и сохранять свои параметры в пределах установленных значений после воздействия на нее определенного
Испытательный стенд Среда заполнения	=	фактора По ГОСТ 16504—81 Газовая среда, специально применяе- мая для заполнения замкнутых объемов (герметизированные отсеки, блоки, кон- тейнеры), в которых эксплуатируют ап-
Контрольная среда		паратуру или узлы аппаратуры Газовая среда, воздействующая на аппаратуру или узлы аппаратуры в процессе производства и во время проведения приемо-сдаточных испытаний на
Стойкость	_	герметичность Свойство аппаратуры выполнять свои функции и сохранять свои параметры в пределах установленных значений во время и после воздействия на нее определенных ВВФ в течение всего срока службы в заданных условиях эксплуатации
Требования по стойко- сти, прочности и устой- чивости	_	Состав и количественные характеристи- ки ВВФ, в условиях и (или) после воз- действия которых должна быть обес- печена работоспособность аппаратуры с заданным уровнем вероятности, а также состав и критерии стойкости, прочно
Условия эксплуатации	_	сти и устойчивости к ВВФ Реальные условия, в которых нахо- дится аппаратура при ее эксплуатации (хранении, транспортировании, примене- нии по назначению), определяемые окру- жающей средой и особенностью экс- плуатации и установленные в стандар-
Устойчивость		тах, ТУ и ТЗ на конкретную аппаратуру Свойство аппаратуры выполнять свои функции и сохранять свои параметры в пределах установленных значений во время воздействия на нее определенных
Комплектное устрой- ство		ВВФ Изделие в сборе, удовлетворяющее требованиям, установленным в стандартах, ТУ или ТЗ, в конструкцию которого входят встроенные элементы, а также общая оболочка и (или) каркас
Форма ударного импульса Временная характери-	_	Форма временной характеристики им- пульса ускорения удара
Временная характеристика импульсного ускорения удара		Изменение параметров импульса во времени

Термин	Обозначение	Почснение
Частота перехода		Частота, ниже которой поддерживает- ся заданная амплитуда смещения виб-
Встроенный элемент	-	рации и выше которой поддерживается заданная амплитуда ускорения Законченное сборкой изделие, соответствующее требованиям стандартов или ТУ, входящее в конструкцию и
Аппаратура много- кратного применения	Қатегория А	схему комплектной аппаратуры и нахо- дящееся в (или на) ее общей оболочке Аппаратура, которая за период эксплу- атации способна выполнять свои функ- ции несколько раз в зависимости от потребности
Аппаратура однократ- ного применения	Категория Б	Аппаратура, которая из-за специфики выполнения задачи или из-за конструктивных особенностей предназначена для выполнения своей основной функции
Аппаратура непрерыв- ного применения	Категория В	один раз за весь период эксплуатации Аппаратура, которая предназначена для непрерывного выполнения своих функций в течение всего периода эксплуатации, за исключением плановых и вы-
Аппаратура общего применения	Категория Г*	нужденных перерывов в работе Аппаратура, которую можно применять в составе другой аппаратуры или самостоятельно для решения различных задач
Аппаратура вида I Аппаратура вида II		Аппаратура, имеющая два уровня качества функционирования — номинальный уровень и полный отказ. Примечание. В процессе функционирования возможны только работоспособные и неработоспособные состояния аппаратуры. Номинальному уровню качества функционирования может соответствовать несколько работоспособных состояний, обусловленных наличием резерва в аппаратуре Аппаратура, имеющая помимо двух уровней качества функционирования промежуточные уровни пониженного качества функционирования. Примечание. В процессе функционирования аппаратуры возможны полностью неработоспособные состояния аптично работоспособные состояния аптично работоспособные состояния аптаратуры возможны
Надежность Безотказность		паратуры По ГОСТ 27.032—83 По ГОСТ 27.032—83
Долговечность	l —	По ГОСТ 27.002—83

^{*} K категории Γ можно отнести электротехнические изделия.

Термин	Обозначение	Поясненце
Ремонтопригодность		По ГОСТ 27.002—83
Сохраняемость	–	По ГОСТ 27.002—83
Исправное состояние		По ГОСТ 27.002—83
Неисправное состояние		По ГОСТ 27.002—83
Работоспособное	-	По ГОСТ 27.002—83
состояние		
Неработо способное	-	По ГОСТ 27.002—83
состояние		T TOCT 07 000 00
Предельное состояние		По ГОСТ 27.002—83
Повреждение	—	Πο ΓΟCT 27.002—83
Отказ		По ГОСТ 27.002—83
Аппаратура восстанав-		По ГОСТ 27.002—83
ливаемая		Tr. FOCT 07 000 00
Аппаратура	-	По ГОСТ 27.002—83
невосстанавливаемая Аттаражира		По ГОСТ 27.002—83
Аппаратура	_	110 1001 21.002-65
ремонтируемая		По ГОСТ 27.002—83
Аппаратура	-	110 1 0 G1 21:002-00
неремонтируемая Наработка		По ГОСТ 27.002—83
Технический ресурс	T -	По ГОСТ 27 002—83
Срок службы	$T_{\mathbf{p}}$	110 FOCT 27.002—83
Срок сохраняемости	Т _{сл} Т _с	По ГОСТ 27.002—83
Показатель надежнос-	1 C	По ГОСТ 27.002—83
ти		110 1 0 01 21.002 - 00
Показатель надежнос-		По ГОСТ 27.002—83
ти единичный		
Показатель надежнос-		По ГОСТ 27.002—83
ти комплексный		
Показатель надежнос-	l –	Показатель, отражающий влияние на-
ти оперативный	į	дежности на выполнение задачи
Показатель надежнос-		Показатель, отражающий надежность
ти технический	}	как свойство собственно аппаратуры
План контроля		По ГОСТ 15895—77
Продолжительность		По ГОСТ 27.002—83
контроля		
Риск заказчика	_	Вероятность приемки продукции, обла-
n	1	дающей браковочным уровнем качества
Риск поставщика	_	По ГОСТ 15895—77
(разработчика)	<u> </u>	Пополиций полициям полициям
Выходной эффект	_	Полезный результат, получаемый при
Debermunuani muise		эксплуатации аппаратуры
Эффективность приме-	1 -	Количественная характеристика выходного эффекта
матрологическое		Научная, организационная и произ-
Метрологическое обеспечение аппаратуры	-	водственная деятельность, направленная
воеспечение анпаратуры	ļ	на достижение в стране единства и тре-
		буемой точности измерений при разра-
	1	ботке, испытаниях, производстве и экс-
		плуатации аппаратуры
•		1
Система технического		По ГОСТ 18322—78
обслуживания и ремонта	[1

Термин	Обозначение	Пояснение
Қоэффициент сохранения эффективности	К _{эф}	Отношение эффективнести аппаратуры с фактической надежностью к ее эффективности в полностью исправном состоянии
	Показатели	' безотказности*
Вероятность безотказ- ной работы	P(f)	По ГОСТ 27.002—83
Средняя наработка до отказа	T _{cp}	По ГОСТ 27.002—83
Интенсивность отказов Параметр потока отка- зов	$\stackrel{\lambda}{Q}(t)$	По ГОСТ 27.002—83 По ГОСТ 27.002—83
Наработка на отказ	T_{0}	По ГОСТ 27.002—83
Вероятность безотказ- ного применения	$P_{\pi p}(t)$	Вероятность того, что аппаратура, допущенная к применению, будет исправна и безотказно проработает в те-
Вероятность безотказной подготовки к применению	$P(t_{\mathfrak{n}})$	чение времени применения Вероятность того, что при поступлении команды на применение в произвольный момент времени, не совпадающий с плановым и внеплановым обслуживанием, аппаратура, функционирующая в период подготовки к применению, будет исправна и безотказно проработает заданное время подготовки к применению
	Показатели	долговечности

Гамма-процентный	T_{p} γ	По ГОСТ 27.002—83
ресурс Средний ресурс	$T_{\mathrm{p.cp}}$	По ГОСТ 27.002—83
Назначенный ресурс	$T_{_{\mathrm{D}}}^{^{\mathrm{p},\mathrm{CP}}}$	По ГОСТ 27.002—83
Средний ресурс между средними (капитальными) ремонтами		По ГОСТ 27.002—83
- '		

^{*} Для режимов хранения и (или) транспортирования допускается применять аналогично определяемые показатели безотказности, например вероятность невозникновения отказа за время ожидания (хранения)— $P(t^*)$; вероятность невозникновения отказа за время хранения и работы— $P(t^{**})$; вероятность невозникновения отказа за время транспортирования— $P(t_{TP})$; время хранения (транспортирования) на отказ; среднее время хранения (транспортирования) до отказа L_{TP} ср и т. д.

Термин	Обозначение	Пояснение
Средний ресурс до списания	$T_{ m p\ cn}$	По ГОСТ 27 002—83
Средний ресурс до среднего (капитального)	$T_{\rm p-k}$	По ГОСТ 27 002—83
ремонта Гамма-процентный срок службы	Т _{сл.}	По ГОСТ 27 002—83
Средний срок службы	Т _{сл ср}	По ГОСТ 27 002—83
Средний срок службы между средними (капи-тальными) ремонтами	<i>Т</i> _{сл и р}	По ГОСТ 27 002—83
Средний срок службы до среднего (капиталь- ного) ремонта	Тслк	По ГОСТ 27 002—83
Средний срок службы до списания	Т _{сл еп}	По ГОСТ 27 002—83
I	Гоказате ли ре	монтопригодности
Вероятность восстанов- ления в заданное время		По ГОСТ 27 002—83
Среднее время вос становления	T_{B}	По ГОСТ 27 002—83
	Показатели	сохраняемости
Гамма-процентный срок сохраняемости	$T_{\rm cp}$ γ	По ГОСТ 27 002 —83
Средний срок сохра- няемости	$T_{\rm c\ cp}$	По ГОСТ 27 002—83
Система	технического	обслуживания и ремонта
Капитальный ремонт	_	По ГОСТ 18322—78
Система технического обслуживания и ремонта	_	По ГОСТ 18322—78
Средняя суммарная трудоемкость техничес- кого обслуживания	_	По ГОСТ 27 002—83
Периодичность технического обслуживания	T _{T. 0}	По ГОСТ 18322—78
Ремонт Назначенный расход ресурса и срока службы на техническое обслужи- вание	-	По ГОСТ 18322—78 Максимальный суммарный расход ре- сурса и срока службы на техническое обслуживание и ремонт
Коэффициент планируемого использования	K _{п. и}	Относительный за период эксплуатации интервал времени, в течение которого аппаратура не должна находиться на плановом техническом обслуживании

		1
Термин	Обозначение	Пояснение
Средняя суммарная продолжительность тех- нического обслуживания	ΣT_0	Математическое ожидание суммарных затрат времени на проведение технического обслуживания аппаратуры за определенный период эксплуатации
Продолжительность контроля	$t_{\scriptscriptstyle m K}$	По ГОСТ 19919—74
Вероятность «необна- руженного отказа»	Р _{н. о}	По ГОСТ 19919—74
Вероятность «ложного отказа»	Р _{л. о}	По ГОСТ 19919—74
Пернодичность контроля	Т _{м. к}	Интервал времени между началом со- седних проверок аппаратуры
Ком	плексные пок	азатели надежности
Коэффициент готовнос-	Kr	По ГОСТ 27.002—83
ти Коэффициент техни-		По ГОСТ 27 302—83
ческого использования Коэффициент опера- тивной готовности	К _{о. г}	По ГОСТ 27.002—83
	Исп	ытания
Испытания определи- тельные	_	По ГОСТ 16504—81
Испытания ускоренные		По ГОСТ 16504—81 По ГОСТ 16504—81
Испытания на сохра- няемость		
Испытания на ремон- топригодность	~	По ГОСТ 16504—81
Испытания на безот- казность	~	По ГОСТ 16504—81
Испытания ресурсные Испытания на надеж-		По ГОСТ 16504—81 По ГОСТ 16504—81
ность	-	
Испытания контроль- ные Объем испытаний	v	По ГОСТ 16504 —81 Суммарная продолжительность испы-
План испытаний Приемочный уровень Приемочное число	R ₀	таний образцов аппаратуры в часах или циклах наработки По ГОСТ 16504—81 По ГОСТ 15895—77 По ГОСТ 15895—77
Браковочный уровень		По ГОСТ 15895—77
	Резеря	вирование
Резервирование	_	По ГОСТ 27 002—83
Функциональное резер- вирование	_	По ГОСТ 27 002—83
Резервный элемент	_	По ГОСТ 27.002—83

Термин	Обозначение	Пояснение
Нагруженный резерв Облегченный резерв Ненагруженный резерв Восстанавливаемый резерв	- 	По ГОСТ 27.002—83 По ГОСТ 27.002—83 По ГОСТ 27.002—83 По ГОСТ 27.002—83
Термины, относящиеся	к конструкц	ии и электромагнитной совместимости
Электромагнитная	_	По ГОСТ 23611—79
совместимость Типовая помеховая ситуация	_	Условия возникновения неумышленных помех в виде радиоэлектронных средств, их количества, характеристик применения, взаимного размещения и технических параметров, влияющих на электро-
Помехозащищенность		магнитную совместимость Способность аппаратуры выполнять свои функции в условиях воздействия организованных помех
Прототип аппаратуры		Аппаратура, поедшествующая оцениваемой и являющаяся наиболее близкой к ней по функциональному назначению, конструктивным, технологическим и эксплуатационным характеристикам
Человек-оператор Рабочее место челове-		По ГОСТ 21033—75 По ГОСТ 21034—75
ка-оператора Индивидуальное ра- бочее место человека- оператора	-	По ГОСТ 21034—75
Коллективное рабочее		По ГОСТ 21034—75
место человека-оператора Орган управления		По ГОСТ 21034—75
Унифицированная		Взаимозаменяемая конструкция, ис-
конструкция Базовая конструкция	_	пользуемая для двух или более изделий Конструкция, служащая основой для разработки модификаций, при этом конструктивно-технологическое решение базовой конструкции обязательно при конструировании изделий ряда
Термин	ы, относящие	ся к правилам приемки
Предварительные испытания		По ГОСТ 16504—81
Приемочные испытания: ведомственные, межведомственные, государственные		По ГОСТ 16504—81
Приемо-сдаточные испытания	_	По ГОСТ 16504—81
Периодические испытания	\$Process.	По ГОСТ 16504—81

Термин	Обозначение	Пояснение		
Термины, относящиеся к климатическим ВВФ				
Рабочие значения кли- матических факторов внешней среды		Естественно изменяющиеся или неизменные значения климатических факто ров, в пределах которых обеспечивается сохранение требуемых номинальных параметров и экономически целесообразных сроков службы изделий		
Предельные рабочие значения климатических факторов внешней среды при эксплуатации		Значения климатических факторов, в пределах которых изделия могут (чрезвычайно редко и в течение не более 6 ч) оказаться при эксплуатации и должны при этом: сохранять работоспособность, но могут не сохранять требуемой точности и номинальных параметров (при этом в стандарте или технических условиях на изделия должны указываться допустимые отклонения по точности и номинальным параметрам, если эти отклонения имеют место); после прекращения действия этих предельных рабочих значений восстанав ливать требуемую точность и номинальные параметры		
Эффективное значение климатического фактора		Условное постоянное значение факто ра, принимаемое при расчетах номинальных параметров изделий, влияющих на срок службы и (или) сохраняемости, существенно зависящих от данного факто ра и нормированных для длительного работы изделий (для работы в течени срока службы и (или) сохраняемости) Примечание. Воздействие эффективного значения, как правило, экви валентно воздействию переменного значения данного фактора в процесс эксплуатации и (или) хранения		