

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АППАРАТУРА РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ БЫТОВАЯ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА НАДЕЖНОСТЬ ГОСТ 21317—87

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АППАРАТУРА РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ БЫТОВАЯ

Методы испытаний на надежность

ГОСТ

21317---87

Household radioelectronic equipment. Reliability testing procedures

OKCTV 6580

Дата введения 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространнется на бытовую радиоэлектронную аппаратуру (далее — аппаратура), номенклатура которой установлена ГОСТ 26794—85 за исключением головок авукоснимателей, акустических систем, наушников, абонентских гром-коговорителей и микрофонов.

Стандарт устанавливает единый методологический подход к испытаниям на надежность и регламентирует методы и порядок проведения испытаний на надежность при разработке и производстве аппаратуры, состав показателей надежности, принципы классификации отказов, правила оценки результатов испытаний, а также требования к документации, необходимой при испытаниях.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Испытаниям на надежность подвергают аппаратуру опытных образцов или опытных партый, установочных серий и серийного производства.
 - Испытання аппаратуры на надежность проводят;

для оценки степени соответствия надежности аппаратуры опытных образцов или опытных партий требованиям стандартов и технического задания (ТЗ);

для оценки степени соответствия аппаратуры установочной серии и серийного производства требованиям стандартов и ТУ.

 В процессе испытаний аппаратуры опытных образцов или опытной партии на надежность оценивают ее безотказность и ремонтопригодность.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

🕲 Издательство стандартов, 1990

1.4. В процессе испытаний на надежность апларатуры установочной серии и серийного производства оценивают безотказность.

1.5. Допускается при малом количестве опытных образцов (не

более 10) оценку надежности проводить расчетным путем.

1.6. В качестве показателя безотказности аппаратуры принята

средняя наработка на отказ То.

1.7. В качестве показателя ремонтопригодности аппаратуры принято среднее время восстановления работоспособного состоя-

1.8. Испытания на надежность опытных образцов или опытных партий проводятся предприятием—разработчиком (предприятием-изготовителем) аппаратуры при участии органов Государственной приемки (Госприемки), а при их отсутствии — отдела технического контроля (ОТК).

Испытания на надежность аппаратуры установочной серпи и серийного производства проводятся предприятием-изготовителем

аппаратуры при участии Госприемки.

Испытания на надежность допускается проводить в Государ-

ственных испытательных центрах (ГИЦ);

1.9. Испытания на надежность аппаратуры серийного производства проводят не реже двух раз в течение первого года выпуска, а в дальнейшем — не реже одного раза в год. При длительности испытаний более 1500 ч — один раз в год.

Протокол испытаний на надежность, подтверждающий соответствие аппаратуры требованням по безотказности, дает право приемки аппаратуры до окончания последующих испытаний, но не более чем в течение полугода (года) с момента окончаниия пре-

дыдущих испытаний.

1.10. Проверку обеспечения требований на надежность аппаратуры серийного производства проводят на выборке, сформированной до начала испытаний, при условии суточного отбора не более 5 шт.

Для формирования выборки допускается пользоваться любым способом по ГОСТ 18321 (обеспечивающим случайность отбора). Отбор производится со склада готовой продукции представителями Госприемки (а при ее отсутствии — ОТК) с составлением акта.

Для аппаратуры опытных партий, олытных образцов и установочных серий допускаются другие методы отбора.

- 1.11. При модериизации аппаратуры или изменении технологического процесса, которые могут оказать влияние на надежность аппаратуры, устанавливают совместно с Госприемкой необходимость проведения испытаний на надежность в составе типовых испытаний.
- Испытания аппаратуры на надежность проводятся в аттестованных испытательных подразделениях.



Требования к метрологическому обеспечению испытаний аппа-

ратуры на надежность приведены в приложении 1.

1.13. По согласованию с Госприемкой допускается совмещение испытаний в объеме выборки, определенной по формуле (1), нескольких моделей аппаратуры, выпускаемых одним предприятием, отличающихся только внешним оформлением, но с единой унифицированной схемой и конструкцией, общим технологическим процессом производства.

1.14. Оценка результатов испытаний на надежность проводит-

ся по учитываемым отказам.

Классификация видов отказов при испытаниях на надежность приведена в приложении 2.

- 1.15. Повторяющиеся в процессе испытаний отказы аппаратуры, в количестве от 2 и более, возможность возникновения которых предотвращена доработкой конструкции или изменением технологического процесса, что подтверждено документально и соответствующими испытаниями, фиксируют в протоколе испытаний на надежность, а при оценке результатов испытаний учитывают как один отказ.
- 1.16. При отрицательных результатах испытаний на безотказность и ремонтопригодность аппаратуры опытных партий или опытных образцов и испытаний на безотказность аппаратуры установочной серии проводится доработка аппаратуры, после чего эти испытания повторяются.

При отрицательных результатах испытаний на безотказность серийной аппаратуры решения принимают по ГОСТ 21194.

2. КСПЫТАНИЯ АППАРАТУРЫ НА БЕЗОТКАЗНОСТЬ

 Оценку средней наработки на отказ Т_о аппаратуры проводят по результатам электропрогона.

2.2. Планирование испытаний и оценку результатов испытаний проводят в соответствии с установленными в стандартах, ТЗ или ТУ значениями средней наработки на отказ Т_o.

- При проведении испытаний аппаратуры на надежность принимают риск изготовителя и риск потребителя равными 0,1—0,2.
- 2.4. Испытання на безотказность проводят с восстановлением отказавшей аппаратуры по одному из следующих планов испытаний:

ограниченной продолжительности или с ограниченным числом отказов:

усеченных последовательных испытаний.

2.5. Рекомендуемая расчетная длительность электропрогона, используемая для составления плана испытаний, составляет:

500 ч — для магнитофонов и диктофонов (магнитофоны);

500 ч — для видеомагнитофонов:

750 ч — для радиоприемной, звуковоспроизводящей, звукоусилительной и другой комбинированной на их основе алпаратуры (радиоаппаратура);

750 ч — для телевизконных приемников (телевизоры) опытных

образцов или опытных партий или установочных серий;

для телевизоров, освоенных в серийном производстве, в зависимости от выбранного значения наработки на отказ То:

1500 ч — для телевизоров, имеющих Т_о≤7500 ч, 2250 ч — для телевизоров, имеющих Т_о≥7500 ч.

Испытания аппаратуры на безотказность проводят в режимах функциональной нагрузки, приведенных в пп. 2.12; 2.13;

2.20; 2.21 для конкретных видов аппаратуры.

2.7. Электропрогон аппаратуры при испытаниях на безотказность проводят в нормальных климатических условиях (НКУ) по ГОСТ 11478 путем чередования циклов испытаний определенной длительности в соответствии с циклограммами, установленными в программе испытаний. Введение в циклограммы климатических и механических факторов, превышающих НКУ, учитывают как ускоряющие факторы.

2.8. Рекомендуемые циклограммы испытаний аппаратуры на безотказность по группам ГОСТ 11478 приведены в приложе-

нип 13.

Условия испытаний, включающие повышенные и пониженные температуры, а также вибрационную нагрузку, вводятся с 01:01.92. Испытания при электропрогоне рекомендуется проводить при одновременном воздействии внешних факторов.

 При проведении испытаний по оценке средней наработки на отказ Т_о суммируются учитываемые значения наработки всех

изделий и число учитываемых отказов.

Время наработки отказавшего аппарата в пределах цикла испытаний, на котором обнаружен отказ, исключают из общего времени испытаний.

2.10. До проведения электропрогона аппаратуру в объеме всей выборки, определяемой по формуле (1), подвергают механическим воздействиям для оценки ее готовности к испытаниям на безот-казность.

Виды и пормы механических воздействий приведены в табл. І.

Аппаратура ставится на электропрогон, если количество отказавших аппаратов не превышает 5% для радиовещательных приемников и 10% — для всех других видов аппаратуры. В этом случае проводят анализ причин выявленных дефектов, разрабатывают мероприятия по их устранению, а отказавшие аппараты восстанавливают. Вся выборка ставится на электропрогов.



Если количество отказавших аппаратов больше указанных значений, то предприятие-изготовитель проводит анализ причин выявленных дефектов и разрабатывает мероприятия по их устранению.

- 2.11. После выполнения мероприятий по устранению дефектов на той же или вновь сформированной выборке по п. 1.10 в том же объеме проводят повторные испытания по п. 2.10.
 - 2.12. Испытания телевизоров
- Испытания опытных образцов и опытных партий телевизоров на безотказность проводят по плану усеченных последовательных испытаний.

Испытания телевизоров установочных серий и серийного производства проводят по планам ограниченной продолжительности или с ограниченным числом отказов.

Допускается испытания телевизоров установочных серий и серийного производства проводить на выборке 50 шт. Если до достижения требуемой наработки количество учитываемых отказов телевизоров будет равно или больше предельного значения r_{np} , принимают решение о несоответствии телевизоров требованиям ТУ (ТЗ) к безотказности.

Значения rap при испытании 50 телевизоров приведены в приложении 14.

 2.12.2. При проверке исправного состояния телевизоров должны быть подвергнуты контролю;

надежность крепления органов управления и их работоспособность;

отсутствие механических повреждений элементов конструкции и корпусов телевизора;

качество изображения (визуально);

устойчивость синхронизации (визуально);

качество звука. (на слух).

- Проверку исправного состояния по п. 2.12.2 следует проводить при номинальном, минимальном и максимальном допустимых напряжениях питания, установленных в ТУ.
- 2.12.4. При проверке исправного состояния должны быть измерены следующие параметры;

чувствительность канала изображения, ограниченная синхронизацией на одном радиоканале в диапазонах метровых воли и одном радиоканале в диапазонах дециметровых воли (в телевизорах с селекторами каналов (СК) дециметровых воли и всеволновыми СК):

чувствительность канала звукового сопровождения, ограниченная шумами, на одном радиоканале в диапазонах метровых воли (в телевизорах с СК дециметровых воли и всеволновыми СК);

нелинейные искажения растра по вертикали и горизонтали;



нестабильность размеров изображения от изменения напряжеиня питания:

разрешающая способность по горизонтали.

Примечания:

Проверку чунствительности и нестабильности размеров допускается проводять выборосно, но не менее чем на 20% ислытуемых телевизоров.

2. При необходимости допускается проводить измерения других пораметров

no FOCT 18198.

2.12.5. В телевизорах цветного изображения кроме параметров, указанных в п. 2.12.4, проверяются визуально (сравнением с эталонным образцом) следующие параметры:

неоднородность цветности свечения по полю экрана на опорном белом:

погрешность сведения дучей:

отклонение цветности белого цвета свечения экрана от цветности опорного белого при статистическом балансе и динамическом;

автоматическое выключение канала цветности при приеме передач черно-белого изображения;

сохранение устойчивости цветовой синхронизации.

Примечание. При необходимости допускается проводить измерение других параметров по ГОСТ 18198.

- 2.12.6. Проверку параметров по нп. 2.12.1, 2.12.3 следует производить по ГОСТ 9021 или другой нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.12.7. Электропрогон следует проводить в условиях, обеспечивающих имитацию в соответствии с циклограммами в приложении 13.

Время перерывов и время, затраченное на ремонт телевизоров, отказавших во время электропрогона, в наработку не включают.

2.12.8. Электропрогон телевизоров следует проводить при изображении подвижного и неподвижного сюжета с яркостью и контрастностью, необходимыми для определения исправного состояния телевизора при любых положениях регуляторов громкости и тембра.

Олин и тот же сюжет неподвижного изображения допускается подавать на экран телевизора суммарно не более 6 ч в сутки.

Ручками управления, предназначенными для потребителя, должно быть установлено устойчивое изображение по горизонтали и вертикали.

Электропрогон телевизоров с двумя режимами подстройки частоты гетеродина (ручной и автоматической) следует проводить в режиме при автоматической подстройке гетеродина.

Электропрогон телевизоров цветного изображения следует проводить при подаче на вход телевизоров испытательного сигнала цветного изображения.



Таблица 1

	,			_	180411111
Виды и нормы механических	жих воздействий	для оценки	готовности аппа	воздействий для оценки готовности авпаратуры в испытаниям на надежность	сиость
				Мехалачжение пепызанан	
Вид липаратуры	Figures no FOCT 11478	Насряжение пытания	Bich	Наименование параметроп	nedoll
Стационарная, пере-	AI-I	Выключе-	Ha npos-	Ускорение, м/с² (g)	147 (15)
- 6-			нин	Длигельность ударного им- пулься, ме	11
				Чесло ударов	1,000
				Частота ударов в одну: ми-	60-150
Носимая, транспорт-	11, 17	Нома-	На виброус-	Vekopelitte, si/c² (g)	20. (2)
ная (оез. упаконки)		13.05.10e	TOBTHEROCTE	двавазон частот, Гц	22-01
				Продолжительность непи- таний, мин	200

2.12.9. В течение семичасового цикла электропрогона на телевизоры необходимо подавать следующие напряжения питания в указанной последовательности;

номинальное — в течение первых 3 ч 25 мин работы, минимально-допустимое по ТУ (ТЗ) в течение 1 ч 10 мин, максимально-допустимое по ТУ (ТЗ) в течение 2 ч 15 мин.

После 3 ч 25 мин и 4 ч 40 мин электропрогона телевизоры выключают не менее чем на 5 мин, а после 7 ч электропрогона — на 1 ч.

Допускается изменение длительности электропрогона в пределах 10 мин при различных напряжениях питания телевизоров при сохранении длительности цикла прогона, равной 7 ч.

- 2.12.10. Во время электропрогона необходимо проверять визуально качество изображения на экране, устойчивость синхронизации и на слух — качество звука, а также работу органов управления.
- 2.12.11. В процессе электропрогона перед каждым выключением телевизора необходимо переключать его на прием других телевизионных программ. В телевизорах с двумя режимами подстройки частоты гетеродина исправное состояние телевизоров необходимо проверять как при автоматической, так и при ручной подстройке гетеродина. Качество звучания следует проверять при различных (в том числе и максимальном) уровнях громкости. Периодичность дополнительной проверки телевизоров, обеспечивающих повышенные технические требования, не предусмотреиные ГОСТ 18198, следует указывать в ТУ (ТЗ) на телевизор конкретной модели.

В телевизорах цветного изображения в процессе электропрогона необходимо проверять автоматическое выключение канала цветности.

 2.12.12. По окончании электропрогона необходимо проверить параметры по пп. 2.12.4—2.12.5.

II римечание. В телевизорах опытных партий или опытных образиол и установочных серий необходимо проверять параметры дополнительно через 250, 500 ч и далее через каждые 500 ч электропрогона.

- 2.12.13. Если во время электропрогона наблюдается ухудшение качества работы телевизора по сравнению с другими испытуемыми телевизорами, то соответствие телевизора требованиям ТУ (ТЗ) должно быть проверено измерением соответствующих параметров.
- 2.12.14. При отказе телевизор должен быть выключен. Электропрогон отказавшего телевизора может быть продолжен после установления причины отказа, восстановления работоспособного состояния телевизора и проверки электрического и, в случае необходимости, теплового режимов элементов, установленных в телевизор, в процессе восстановления работоспособного состояния.



- 2.12.15. Техническое состояние телевизора характеризуют исправным или неисправным состоянием в зависимости от наличия повреждений и отказов.
 - 2.12.16. Поврежденнями следует считать:

наличие парапин, сколов корпусов телевизоров;

прокручивание, заедание ручек регуляторов, не приводящих к потере их работоспособности;

отсутствие фиксации устройств электронного выбора программ (УЭВП) в выдвинутом или вставленном положении и других подобных повреждений.

2.12.17. Критериями отказов телевизоров при испытаниях на

надежность следует считать:

отсутствие растра, изображения или звука;

ослабление или искажение звука, снижение яркости и контрастности изображения, превышающее нормы, установленные в ТУ (ТЗ) и не восстанавливаемые органами управления, предназначенными для потребителей;

нарушение синхронизации, не устраняемое органами управления, предназначенными для потребителей, геометрические искажения и перекос изображения относительно обрамления, превышающие нормы, установленным в ТУ (ТЗ);

появление на изображении полос, вспышек и других помех, не

вызванными внешними источниками помех;

затемнение части растра;

нарушение работоспособности элементов управления;

несоответствие одного из параметров по пп. 2.12.3—2.12.4 требованиям, установленным в ТУ. (ТЗ).

2.13. Испытання радиоаппаратуры

Ислытания радиоаппаратуры установочной серии и серийного производства допускается проводить на выборке 50 шт. Условия контроля — по п. 2.12.1.

- 2.13.2. При проверке работоспособного состояния радиоаппаратуры проводят проверку срабатывания всех органов управления и параметров, перечень и методы измерения которых устанавливаются в ТУ на аппаратуру конкретного типа.
- 2.13.3. Электропрогон радноаппаратуры проводят при напряжении питания, установленном в ТУ на аппаратуру конкретного типа.
- 2.13.4. Электропрогон радиоприемных устройств проводится в режиме приема радиовещательной программы.

Электропрогон усилителей звуковой частоты (УЗЧ) проводят в режиме работы от любого источника музыкальной и речевой программы.

Электропрогон электрофонов (ЭФ), электропроигрывателей (ЭП) и электропроигрывающих устройств (ЭПУ) проводят в ре-

жиме воспроизведения грамзаписи (проигрывания) по ГОСТ 11157 на частоте вращения 33½ об/мин.

Электропрогон комбинированных видов аппаратуры проводят в режимах работы от каждого источника сигнала следующим образом:

для радиоприемных устройств, имеющих в своем составе только тракты AM и ЧМ — 40% времени по тракту AM и 60% — по тракту ЧМ;

для радиоприемных устройств, имеющих в своем составе ЭПУ и магнитофонную панель (МП) — 30% времени в режиме радиоприема, 35% в режиме работы ЭПУ, 35% — в режиме от МП;

для радиоприемных устройств, имеющих в своем составе ЭПУ или МП, — 30% времени в режиме радиоприема, 70% — в режиме работы от ЭПУ или МП;

для магнитоэлектрофонов — 50% времени в режиме работы от ЭПУ, 50% — в режиме работы от МП.

Режим работы МП состоит из последовательности записи, воспроизведения и перемотки ленты в течение соответственно 45%, 45% и 10% времени работы МП.

Для многоскоростных МП время работы записи и воспроизведения делят равномерно для каждой скорости.

Режим работы МП, не имеющий режима записи, состоит из воспроизведения музыкальной программы и перемотки в течение соответственно 90% и 10% времени работы МП.

 2.13.5. Электропрогон радиоаппаратуры проводят в режиме нагрузки УЗЧ на громкоговоритель аппарата или на его комплексное электрическое сопротивление.

При наличии в радиоапларатуре выхода для подключения различных типов громкоговорителей в качестве нагрузки используется комплексное электрическое сопротивление, выполненное по схеме черт. 1 с параметрами, приведенными в табл. 2 и соответствующими значениями номинального сопротивления нагрузки УЗЧ.

В технически обоснованных случаях допускается в качестве нагрузки использовать активное электрическое сопротивление, При этом его использование должно быть указано в ТУ.

Регулятор тембра, стереобаланса устанавливают в среднее положение.

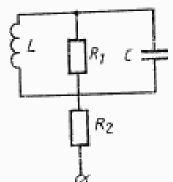
 2.13.6. Регуляторы громкости устанавливают в положение, при котором на нагрузке рассенвается средняя мощность, равная 1/8 номинальной выходной мощности одного канала УЗЧ.

Среднюю выходную мощность определяют как отношение среднеквадратичного значения (СКЗ) напряжения питания на зажимах для подключения нагрузки к номинальному значению сопротивления нагрузки.



Напряжение на зажимах натрузки определяют с вольтметра СКЗ напряжений, имеющего постоянную времени успелнения не менее 30 с.

			Tac	лаца 2		
Номинальное соврочив- ление магруаки. Ом	祭 に On . ±2%	R ₂ O·4, ±1%	±2% ±2%	€ nkΦ, ±2%	ξ _ι	
4 8	11,5 23,0	3,4 6,8	6,25	1600		
						(



Черт. 1

2.13.7. В начале и в конце каждого цикла электропрогона следует проводить срабатывание органов управления и кинематических узлов (для ЭПУ срабатывание микролифта, автостопа или концевого выключателя, переключателя частоты вращения лиска).

Общее число срабатываний за время электропрогона каждого органа управления и кинематического узла должно быть не менее 500. При наличии автоматизированных стеидов проводят их

срабатывание не менее 1000 раз в непрерывном режиме.

Для радиоаппаратуры, имеющей вход для подключения внешнего источника сигнала и выход для подключения громкоговорителей допускается электропрогон проводить при помощи устройства, имитирующего реакцию на выход УЗЧ полного электрического сопротивления громкоговорителя согласно приложению 4.

2.13.8. В течение каждого цикла электропрогона следует проводить проверку каждого аппарата при различных уровнях гром-

ROCTH.

Если при этом будет замечено ухудшение качества работы аппаратуры (уменьшение усиления, шум или искажение сигнала) по сравнению с другими образцами аппаратуры, то соответствие этого аппарата требованиям технической документации должно быть проверено измерением соответствующих параметров.

Электропрогон отказавшей аппаратуры может быть

жен после устранения причин отказа и ремонта аппарата.

2.14. Испытания магнитофонов

2.14.1. Испытания на безотказность магнитофонов проводят по программе 50 ч или 100 ч испытательных циклов.

Испытательный цикл должен предусматривать:



наработку при напряжениях питания магнитофонов (макси-

мальном, номинальном и минимальном);

наработку в контролируемых функциональных режимах (воспроизведение— не менее 50% цикла, запись— не менее 25% цик-

ла, остальные режимы --- не более 25%);

наработку на контролируемых значениях скорости движения магнитной ленты (на обязательной скорости — не менее 75% времени цикла, на необязательных значениях скорости — не более 25% времени цикла);

контроль работоспособности магнитофонов;

проведение работ по техническому обслуживанию.

2.14.2. При воспроизведения регулятор громкости устанавливают на 1/8 номинальной выходной мощности.

Остальные элементы управления (регулятор тембра, стереоба-

ланс и др.) устанавливают в среднее положение.

2.14.3. При проверке работоспособного состояния магнитофонов проводят проверку срабатывания всех органов управления и параметров, перечень и методы измерения которых устанавливают в ТУ на магнитофоны конкретного типа.

2.15. Испытания видеомагнитофонов (ВМ)

 2.15.1. Испытания ВМ на безотказность проводят по планам ограниченной продолжительности или с ограниченным числом отказов 10 ч циклами наработки.

Цикл наработки должен предусматривать:

наработку в контролируемых функциональных режимах (воспроизведение — не менее 60% цикла, запись — не менее 30% цикла, остальные режимы — не более 10% цикла);

контроль работоспособности ВМ;

проведение работ по техническому обслуживанию;

не менее 3 раз в каждом цикле осуществлять установку кассеты, заправку и расправку магнитной ленты, извлечение кассеты из кассетоприеминка.

2.15.2. После каждых 10 ч электропрогона ВМ отключают не

менее чем на 1 ч.

2.15.3. Минимальное количество измерений в процессе испытаний, порядок проверки функционирования ВМ процесса испытаний и перечень контролируемых параметров устанавливаются в технических условиях на ВМ конкретного типа.

Разд. 1; 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПЛАНИРОВАНИЕ, ОБРАБОТКА И АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ АППАРАТУРЫ ПО ОЦЕНКЕ СРЕДНЕЙ НАРАБОТКИ НА ОТКАЗ

3.1. Испытания аппаратуры по оценке средней наработки на отказ $T_{\rm e}$ проводят по плану усеченных последовательных испыта-



ний или планам испытаний ограниченной продолжительности или с ограниченным числом отказов.

 Исходными данными для проведення испытаний являются: риск изготовителя a, равный 10—20%;

риск потребителя, в, равный 10-20%;

длительность испытания $t_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$ изделия (наработка в течение элек-

установленное в ТЗ или ТУ значение средней наработки на от-

каз То.

При этом интервал [$T_{\rm of}$, $T_{\rm od}$], где $T_{\rm eB}$, $T_{\rm od}$ — браковочное и приeмочное значения показателя T_{\circ} , относительно T_{\circ} располагается симметрично с тем, чтобы обеспечить равенство ущерба потребителя от приемки ненадежных изделий и изготовителя — от забракования надежных.

3.1; 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. Планирование основано на экспоненциальном законе рас-

пределения отказов.

3.4. При испытаниях используют один из шести планов испытаний (1.1—1.6), приведенных в табл. 3 и приложении 5 и пяти планов (2.1-2.5), приведенных в табл. За.

Таблица 3 Плавы усеченных последовательных испытаний

Ночер плака	Ноин	Харажтерис н % В	$\xi = \frac{T_{\text{od}}}{r_{\text{ob}}}$	y y	Коэффициент ожи- даемого времени до принятии решении k	ф. Истивны	й риск, %
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	10 10 10 20 20 20	10 10 10 20 20 20	2,0 3.0 5,0 1,5 2,0 3,0	1/ ₃ 1/ ₂ 2/ ₃ 1/ ₅ 1/ ₅ 1/ ₂	5,1 2,0 0,6 7,6 2,4 1,1	12,8 11,1 12,4 22,7 22,3 18,2	12,8 10,9 13,0 23,2 22,5 19,2

Примечания:

 Т_{об} — браковочное значение средней наработки на отказ; $T_{\rm og}^{\circ \varphi}$ — приемочное значение средней наработки на отказ.



^{1.} Истиниме значения риска α', β' отанчаются от номинальных значений α, В вследствие аппроксимаций и усечения в планах испытаний.

Планы испытаний ограниченной продолжительности или с ограниченным числом отказов

Номер	номинал Номинал	еристика кана винай риск, %	$l = \frac{T_{obs}}{T_{obs}}$	Комффициент ожи- даемого времени до принятия решения К	r _{np.}		ж. ½ ж. ½ в
2.1	10	10	2·	9.1	14	9,6	10,6
2.2	10	10	3	3.1	6	9,4	9,9
2.3	10	10	5	1.1	3	10,0	8,6
2.4	20	20	2	3.9	6	20.0	21.0
2.5	20	20	3	1.46	3	18,1	18,8

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.5. (Исключен, Изм. № 1).

 З.б. Объем выборки N (число испытуемых изделий) для плана усеченных последовательных испытаний определяют по формуле

$$N \gg \frac{t_{\Sigma_{\mathcal{D}}}}{t_{\delta}}$$
, (1)

где $t_{\Sigma p}$ — суммарная длительность электропрогона выборки из N изделий до окончания испытаний (ожидаемое время до принятия решения), определяемая в соответствии с принятым планом испытаний по формуле

$$t_{\Sigma_p} = k \cdot T_{oa} , \qquad (2)$$

 k — коэффициент ожидаемого времени принятия решения, определяемый в соответствии с табл. 3;

$$T_{\text{on}} = (1+\gamma) \cdot T_{\text{o}}, \tag{3}$$

ү — коэффициент, определяемый соотношением

$$\gamma = \frac{\xi - 1}{\xi + 1} \,, \tag{4}$$

 ξ — коэффициент, определяемый соотношением $\frac{T_{\rm no}}{T_{\rm op}}$

$$\xi = \frac{T_{\alpha\alpha}}{T_{\alpha\beta}}$$
, (5)

(значения коэффициентов у и § для конкретных планов испытаний приведены в табл. 3).

Точное значение N, определяемое по формуле (1), округляют до ближайшего большего целого числа.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.7. Реализация процесса отказов аппаратуры представляет собой ступенчатую линию. Предельные значения суммарного числа отказов аппаратуры в функции длительности испытаний приведены в приложении 5 для разных планов испытаний (черт. 4—9, табл. 5—10).
- 3.8. Аппаратуру считают удовлетворяющей требованиям ТУ или ТЗ по показателю То и испытания считают положительными по То, если реализация процесса отказов достигает нижней наклонной линии (линия 5) до истечения установленного времени электропрогона на черт. 5—10 приложения 5.

Аппаратуру также считают удовлетворяющей требованиям ТУ или ТЗ по показателю T_{ϕ} , если число отказов аппаратуры за время t_{\odot} достигает вертикальной линии (линия 4) на черт. 5—10 приложения 5.

- 3.9. Аппаратуру считают не удовлетворяющей требованиям ТУ или ТЗ по показателю T_o в испытания считают отринательными по T_o , если реализация процесса отказов достигает верхней наклонной линии (линия 2) до истечения установленного времени электропрогона I_n на черт. 5—10 или горизонтальной линии S приложения S.
- Пример планирования испытаний и оценки средней наработки на отказ приведен в приложении 6.
- Планирование испытаний по планам ограниченной продолжительности или с ограниченным числом отказов — по ГОСТ 27.410.

(Введен дополнительно, Изм. № 1). Разд. 4. (Исключен, Изм. № 1).

5. ИСПЫТАНИЯ АППАРАТУРЫ НА РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

- 5.1. Испытания на ремонтопригодность проводят для оценки соответствия аппаратуры требованиям, предъявляемым к среднему времени восстановления Та работоспособного состояния аппаратуры опытных партий (образцов).
- 5.2. Испытания на ремонтопригодность допускается проводить на тех же образмах, на которых проводят испытания на безотказность. При оценке результатов испытаний допускается учитывать отказы, выявленные при проведении испытаний на безотказность.

При недостаточном числе отказов при испытаниях допускается для обеспечения требуемой степени достоверности искусственное введение (моделирование) отказов и повреждений в аппаратуру.



Перечень отказов и повреждений, учитываемых при оценке $T_{f s}$, приводят в методике испытаний.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. Виды отказов при моделировании необходимо выбирать в соответствии с наиболее характерными отказами аналогичной аппаратуры и результатами испытаний.

5.4. При проведении испытаний на ремонтопригодность долж-

ны быть соблюдены следующие условия:

при проведении ремонта необходимо пользоваться оборудованием и оснасткой, предусмотренными в инструкциях по эксплуатации и ремонту;

до начала ремонта сведения о месте и виде отказа не должны

доводиться до работников, выполняющих ремонт.

 Обнаружение отказа, установление причины его возникновения, проверку работоспособности аппаратуры после ремонта проводят в соответствии с эксплуатационной и ремонтной документацией.

При проведении испытаний на ремонтопригодность учитывают время, затраченное на обнаружение и устранение отказов аппаратуры и проверку ее исправного состояния.

Время простоя по организационным причинам (поиск, доставка запасных частей, материалов, инструмента и т. д.) при оценке по-

казателя ремонтопригодности не учитывают.

5.6. Планирование испытаний и оценка результатов проводятся методом среднеарифметической оценки, среднего времени восстановления аппаратуры с доверительной вероятностью Р.

 Исходными данными испытаний на ремонтопригодность являются установленное в ТЗ значение среднего времени восстановления работоспособного состояния $T_{\rm p}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Б.8. Результатом испытаний аппаратуры на ремонтопригодность. является точечная оценка среднего времени восстановления $T_{\rm a}$.
- Экспериментальное значение среднего времени восстановления работоспособного состояния аппаратуры определяется по формуле

$$\hat{T}_{B} = \frac{1}{n_{0}} \sum_{i=1}^{N} t_{B,i},$$
 (9)

где $t_{\rm ef}$ — время восстановления аппаратуры при t-м отказе;

 n_0 — число отказов; N — число испытываемых образцов.

- Уисло учитываемых отказов при проведении испытаний. должно быть не менее:
 - 30 для телевизоров, магнитофонов и видеомагнитофонов;



20 — для стационарной радиоаппаратуры, а также этой аппаратуры 0-й и 1-й групп сложности;

15 — для радиоаппаратуры 2-й и 3-й групп сложности.

5.11. Результаты испытаний аппаратуры на ремонтопригодность считают положительными, если в результате испытаний аппаратуры на ремонтопригодность экспериментальное значение среднего времени восстановления работоспособного состояния $\hat{T}_{\rm B}$ аппаратуры меньше установленного значения $T_{\rm B}$, т. е.

$$\hat{T}_{\rm B} < T_{\rm B}$$
. (10)

5.9-5.11. (Измененная редакция, Изм. № 1).

6. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ НА НАДЕЖНОСТЬ

- Документация, необходимая при проведении испытаний аппаратуры на надежность, состоит из организационно-методической и отчетной.
- Организационно-методической документацией являются типовая и (или) рабочая программа испытаний и типовая и (или) рабочая методика испытаний.
- 6.3. Типовая программа и типовая методика испытаний разрабатываются для одного или нескольких видов аппаратуры, требования к показателям надежности и методике испытаний которых совладают.
- 6.4. Рабочая программа и рабочие методики испытаний разрабатываются для каждого типа аппаратуры в соответствии и в развитие типовой программы испытаний аппаратуры на надежность и организационного документа — программы обеспечения надежности аппаратуры.

Допускается разрабатывать единый документ, объединяющий программу и методику испытаний.

6.5. Программы и методики испытаний на надежность для опытных партий (опытных образцов) разрабатывает предприятие — разработчик аппаратуры и согласует с головным предприятием по направлению техники и Госприемкой.

Программы и методики испытаний на надежность в процессе производства разрабатывает предприятие-изготовитель и согласует с разработчиком и Госприемкой.

6.6. Основным документом для проведения испытаний на надежность аппаратуры установочной серии является программа испытаний (раздел программы испытаний аппаратуры установочной серии или ТУ). Программа испытаний на надежность должна содержать методики испытаний или ссылки на них, если эти методики оформлены как самостоятельные документы.

Программы и методики испытаний на надежность для телевизоров установочных серий и серийного выпуска не разрабатываются, если планы их испытаний выбираются по п. 2.12.1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.7. Программа испытаний аппаратуры на надежность должна содержать следующие разделы:

объект испытаний;

категорию испытаний;

цель испытаний:

общие положения;

объем испытаний;

условия и порядок проведения испытаний;

материально-техническое обеспечение испытаний;

метрологическое обеспечение испытаний;

отчетность по результатам испытаний;

приложения.

 Изложение разделов протраммы испытаний приведено в приложении 7.

Типовая программа содержит вводную часть, которая заменяет раздел «Объект испытаний».

6.9. Методика испытаний на надежность должна содержать:

область применения и назначения (тип, модель аппаратуры, вид испытаний);

перечень показателей надежности, подлежащих определению (контролю), а также определяемому (контролируемому) показателю надежности, приемочный и браковочный уровни, риск изготовителя и риск потребителя;

перечень параметров, по которым определяют состояние (работоспособность, исправность и т. д.) изделия, периодичность их проверки в процессе испытаний, определяющие понятия состояния;

метод проведения испытаний;

план испытаний:

условия испытаний (значения воздействующих факторов, их сочетание, последовательность; продолжительность и т. д.) с указанием норм точности их воспроизведения и способы контроля работоспособности и восстановления изделий;

решающие правила;

требования к испытательному оборудованию и средствам измерения:

периодичность и содержание профилактических и регламентных работ;

порядок организации и проведения ремонтных работ;

порядок комплектовання выборки;

требования безопасности.

В методике испытаний на надежность также могут указываться пределы изменения параметров питания, значения входных и выходных сигналов, периодичность их измерения и др.

6.10. Методика испытаний на надежность должна предусматривать возможность автоматизации процессов измерений, регистра-

ции и обработки данных.

6.11. Методика испытаний на надежность может включать в себя в качестве составных частей методики выполнения измерений, аттестованные в соответствии с требованиями ГОСТ 8.010.

Метод оценки погрешности измерения параметров приведен в

приложении 8.

6.12. Отчетной документацией при проведении испытаний аппаратуры на надежность являются протоколы данных измерений (журналы учета результатов испытаний на надежность), протоколы испытаний или отчеты о надежности в зависимости от этапа

разработки и производства аппаратуры.

6.13. Протоколы данных измерений должны содержать перечень параметров аппаратуры, проверяемых в процессе испытаний на соответствие допускам, установленным в ТУ. При соответствии значений параметров требованиям ТУ фиксируются их числовые эначения, в противном случае — в соответствующей графе протокола записывается — «не соответствует».

Формы журналов учета результатов испытаний на надежность

апларатуры приведены в приложении 9.

6.14. Протоколы результатов испытаний должны содержать всю основную информацию, необходимую для полного анализа данных для принятия объективного решения по результатам испытаний. Протоколы испытаний должны сохраняться до конца периода проведения последующих испытаний аппаратуры на надежность.

Следует проводить регулярную регистрацию условий испыта-

ний и рабочих характеристик испытываемой аппаратуры.

Протоколы испытаний должны содержать:

учет времени работы алпаратуры в процессе испытаний;

учет отказов и повреждений апларатуры в процессе испытаний; подробные данные анализа отказов и информацию, необходимую для классификации зафиксированных при испытании отказов;

описание любого события или мероприятия, в том числе мероприятий по выполнению определенных задач профилактического технического обслуживания, перечисленных в программе испытаний на надежность;

обозначение замененных или вновь установленных блоков, модулей, элементов и т. д.;

данные об условиях работы (электрическе условия) и окружающей среде при испытаниях.

C. 20 FOCT 21317-87

Рекомендуемая форма протокола испытаний аппаратуры на надежность приведена в приложении 10.

6.16. По окончании испытаний в соответствии с журналом испытаний должна быть составлена сводная ведомость отказов ап-

паратуры по форме приложения 11.

6.17. Протоколы испытаний на надежность направляют в Головное предприятие по направлению техники для анализа, принятия решений и формирования отчета об испытаниях.

6.18. Отчет о надежности аппаратуры по результатам ее испы-

таний на надежность - по форме приложения 12.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Реколендуелое

ТРЕБОВАНИЯ К МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ АППАРАТУРЫ НА НАДЕЖНОСТЬ

1. Исимтания аппаратуры на надежность при ее разработке проволят в подразделении по испытаниям (испытательная лаборатория) предприятия-разработчика; при производстве запаратуры — в испытательной лаборатории предприятиятия-изготовителя или по согласованию с Головным предприятием по направлению техники и Госприемкой в независимой испытательной лаборатории (НИЛ).

 Руководителем проведення испытаций на надежность при разработке продукции является главный конструктор аппаратуры, при производстве — главный

конгролер предприятия-изготовителя.

3. Руководитель испытательной лаборатории весет ответственность за готовность испытательной лаборатории к проведению непытаний, за обеспечение связи со службой вадзора, правильность проведения испытавий и оформления ее результатов, хранение изделий и сохранность документов по проведению испытаний, за решение нопросов полготовки к аттестации лаборатории на право проведения испытаний.

 Право проведения исчытаний определенного вида аппаратуру и чест только аттестованная испытательная лаборатория, имеющая свидетельство об аттестации для конкретного типа аппаратуры или нескольких моделей аппаратуры

на основе единых конструкторско-технологических принципов.

5. Аттестиция испытательных подразделений является самостоятельным зненом в общей системе аттестации производства данного янда аппаратуры, предусмотренной в соответствии с требованиями системы селтификации аппаратуры изделий этехтронной техники Международной электротехнической комиссии (МСС НЭТ) в целях повышения технического уровия, как сства и комкурентоснособности аппаратуры на основе внедрения пря се испытаниях современных научно-технических достижений.

6. Аттестация испытательной лаборатория проводится Государственной аттестационной комиссией при участии Госприемки однобременно с аттестацией предприятия-разработчика или изготовителя и содержит комплекс научно-мето-дических и организационно-методических мероприятий, обеспечиваницих соответствие испытательной лаборатории предъявляемым требованиям (станлартов МЭК для продукции, поллежащей сертификации, стандартов и ТУ на апкара-

туру).

7. Задачами аттестации испытательной лаборатории являются:

оденка обеспечения необходимого научно-технического уровня пепытаний; установление соответствия структуры лаборатории, ее технической базы и квалификации работинков лаборатории современным требованиям, обеспечинающим возможность объективного и досговерного проведения исел видов испытаний для подтверждения соответствия аппаратуры требованиям ТЗ, рабочей конструкторской документации или ТУ;

подтверждение обеспечения повторяемости в воспроизводимости результатов непытаний.

- Структура испытательной дабораторив и основные положения, регламентврующие функции и порядок деятельности работников даборотории устанавлявают в «Положении об испытательной даборатории».
- К испытательной лаборатории предъявляют требования по обеспечению испытаний на надежность;

средствами испытаний, контроля и измерений (испытательное оборудование), удоолетворяющими требованиям стандартов МЭК для продукции, подле-



жашей сертификации, а также требованиям, предъявляемым к методам испытаний и вамерений в стандартах и ТУ на продукцию;

правильности назначення испытательного оборудования;

правильности применения испытательного оборудования;

техническими средствами для проведения первичной, периодической (не реже одного раза в год в соответствии с программой аттестации испытательного оборудования), внеочередной аттестации испытательного оборудования;

порядок поставки и условий хранения аппаратуры в испытательной дабо-

ратории.

 Испытательная лабораторня должна располагать необходимой нормативно-технической документацией (НТД), содержащей;

основополагающие стандарты по испытаниям аппаратуры;

стандарты и ТУ на впнаратуру, подлежащую оспытациям в лаборатории; программы испытаний и аттестованные методики испытаний;

правила, методы, программы аттестации исимтительного оборудования в графики проверки средств измерений и контроля в провессе испытаний.

- 11. Испытательной даборатория доджна располагать определенными производственными помещениями для проведения испытаний на транспортирование, виброустойчивость и электропрогой аппаратуры автомательнованными средствами урравления и фиксации результатов испытаний на основе электронно-вычислительной техники, а также для приемки и хранения испытываемой аппаратуры. Должны быть обеспечены условия проведения испытаний в соответствии с требованиями методов испытаний, требованиями безопасности и охраны окружающей среды, а также нормативными требованиями к состоянию промышленной чистоты (ПЧ) в даборатории.
- Работники испытательной лаборатории должим обладать соответствующей компетентностью в части;

технических требеваний, предъявляемых к непытываемой аппаратура в нетодам велытаний:

сведений о процессах разработки и технологических процессах изготовле-

ния авпаратуры;

разработки и висдрения современной методологии и технических средств обеспечения соответствующих видов измерений, контроля испытаний, проведения аттестации испытательного оборудования, проверки средств измерений и контрояя:

эксплуатации и обслуживании соответствующего исплуательного оборудоваиня;

статистической обработки и внализа результатов измерений, контроля и вспиланий, методологии оценки потрешностей измерений;

клюсификацию, выализа и идентыфикации отказов аппаратуры, установлении причин отказов аппаратуры, установление причин неуловлетворительности результатов испытываем и принятия объективных решений по испытываемой авларатуре;

полготовки отчетов по репультатам испытаций и разработки соответствую-

пык рекомендаций.

- Порядок и методы проведения аттестнизи испытательной лаборатории, состав аттестационных коммесий, требования, критерям, периодичность аттестации устанаедивают в отраслевой НТД.
- 14. Подготовка к аттестации невытательной лаборатории предприятия-разработчика осуществляется рабочей комиссией в составе ведущих специалистов основных служб вредприятия-разработчика, главного конструкторя аппаратуры, представителей служб метрилючии, стандартизация и контроля качества головного предприятия, представителей территориального органа Госстандарта СССР.
- 15. В состав рабочей комиссии по подготовке к аттестации на предприятимизготовителе входят велущие специалисты основных служб предприятая-изготовителя, главного контролера, главного технолога, представителей служб метро-



логии, стандартизации и контроля качества базовых предприятий, представите-

аей территориального органа Госстандарта СССР.

16. По согласованию с Госприсмкой в рабочую и аттестационную компесии включают в установленном порядке ее представителей, а также представителей Госстандарта СССР, Результаты аттестации испытательной лоборатории оформляют актом о результатах агтестации лаборатории.

Рекомендации о результатах испытательной лаборатории предприятия разработчика и изготовителя отмечают в актах аттестации разработки и производства данного вида аппаратуры предприятия-разработчика и изготовителя.

Для НИЛ на основании представленного в Госстандарт СССР акта аб аттестации НИЛ оформляется и выдается НИЛ свидстельство об аттестации НИЛ со сроком действия на два года.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендиемос

КЛАССИФИКАЦИЯ ОТКАЗОВ АППАРАТУРЫ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ НА НАДЕЖНОСТЬ

1. Классификация отказов аппаратуры при вспытаниях на надежность необходима при анализе, обработке и оценке результатов вспытаний на надежность с целью:

принятия наиболее эффективных мер по обнаружению и устранению причин OTKAROBĮ.

достоверного определення показателей надежности;

принятия объективных и оперативных решений по результатам непытаний,

2. Все отказы, зафиксированные при левычаннях аппаратуры на надежность, подлежат преитификации в соответствии с классификационными признаками видов отказов, приведенными на схеме черт. 2.

3. Факты отказов устанавливают на основании критериев отказов и

дельных состояний аппаратуры,

4. Все отказы, выявленные при испытаннях; должны регистрироваться в соответствии с формами приложений 9 и 10 настоящего стандарта;

5. Идентифакация отказов при испытаниях на надежность проводится на

основе результатов анализа причин отказов.

Причинами отказов аппаратуры являются:

недостатки конструирования и нарушения процессов разработки аппарату-DBU:

недостатки и нарушения технологических процессов аппаратуры;

парушенця правил эксплуатации аппаратуры;

недостатки конструирования, а также недостатки и нарушения технологических процессов производства комплектующих изделий;

нарушения правил транспортирования и хранения аппаратуры;

старение материалов и эксплуатационные язносы.

7. К карактерным причинам отказов апларатуры из-за педостатков конструирования и нарушения процессов разработки относят:

педостатки конструктивных и схемотехнических решений при проектирова-

нян аппаратуры;

порушения установленных требований поприменению составных частей

(СЧ) й комплектующих изделий (КИ);

критичность схем к изменению параметров СЧ в КИ в пределах допусков, установленных в НТД;



Скима классификации видов отназов River marchanie Классификационный признач. Эмемментиный Уровень разукрупнения Аппаратурный Полный Степень влиянии на работоспособиясть Частичный Выезалный Харак тер изменения параметров аппаратуры во времени до OTKERN Постипединий Зависимый Связь с откражим систавных эвстей и КМ Независимын $\overline{\mathcal{A}}$ **Устойнивый** e, 帐 Перемежношийся 36 Хирак (ер сушествования отказа во времене Самоустраниющийся rin. Обсёі. Незмаченовный Значательный По последенении отказа Мритический Higgsports right statiff

Черт. 2

Укантыжайміктій

По связи между отказами и свействами аппаратуры при испытаниях

несотлясованность параметров и характеристик функционально связанных между собой СЧ и КИ;

низкая эффективность защиты входных целей аппаратуры и КИ от допустимых перегрузок в электросетях;

отсутствие или недостатки систем автоматизированного проектирования (САПР);

недостатки математического обеспечения вычислительных устройств;

применение нездекватных моделей;

несоответствие характеристик технологического, испытательного и контрольно-измерительного оборудования, используемого при разработке и испытаниях опытных партий (образиов);

несоответствие объема и процесса испытаний предъявляемым требованиям; педостаточная степень отработки опытных образцов;

несоответствие конструкторской, технологической и эксплуатационной документации требованиям ЕСКД и ЕСТД.

 К характерным причинам отказов аппаратуры из-за недостатков и нарушений технологических процессов произволства относят:

провышение допустимых уровней технологических воздействий на СЧ и КИ; нарушения технологических процессов изготовления аппаратуры и требований производственной гигнены;

электрические перегрузки при настройке и регулировке СЧ и аппаратуры в пелом:

несоответствие характеристик технологического, испытательного и контрольно-измерительного оборудования, объема и процесса испытаний требованиям технологического процесса или технических условий на СЧ и аппаратуру;

недоститочная отработка технологических процессов и технологической документации.

 К характерным причинам отказов аппаратуры из-за нарушений правилэксплуатации относят:

иссоблюдение правил включения, выключения, последовательности настройки п регулировки, правил и сроков кранения, транспортиродения;

эксплуатация впиаратуры в режимах и условиях, не оговоренных в эксплуатационной документации; нарушение требований НТД по порядку и правилам проведения технического обслуживания;

другие нарушения требований НТД.

- 10. При определении показателей надежности аппаратуры по результатам испытаний на надежность долускается по согласованию с Госприемкой и разработником (для установочной серии и серийного производства) пересмотр установленной ранее классификации отказов этой аппаратуры по признаку связи между отказами и свойствами аппаратуры, если произведено изменение ее конструкции или технологии изготовления, обеспечивающее устранение причин отказа.
- Определение показателей надежности по результатам испытаний должно осуществляться на основе учитываемых отказов.
 - 12. К неучитываемым отказам относят:

зависимый отказ;

eñoñ:

отказ, вознакший в результате нарушения установлениях правил в (или) условий эксплуатации авиаратуры;

однократное перегорание сетевых предохранителей;

повторяющиеся отказы, возможность вознакновения которых предотвращена доработкой конструкции или изменением технологии, что подтверждено документально и соответствующими испытаниями (последний вид отказов фиксируют в протоколе испытаний, а при оценке результатов испытаний учитывают каз один отказ).

 Повреждениями авпаратуры, устанавливаемыми отпосительно контрольного образца (эталона), следует считать;

наличие трещии, сколов корпусов аппаратуры, повреждений покрытий;

несоответствие допусков и зазоров влементов корпуса и органов коммутации, управления аппаратуры требованиям сборочного чертежа;

расдание, прокручивание ручек регулятора, не вызывающее потери исправного состояния алиаратуры;



отсутствие фиксации подвижных устройств апларатуры, фиксируемых в пронессе эксплуатации.

(Изменениая редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ. И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Таблица 4

	Табляца 4
Термин	Пожекение
Предварительные испыта- ния	Испытання опытных партий (опытных образ- цов) апларатуры с целью определения возможно- сти их предъявления на приемочные испытания
Приемочные вспытания	Испытання опытных партий (опытных образ- цов) аппаратуры, проводимые с целью установле- ния целесообразности постановки аппаратуры на производство и использования по назначению
Квалификационные испы- талия	Испытання установочной серии аппаратуры, проводимые с целью оценки готовности предпри- ятия к выпуску данного вида аппаратуры в за- данных объемах
Периодические испыта- ния	Испытавия изготовленной авнаратуры, проводимые с целью контроля стабильности качества аппаратуры и возможности продолжения ее выпуска
Типовые испытания	Испытання изготовленной алпаратуры, прово- димые с целью оценки эффективности и целесо- образности вносимых изменений в конструкцию вли технологический процесс
Безотказность аппарату- ры	Свойство аппаратуры сохранять работоспособ- ное состояние до наступления предельного состоя- кия при установленной системе технического об- служивания и ремонта
Ремонтопригодность ап- паратуры	Свойство аппаратуры, характеризующее ее при- способленность к обнаружению причин возникно- вения отказов, повреждений, а также поддержа- иию и восстановлению работоспособного состоя- ния путем проведения технического обслужива- ния и ремонта
Работоспособное состоя- кне	Состояние аппаратуры, при котором значения параметров, карактеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям государственных и отраслевых стандартов, ТЗ, конструкторской документации, ТУ на аппаратуру

Термин	Повснение
Исправное состояние	Состояние аппаратуры, при котором она соот- ветствует требованиям ТЗ, государственных и отраслевых стандартов, конструкторской доку-
Предельное состояние	ментации и ТУ на аппаратуру Состояние аппаратуры, при котором ее даль- нейшее применение по назначению недопустимо или нецелесообразно, либо восстановление ее не-
Показатель надежности	нозможно или нецелесообразно Количественная характеристика одного свойст- ва надежности аппаратуры (безотказность, ре-
Средняя наработка на от- каз	монтопригодность, долговечность, сохраняемость) Отношение наработки восстанавливаемой аппа- ратуры к математическому ожиданию числа ее отказов в течение этой наработки в процессе электропрогона аппаратуры
Наработка	Продолжительность работоспособного состоя- ния анпаратуры в процесс ее испытаний на без-
Восстанавливаемая ап- паратура	отказность Анларатура, для которой нормативно-техниче- ской и конструкторской документацией предус- мотрено восстановление работоспособного состоя-
Среднее время восстанов- ления работоспособного со- стояния	иня Математическое ожидание времени восстанов- ления работоспособного состояния аппаратуры. долговетности и ремонтопригодности аппаратуры
Риск потребителя	в установленных пределах Вероятность присмки авпаратуры, обладающей браковочным уровнем качества
Браковочный уровень ка- чества	Уровень надежности аппаратуры, которому по плану вонтроля соответствует предельно допусты- мая вероятность пряемки несоответствующей по
Риск изготовителя	надежности аппаратуры Вероятность забракования аппаратуры, облада- кицей приемочным уровнем качества
Приемочный уровень ка- чества	Уровень надежности анпаратуры, которому со- ответствует предельно допустимая вероятность забракования несрответствующей до надежности
Повреждение	аппаратуры Событие, состоящее в нарушении исправного состояния объекта при сохранении работоспособ-
Отказ	ного состояния Событне, состоящее в нарушении работоспособ-
Самоустраняющийся от- каз	ного состояния аппаратуры Отказ, устранение которого происходит само- стоятельно без проведения ремонтно-восстанови-
Независимый отказ	тельных работ Отказ элемента аппаратуры, не обусловленный
Зависимый отказ	отказом других элементов аппаратуры Отказ элемента аппаратуры, вызванный отка-

зом другого элемента аппаратуры

Терміїв	Поястение
Внезапный отказ	Отказ, характеризующийся скачкообразным из- менением значений одного или нескольких запан-
Постепенный отказ	ных нараметров аппаратуры Отказ, характеризующийся постепенный изме- пением значений одного или нескольких заданных
Перемежающийся отказ	параметров алваратуры Многократно возникающий самоустрацяющийся
Конструктивный отказ	отказ аппаратуры одлого и того же характера Отказ, возинкший в результате несовершенства
Производственный отказ	нля нарушения установленного процесса, правил и (или) порм конструирования апларатуры. Отказ, возникший в результате несовершенства или нарушения установленного процесса изготовления или ремонта аппаратуры, выполняемого
Эксплуатационный отназ	вредприятнем-изготовителем Отказ, возникцияй в результате нарушения установлениях правил и (или) условий эксплуата-
Полный отказ	ции аппаратуры Отказ, до устранейня которого невозможно ис-
Частичный отказ	подьзование апларатуры по назначению Откиз, до устранения которого возможно не-
Устойчивый отчаз Воспроизводимость результатов испытаний аппаратуры	пользование алітаратуры с полижелной эффективностью Откиз, пепрерыоно сохраняющийся во времени до момента его усгранення Характеристика результатов испытаний, определненая согласованностью результатов повторных пелытаний яппаратуры
Типовая программа вспы- таний	Программа испытаний, устанавливающая общие требования к проведению испытаций одворолной
Рабочая программа велы- таний	аппаратуры Программа испытаний, непосредственно приме- иземая при испытаниях и устанавливающия кон- кретиме требования к проведению испытаций ап-
Аттестация производства	паратуры Комплексная проверка и оценки соответствия
Сертификация аппаратуры	элементов производства установленным требова- ниям по обеспечению стабильности заданного ко- чества при планируемом объеме пылуска липара- туры Комплекс мероприятий, проподимых с нелью- полтверждения посредством сертификата соответ- ствия или знака соответствия, что изделие или услуга соответствует требованиям Системы сер-
Промышленная чистота	тификации изделий электронной техники Между- пародной электротехнической комиссии (МСС 119Т) Характеристика условий разработки, изготовле- иня, испытаций и эксплуатации аппаратуры, оп- ределяющая влияние загрязнений среды на на-

дежность анпаратуры

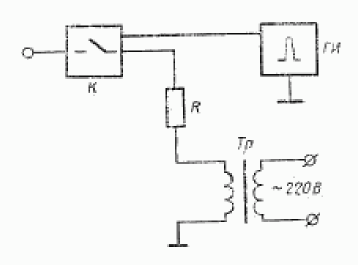
Термин	Понскеные
Con	Самоустраняющийся отказ, приводящий к крат- ковременному нарушению работоспособности.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

.ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

МЕТОД ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРОГОНА АППАРАТУРЫ

1. Для аппаратуры, имеющий вход эля подключения внешних, источников программ и выход для полключения громкоговорителей, электропрогов допускается проводить при номоще устройства (черт. 3), содержащего генератор возбуждения (частотой 1000 Гс), подключенный к входиым зажимам УЗЧ аппаратуры, резисторы нагрузки R каждого канала, равные модулю номинальной натрузки выхода УЗЧ, и силовой трансформатор Тр. При этом резисторы нагрузки одейм коляюм соединения с сигнальный выходом УЗЧ, другим—с выводом вторичной обмотки силового трансформатора.



Черт. 3

Второй вывод вторичной обмотки трансформатора подключен в соответствующему второму (корпускому) выходу услантеля.

Первичная обмотка трансформатора включена в сеть веременного тока. Последовательно с ценью каждого резистора нагрузки включен прерыватель К, вход управления которого соединен с выходом генератора последовательности импульсов ГИ:

C. 30 FOCT 21317—87

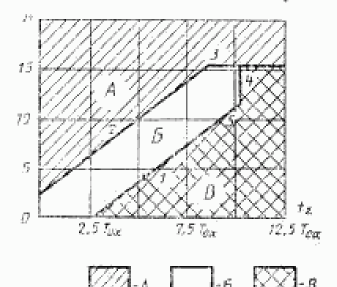
- 2. Напряжение на выходе усилителя и вторичной обмотки сплового трансформатора устанавливают равным поминальному значению выходного напряжения усилителя, а скважность включения нагрузок выбирают такой, которая обеспечивает рассенваемую на коллекторе транзисторов среднюю мощность, равную рассенваемой на коллекторе при электропрогове по в. 2.13.6 (т. е. 1/8 номинального значения).
- 3. Указанное соответствие допускается устанавливать на одлом образце радноапларата постепсиным уменьшением скважности включения нагрузок до полученая переподов температуры изжду корпусом выходных транзисторов и окружающей средой, разных перепадам при электропрогоне с использованием комплексного электрического сопротивления по п. 2.13.5.
 - З. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Обязательное

ПЛАНЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ УСЕЧЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ АППАРАТУРЫ НА БЕЗОТКАЗНОСТЬ

План вепытаний 1.1

$$\alpha = 0.10; \ \beta = 0.10; \ \frac{T_{\alpha\alpha}}{T_{\dot{\alpha}\dot{\beta}}} = 2.0$$



Черт. 1

А-принимают отрицательное решение; Б-продолжают испытания; В-принимают ипложительное решеиие; Гу -суммарное учитываемое время испытании; Г-оскиваемое ка принятия, решения, когла 2 уст =5.1 $T_{\rm DM}$: 2. 3-принимают отрицательное решение; 4. 5-принимают положительное решение; д-суммарное число учитываемых откозом;

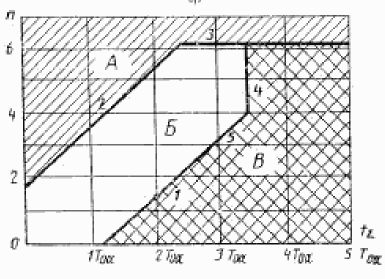
План испытаний 1.1

Число учи- тываемых отказов я	Суммарное учитываемое время вельстания (иратное T_{00}) Бракуется (есля равно или меньше)		Число учи- тываеме S чтказов и	Суммарное учитываемое время испытания (кратное $\Gamma_{\rm eq}$) Бракустея (есля равно или мевьше)	
0 1 2 3 4 5 6	0,35 1,04 1,74 2,43 3,12 3,82	2,20 2,89 3,59 4,28 4,97 5,67 6,36 7,05 7,75	9 10 11 12 13 14 15	4,51 5,20 5,90 6,59 7,28 7,97 8,67	8,44 9,13 9,83 10,30 10,30 10,30 10,30

Всегда бракуется: если число отказов равно или больше 16.

План испытаний 1.2

$$\alpha = 0.10; \ \beta = 0.10; \ \frac{T_{oa}}{T_{o\beta}} = 3.0.$$





A—принимают отрицательное решиние; B—прододжают испантания; B—принимают воложительное решение; $t_{\Sigma O}$ —сумиваюное учитываемое оремя испантания; t—ожидаемая точка принятия решении, когда $t_{\Sigma O}$ — $2T_{OG}$, 2, 3—принимают отрицательное решение; 4, 5—принимают воложительное решение; n—сумидряюе число учитываемых отказов

Черт, 5-

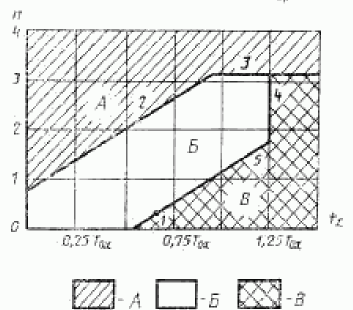
План вспытаний 1.2

Число-учитынастых	Суммарцое учитываемое время испытаннй (кратное $T_{\mathbf{o}\mathbf{u}}$)				
отказов л	Бракуется (если равно вли меньше)	Принимается (если равно или бельше)			
0 1 2 3 4 5 6	0,19 0,74 1,29 1,84 2,39	1,25 1,80 2,35 2,90 3,45 3,45			

Всегда бракуется, если число отказов распо или больше 7.

План испытаний 1.3

$$\alpha = 0.10; \ \beta = 0.10; \ \frac{T_{eq}}{T_{o\beta}} = 5.0.$$



Черт. 6

A—приничают, отривательное решение; B—проседнают положительное решение; I_{Σ} —сумулрное учетиваемых точко положиное учетиваемых точко положиное; I_{Σ} —сумулрения, когдо I_{Σ} = =0.6 I_{Σ} ; I_{Σ} -принимоют отривательное решение; I_{Σ} -принимоют отривательное решение; I_{Σ} -принимоют отривательное решение; I_{Σ} -сумуларное число учитырочих отказов.

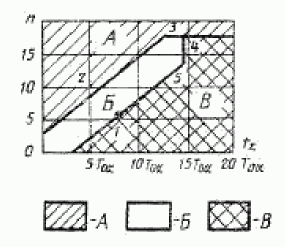
План испытаний 1.3

Чиско учитивостых	Сумиарное учитываемое влемя испытания (вратное $\mathcal{F}_{\mathrm{og}}$)				
otkuson n	Брекустся (сели разно или меньше)	Приняжается (Фудл разно нац больше)			
0 1 2 2 3	0,04 0,44 0,85	0,55 0,95 1,25 1,25			

Всегда бракуется, если число отказов равно или больше 4.

Пайн исимтаний 1.4

$$\alpha = 0.20$$
; $\beta = 0.20$; $\frac{T_{oa}}{T_{ob}} = 1.5$.



A—принимают отрицательное решение: B—продолжност неготопия; B—пронимают положительное решение: r_{Σ} — суммарное учитывленое ирежа вклютение: t -суммарное учитывленое ирежа вклютение: t -суммарное учитывленое ирежа вклютение: t -суммарное учитывает t_{Σ} -гринимают отридательное решение: t -суммарное учето учитываем t иткоже.

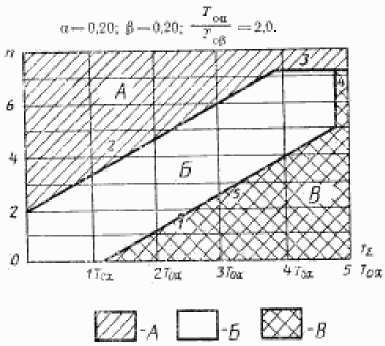
Mear. 7

План испытаний 1.4

Чосло учи-	преяв вспыт	учитышлечос вших (кратиос ок)	Число учя-	время вспыт	ой) инии (къздное Анидивреное
тыкскайд атказов л	Вракуется јесли разно или меналіе)	Принялайтся (сели рашо шля больше)	TERRECH MX DYNASOR R	Бракустся (есля рарма- или почелас)	Привилается (егли равно или больше)
0 1 2 3 4 5 6 7 8		2,79 3,60 4,41 5,22 6,03 6,84 7,66 8,47 9,28 10,09	10 11 12 13 14 15 16 17 18	5,84 6,65 7,46 8,27 9,08 9,89 10,70 11,52 12,33	10,90 11,71 12,52 13,33 14,14 14,60 14,60 14,60 14,60

Всегда бракуется, есди число отказов равно или больше 19.

План испытаний 1.5



,1—привимают отранательное решение: E—продолжают испытания; B—призимают положительное решение; t_{Σ} —сумморное учитываемое время испытания; I—ожидаемая точка привития рещении, когла t_{Σ} — $2.4 \cdot T_{\rm QC}$; $z_{\rm c}$: $z_{\rm c}$ —принимают отранательное решение; d. d—принимают положительное решение; d. d—принимают положительное решение; d—суммарное число учитываемых отказов.

Черт. 8

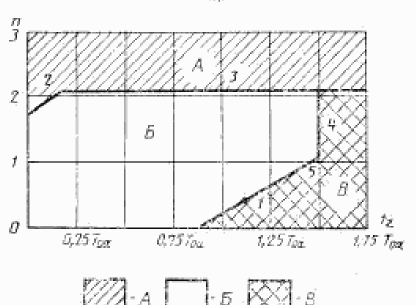
Плав испытаний 1.5

Число учитываемых отказов и	Суммарное учитываемое втемя испытанов Каратное $T_{\mathbf{QQ}}$	
	Бражуется (селя рибжо-нап меньше)	Драничнется (есля равно или больше)
0 1 2	0,35	1,40 2,09 2,79
3 4 5	1,04 1,73 2,43	3.18 4.17 4.87
6 7	3,12 3,81	4,87 4,87

Воегда бракуется, если число отказов равно или больше 8.

План испытакізй 1.6

$$\alpha = 0.20$$
; $\beta = 0.20$; $\frac{T_{\rm ion}}{T_{\rm ob}} = 3.0$.



A—враннивног отращательное решение: E—продолжиют испытания: B—принялают положительное решение: t_{Σ} —суммарное учитываение время положительное t_{Σ} —суммарния решения, когда $t_{\Sigma}=1.1\cdot T_{\rm OG}$; $T_{\rm C}$, $T_{\rm C}$ —принянност отращательное решение; $T_{\rm C}$ —принянност положительное решение; $T_{\rm C}$ —суммарное число учитываемых отказов.

4cpt. 9

Блав вспытаний 1.6

	Сунморное учитываемое влемя испытаний (кратиое $T_{\mathbf{OG}}$)					
Часло-учарциясных стказов в	Бракустся (усло враще или меньция)	Приявилется (если равно вли больше)				
0 1 2	0,12	0,89 1,44 1,50				

Всегда бракуется, если число отказов размо или больше 3.

приложение 6 Справочное

ПРИМЕР ПЛАНИРОВАНИЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ СРЕДНЕЙ НАРАБОТКИ НА ОТКАЗ

1. По результатам яспытаний на электропрогон телевизоров опытной серии требуется подтвердить соответствие изимтуемой молели телевизоров установленвому в ТЗ вначению средней каработки на отказ 7 г. составляющей 7500 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Установлены:

риск изголовителя с и риск потребителя в, разные 10%.

Значение I_к пранимается разным 750 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Выбирается влан исвытаний (план 1.1) по табл. 3, карактеризуемый со- $\frac{T_{\rm out}}{T_{\rm ob}}$, равным 2,0, где $T_{\rm out}$, $T_{\rm ob}$ — приемочное и браковочное отношением 🧦 значения средней ияработки на отказ.

Для плана 1.1 випчения коэффициентов у и ѝ и соответствии с табл. 3 со-

ставляют.

$$v = 1/x$$
; $k = 5.1$.

5. Значения $I_{\rm col}$, $T_{\rm op}$ в соответствии с формулами (3) и (4) составят

$$T_{i,\alpha} = (1+\hat{\chi}) \ T_0 = (1+\hat{\chi}_0) \cdot 7500 = 10000^{\circ} \text{q};$$

$$T_{col} = \frac{1}{\xi} \cdot T_{col} = \frac{10000}{2} = 5000 \text{ m}.$$

6. Ожидяемая суммариая длительность электропрогова $t_{\Sigma \alpha}$ выборки вз Nвзделий до конца испытаний, определяемая по формуле (2), в соответствии с планом испытаний 1.1, составит

$$t_{\Sigma 0} = k \cdot T_{\text{out}} = 5.1 \cdot 10000 = 51000 \text{ q.}$$

7. Объем выборки А изделий в соответствии с формулой (1) составит

$$N = \frac{t_{\Sigma_0}}{t_{\rm M}} = \frac{51000}{750} = 68 \text{ m}\tau.$$

8. Применяемый план испытаний приведен на черт. 10 и табл. 11. В соответствии с табл. 10 принямается положительное вещение при оценке средней наработки на отказ T_0 (точка 1* на черт. 10), если, копример, за суммарное учитиваемое время испытаний t_{Σ} 68 телейноров, равное

$$2.2 \cdot T_{cia} = 2.2 \cdot 10000 = 22000 \text{ s},$$

т. е. при длительности электропрогона каждого телевизора, равной

$$\frac{22000}{68} = 323,53 \text{ s},$$

не произойдет ни одного отказа.

Принимается отридательное решение при оценке средней наработки на отказ T_{Φ} , если, например, за суммарное учитываемое время испытаний, в соответствии с табл. 10, равное

$$1.04 \cdot T_{cor} = 10400 \text{ m},$$

что соответствует длительности электропрогона каждого телевизора, равной

$$\frac{10400}{68} = 152.9 \text{ n},$$

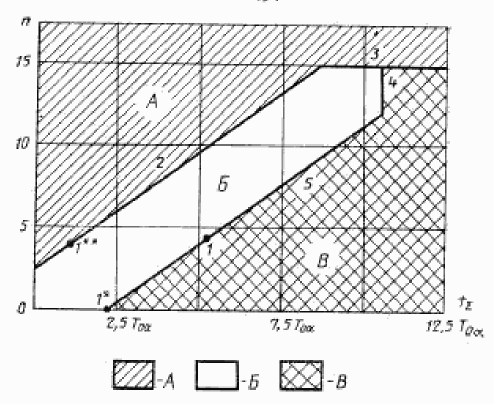
произойдут четыре отказа (точка 1** на черт. 10).

При оценке средней наработки на отказ по плану 1.1 всегда принимается отрицательное решение, если суммарное число отказов будет больше или равно 16.



План всомганий 1.1

$$\alpha = 0.10$$
; $\beta = 0.10$; $\gamma = \frac{T_{oa}}{T_{ob}} = 2.0$



A—принималя парицательное решение; E—продолжают исвытания; E—принимают положительное решение; I—ожидоемая точка принития решения при $t_{\Sigma 0} = 5,1 \cdot T_{00} = 5,1 \cdot 10^4$ ч; I—оринимают отрацательное решение; I—бринимают положительное решение. Ожидаемое время до принятия решения (точка і) составляет $5,1 \cdot T_{00} = 5,1 \cdot 10^4$ ч; I—суммарное число учитываемых отказов;

Черт. 10 План испытаний 1.1

Таблица 11

Число учитываемых	Суммарное учитываемое время испытаний (яратное Ток —10000 ч)					
отказов и	Бракустся (сели равно или исныше)	Привимеется (если равно вли больше)				
0		2.2 - 104				
$\overline{1}$		2,89:104				
2	-	3,59 - 104				
.3	0.35	4.28 - 104				
4	1,04	4,97 · 104				
5 6	1,74	5,67.10*				
	2,43	6,36 - 104				
7	3,12	7,05 - 104				
.8	3,82	7,75 - 1.0+				
9	4.51	8,44 - 10 *				

Продолжение табл. 11

Число учитываемых	Суммарное учитиваемое время испытаний (кратисе $T_{\mathbf{OG}} = 10000 \text{ q}$)				
откизов и	Бракуется (если равно или ядиьше)	Привимается (если равво или больше)			
10 11 12 13 14 15	5,20 5,90 6,59 7,28 7,97 8,67	9,13 - 104 9,83 - 104 10,30 - 104 10,30 - 104 10,30 - 104 10,30 - 104			

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОГРАММЫ ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ

 В разделе «Объект испытаний» рабочей ПУН укразивают: полное наименование впитратуры в соответствии с ГОСТ 26794 и стадию производства;

число аппаратов и порядок их отбора;

изготовителя авпаратуры; помилектность авпаратуры;

перечель составных частей, замена которых предусмотрена в процессе испытаний.

 В раздоле «Категория вспятаний» указывают дид вспытаний, при проведении которых примечяют данную ПИН, с учегом следующих признаков:

пазначения сспытаний (контрольные, определительные);

стадии прочименения (непытания готолой продукции — квалифинационные, предъяжительские, пригмо-сдаточные, периодические, тиловые, аттестационные, сертифакационтые);

место ароледения испытаний;

необходимой продолжительности или объема испытаний (пормальные, ускорежные) и имаслезного числа образдов.

- В разделе «Цель испытаний» уколывают конкретные цели и задачи, которые должны быть достигнуты в решены в процессе дайных испытаний на надежность. Цель испытаний должна соответствовать виду испытаний.
 - В разделе «Общие положения» указывают:

леренень руководящих документов, на основании которых проводят непыта-

место и продолжательность проведения испытаний:

организовия (предвриятия), участвующие в испытанаях;

перетель ранее проведенных испытаний на преднествующий год, включаюших перытания на подежность, и порядок, непользования их результатов (для испытаний в процессе производства);

поредень представляемых на непытания конструкторских и технологических документов, откорректированных по результатам ранее проведенных испытаний и харажтеризующих степень отработки анпаратуры.

В разделе «Объем испытаний» указывают:

перечень этапов испытаний и проверок, коменилатуру и значения показателей плажиности, подлежащих контролю (оценке);

последовательность, продолжительность и режимы испытаний для каждого

покозотеля надежности, предусмотренного ТЗ (ТУ);

неходиме двиные для изавирования непытаний каждого вида или непосредствению вланы контроля показателей (тип плана, объем выборки, правила прицятия решения);

требования к наработке аппаратуры в процессе испытажий;

перечень работ, проводимых после завершения испытаний, требования к ним,

объем и порядок проведения.

В разделе могут быть дачы рекомендации по использованию анпаратуры восле испытаций (уничтожение, возможность или ограничение по дальнейшему использованию, использование в начестве виспоиста и т. п.).

В типовых ПИН приводят перечень проверок, подлежащих включению в рабочую ПИН.



По согласованию между разработчиком и заказчиком в раздел могут быть. вилючены и другие проверки, необходимость которых установлена заказчиком.

 В разделе «Условия и порядок проведения испытаний» указывают: условия проведения испытаний в соответствии со стандартами по надежности аппаратуры и ТУ на аппаратуру конкретного вида;

условия начала и завершения отдельных этапов испытанно;

ограничения на условия проведения испытаний;

порядок и правила контроля (оценки) похазателей надежности, указанные: в ссылке на НТД, регламентирующие методы испытаний на надежность аппаратуры конкретного вида;

требования к техническому обслуживанию аппаратуры в процессе испытаний.

в периодичность его проведения;

меры, обеспечивающие безопасность и безаварийность проведения испытаний, включая использование средств оперативной технической диагностики и аварийной защиты объекта испытаний;

порядок взаимодействия организаций (предприятий), участвующих в испыта-

印度对X?

порядок привлечения экспертов для исследования отказов анпаратуры в процессе проведения испытаний;

гребования к квалификации и численности персонала, проводящего испыта-

ния, и порядок его допуска к испытаниям (при необходимости).

Меры, обеспечивающие безопасность и безапарийность проведения испытаний, необходимо оформлять в виде подраздела «Требования безопасности труда», в котором указілдают освовные требовання к обеспеченню безопасности труда в соответствии с требованиями конструкторской документации, стандартов системы безопасности труда и другой документации по технике безопасности.

 В разделе «Материально-тохичнеское обеспечение испытаний» указывают конкретные виды материально-технического обеспечения с распределением задач и обязанностей организаций (предприятий), участвующих в испытавнях, по видам обеспечения, а также устанавливают сроки готовности материально-техначеского обеспечения.

В разделе могут быть выделены подразлены: материально-техническое, ма-

тематическое, обеспечение документацией, бытовое обеспечение и др.

Для сложной аппаратуры раздел может быть представлен несколькими под-

разделами по видам обеспечения испытаний.

 В разделе «Метрологическое обеспечение испытаний» приводят перечень. необходимых средств измерений с указанием метрологических характеристик и назначения их при испытаниях.

В разделе «Отчетность» указывают:

перечень отчетных документов, которые должны оформаяться в процессе: испытаний и по их завершении, с указанием организаций и предприятий, утверждающих их, и сроков выполнения этих документов;

деречень организаций для рассылки отчетной документации.

 В разлеле «Приложения» указывают перечень метолик испытаний, применяемых для оценки поперателей надежности аппаратуры.



МЕТОД ОЦЕНКИ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ

1. По оцення асмой методике выполнения измерений проводят многократные измерския, получая результаты однократных наблюдений.

2. Проводят следующие операции с результатами наблюдений:

исключают из результатов ваблюдений известные систематические погрешкости, получая исправленные результаты наблюдений х.:

вычисляют среднеарифистическое значение исправленных результатов блюдений жд

вычисляют оценку среднего квадратического отклонения результата однократного наблюдения $S_{-}(x)$;

вычисляют доверительные границы случайной составляющей погрещности результата наблюдений и:

вычисляют доверительные границы непохлюченной систематической погрешпости результата наблюдения 0;

вычисляют поверительные границы погрешности результата наблюдения.

3. Среднее арифметическое исправленных результатов наблюдений х вычисляют по формуле

$$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i, \ i = \overline{1, n}, \tag{13}$$

тле ж. — исправленный результат наблюдения;

н — число наблюжений.

Рекомендуемое значение п≥25.

4. Оценку среднего квадратического отклонения результата наблюдения S(x)определяют по формуле

$$S(x) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - x_i)^x}{n-1}}, i = \overline{1, n},$$
 (14)

где х — средвеарифметическое значение исправленных результатов наблюдений. 5. Доверительные границы случайной составляющей погрешности результата наблюдения в вычисляют по формуле

$$e = t S(x)$$
. (15)

где $t \leftarrow$ кожффиниент Стьюдента, зависящий от доверительной вероятности P_a , с которой определяют доверительные траницы:

при $P_1 = 0.95 i - 1.96$;

пои $P_0 = 0.68 t = 1.00$.

6. Доверительные границы нечеключенной систематической погрешности реультата наблюдения в вычисляют по формуле

$$0 = K \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{m} \theta_i^2}{\sum_{i=1}^{m} \theta_i^2}}, i = \overline{1,m} \text{ spe} m > 3$$
(16)

пли по формуле

$$\theta = \sum_{i=1}^{m} \theta_i, \ i = \overline{1 p n} \text{ nps } m \leqslant 3, \tag{17}$$

где K — коэффициент, определяемый принятой доверительной вероятностью p: при P = 0.68 K = 1.0;

npg $\overline{P} = 0.95 K = 1.1$;

 $heta_t$ — систематическая вогрешность (погрешность метода, средства помере-- ния и т. п.);

имсло измерений системати зеской потрешности.

Если под систематической погрешностью рассматривают погрешность средства измерения, установленную в 117Д, тип средства измерения, то значение 0 определяют по формуле

$$\dot{\theta}_i = \frac{\theta_i^i}{\sqrt{3}} \,. \tag{18}$$

где θ'_1 — погрешность типа средства измерения, установленияя в НТД на средства измерения-

7. Доверительные границы погрешности результата паблюдения A определя-10T2

в случае, если $\frac{\theta}{S(x)}>8$; то случайной погрешностью по сравнейню с свестематической пренебрагают и принимают, что граница погрешности результата $\Delta = 0$:

в случае, рели $\frac{\theta}{S(x)} < 0.8$, то неисключениями систематическими погрешностями по сравнению со случайными пренебрегают и принимают, что граница погрению сти результата $\Lambda == \epsilon$;

в случае, если неравенства п. 7 не вызолняются, границу потрешности результата измерения определяют по формулам:

$$\Delta = K S_{\pm}$$
 (19)

где К — коэффициент, зависящий от соотношения между случайной и неисилюченной систематической погрешностью;

 $\mathcal{S}_{\,\,\mathrm{g}}\,$ — оценка суммарного среднего внадратического отвлонения результата наблюдения

$$K = \frac{\varepsilon + \theta}{S(x) + \sqrt{\sum_{i=1}^{m} \theta_i^2}}.$$
 (20)

$$S_{,x} = \sqrt{\frac{\kappa}{\sum_{i=1}^{K} |\theta_i|^2 + S}} (x)^2. \tag{21}$$

Результот начерения записывают в форме.

$$\bar{x} \pm \Delta$$
 при $P = 0.95$,

где х — результат измерения;

 Δ — доверительные гроницы погрешности результата измерения; P — доверительная вероятность, с которой определены границы погрешности.



ФОРМЫ ЖУРНАЛА УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ АППАРАТУРЫ НА НАДЕЖНОСТЬ

ЖУРНАЛ УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИИ НА НАДЕЖНОСТЬ								
7	АППАРАТУРЫ							
								Формат
	Даниме	αδ an	паратуре, пзято	à 3/48 l	испытаний :	HO 110	дежность	
Условный номер авиоратуры на по сн		ер авиаратуры стане нумера- дати изготова дати изготова жентемотогова		і паготоваё)	i is m	Номер (шифр) око чательной прияма службой техниче- ского контроля		
								Форма 2
Данцые, вспы	таний и	впарат;	кры на прочнос	ть при	транспорти	posa	terr sterip-o	устоичивость
Номер отка- завыего ин- нарата по си- стеме муме- рации пред- приятия-из- готовителя	Baen pposis otka	enine.	Причана отв павменование завшего злече обозначение е принцивнале схеме	H nyn	Вид отказа.	00	воделен основна- него ис- ыташны	Подянсь прозодив- щего видина- причио от коза

формаЗ

		0.1	нэмсьсика Цочинсь проводнаше		
			вана Ромиц[]		
	-£m	- 20	виятотовного выпуло	Boero otrkasor	
			Норта по техниче- ской до- кумен- тощон	Всег	
10-47 FE/10			HO OKOB- HAHSH SARKTOO- HDOROHA		
	еннас	Jest preportous, 4	по и. 2.2.18 с. указанися паработки до можента памерения		
I HINT MAKE	Результаты изисрений	времи электриерокона,	000 000		
Communic a	Pesy	33. BD	150 150 150		pomponena.
			перод злект- розраговом	*	нии электрол
			ad Low section National Manager Properties	их: перед электропрогоном	во время: и по окончания элект
			House an- enparypu no cheroae By- wredom mpelinjian ma- mpelinjian ma- mpelinjian ma- mpelinjian ma-	из вех: перед эд	во врем

(Измененная редакция, Изм. № 1).

формя 4

			Подинсь проводившего визай вричина проводившего знавия вричина
	SE DE		seasto and
1		Классификация откалов	-инго онменениям . Наименевание отна- ото жаниевску с жтичноме отна- ото жана он видисоп, и алит
Onouvenue uceratament		- 25.05. - 25.05. - 25.05.	-кэмэле отошияваято _н у -дон кижинултийэд од дэ мкж
DEPTH OF		ALLE BESTO- HINE	едтанице отомученая по техничения дожумен- надага
OH60			винадажен и слет
Ĭ			носькаем (К.,) по реактар
		Данжые кой тупация апдоры урс.	Безультат памерения
		. ac	anoka a
		Application of the second seco	Акезанкся сто така и познани по наи режиме открамента с Наименование наизрасто парамента
		12 8	eceate on satisficial H
		4 5 20	uska
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		Применен променения п
taras uff		oben- abate affa	, and the Miller in the Miller
Tuna nomentar uff	услоная	Атмосфер- яве давже- нес. иПа	-2011929 to 12 201113.
Ē	SCERE	CH. CHRS CTS CTS	ROHSEGIERAND
телевизиров	Канчатические	Отнеси- тельния вид живост вод- духа, %	4 DECHARDON
6262	2	<u> </u>	RUBARON BREEK
		Franchi- zypa, °C	表现名号在E NONSE E
Of the			2 0 2 пнолефияфияры сыруал з
эйсктропрогона		Даниче с портии спикратуры	Whore organism or another a
		o no	2 KRH3P042,4140
Давные		ижис о порт опшаратуры	2
Aa		Ē,	moroquoquasha staff

Примечатиче. В тобляю полжим быть зарктистрирования в том числе и отказы, выявление измерениями параметров до электропротони, во времи и по окончания васктропротоня,

Всего отказов

ПРИЛОЖЕНИЕ 10 Рекомендуеное

ФОРМА ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ АППАРАТУРЫ НА НАДЕЖНОСТЬ

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Руковолятель органа Государственной приемки ГЛАВНЫЯ ИНЖЕНЕР

предпривыме-изготовитель предпривыме-изготовитель

продокол

испытаний аппаратуры на надежность

нани	иенование модели, шифр
1. Объект испытаний Изделия в количестве	шт изготовленные в период
	предприятием на именование
ope	дприятия-изсотовителя
верки его соотцетствия требован 2.2. Выявление неналежкых 2.3. Выявление причин конс 2.1. Выявление недостатков	элементов схемы, струкционных и произволственных отказов, в работе службы контроля. ем контролируемых параметров изделий от норм . № 1).
Испатация проводялись, с _	3278 RO 3270 B
лаборатория	ванменование предприятия изготовителя

C. 48 FOCT 21317-87

4. Условия и методика испытаний

Испытан	цоводп вн	ились в соответст	вин с раз	MORSES			
стандарта _	ном	ер стандарта	при	температуре о	кружающей среды		
-07		до		ec			
	указывал	отся максимальная	и мининыз	льная температ	уры		
Испытаці	Испытання на прочность при транспортировании проводились на стенде пу-						
тем транспор	тем транспортирования на автомобиле на расстояние 60 км непужное зачеркнуть						
Основные	парамет	н изделий измер	ялись по	методике, ус	тановленной		
-		указываётся назі	вание док	ументов			
Электрич	еские и те	пловые режимы з	элементон	з схемы опред	-тэвтооо в ⊿онглет		
етвии с		ужизывается	B T THE WHITE	MAN PARK BUILDING			
(Изменен	ная редакі	ция, Изм. № 1).	tomorphic transc	ACTION OF STREET OF EASIER			
5. Приме	няемые пр	иборы и оборудов	анис				
					Форма 1		
Наименопанке	Тип	Новер во систем разни предплея гозителя	H河·增3年0-	Инвентарный помер	Примечанию		

6. Результаты испытаний

- 6.1. Приводится сводная ведомость отказов.
 6.2. Дается анализ причин отказов, неисправностей по всем этапам испытанкй на надежность и структура отказов по форме 2.

Форма 2

						40.0	рмаз
		на вр при тр	атажие очность аяспор- вании	63 60	атание Юроус- идость		гропро-
Вид отжоза	Прячина отвеза	Tuca et suson	Процент отказов от общего числа отка- зов	Nengao prasaon	Процент откалов от ибщего числа отка. эсп	Число отказов	Dipogett ofgnass or ofutor was acrea-
Конструк- ционные	Короткие замыкания (из-за нарушений в кон- структорской документа- ции) Измерение парамет- ров элементов в преде- лях стандартов и техни- ческих условий на нях Отказы элементов из- за превышения допусти- мых электрических и тепловых режимов Прочие причины Итого						
Производ- ственные	Некачественно павные соединевня Короткие замыкания (из-за нарушении тех- вологической докумен- тации)						
Конструк- ционные и производст- вейные от- казы эле- ментов схе- мы	Нарушение контактов в разъемах, ламповых ланелях и т. д. Некачественная настройка Прочие причины Итого Неисправности полупроводниковых приборов Неисправности конденсаторов Неисправности резвесторов Неисправности резвесторов Неисправности моделей по типам						

		eta mpo prima ap	твине очность энспор- ванни	на ти	италине Юриже- нрость		гропро- он
Від стказа	Причина откиза	MOTURALLY ORGANIT	Привесит отказии от пейиму числя отка- тов	Число отклары	Figure or yes of of the role o	THERO OTKODOS	Процент отклась от общего числя
	Неисправности моточных изделий (контуров, трансформаторов и т. п.) Нарушение контактов в пореключателях Прочне причины Итого Всего отказов		100		100		100

Примечание. Если какая либо причина ивляется характерной для испытываемой модели, то она выделяется в графе «Причины отклзов» отдельной строкой.

6.3. Пряводятся данные об отказах номплектующих изделий по форме 3.

Форма 3

Тип копплектую- щего паделии	Предприятие- изготепитель	Число вочелентую- щих изделий в эп- паритура, шт,	Число откауващих возплектующих надаший в опсаро- туре, шт.

6.4. Указывается число отказов сетевых предохранителей (только для информации).

6.5. Приводится распределение отклють в промежутках времени электропрогона по форме 4.

Форма 4

Примежуток премени электропрогона. Ч	число отяпала
От 0 ло 50 Св. 50 » 100 » 100 » 150	

Промежуток пременя электропросона, ч	Число отказев
Св. 150 до 200 > 200 > 300 > 300 > 400 > 400 > 500 > 500 > 600 > 600 > 700 > 700 > 750 Далее через 100 до конца электропрогона Всего:	

6.6. Приводятся значения оценки средней наработки на отказ То полытанной партии изделий, определяемой по формуле

$$\hat{T}_{0} = \frac{\sum_{j=1}^{N} t_{1}}{\sum_{i=1}^{N} n_{i}},$$
(26)

где N — число испытанных изделий, шт.;

 t_i — наработка i-го изделия за время электропрогова, q_i

иј — унсло отказов (-го изделия за время испытаций.

6.5; 6.6. (Измененная редакция, Изм. № 1). 6.7. Дается оценка соответствия наработки на отказ изделия норме, приведенной в технической документации на изделие.

6.8. (Искаючен, Изм. № 1).

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОТКАЗОВ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ

ЭТАПЫ ИСПЫТАНИЯ	Номер алиаратуры по-си- толе мумераций предпри- атпи-изготователя	Номер функципально Ве- коменного блока патен- стеме пучерация предари- итки-каготинателя	Вистинес прояврение ст- каза	Наработка до отказа, ч	Натериорияне измержемо- го варажетра или режима откозавшего млементи с указанием типа и позиции, по скеме	Результат начередня	Зионения К _и по резуль- татом намерсиям	
Испытания на прочность при транспортировании или виброустой- чивость Внешний осмотр. Проверка работоспособности после испытаний на прочность при транспортировании или виброустойчивость. Измерение нараметров переп электропрогоном Электропрогоном Раметропрогона Измерение параметров по окончания электропрогона								

Всего отв	806.6							
в том ч	исле	по отдельным эт	ana	M				
Подписи	.aug.,	ответственных	33	проведение	аспытаний	аппаратуры	Hä	на

приложение и

Рекомендуемое

ÁΠΠΑΡΑΤ	гуры на надежность	наименование моделя	. c	no
Доп	тустимые значения	Классифия	сащия о	тказа
Измеряемосо метра по тех ской дожум тавин	HEAC. NA ORNOGRAMMAL	g. NORMORTO MICHERTA M		Вид отказа

дежность (указывается фамилия и должность)

ПРИЛОЖЕНИЕ 12 Рекомендуемое:

NTBEPXCIAIO

ОТЧЕТ О НАДЕЖНОСТИ АППАРАТУРЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ НА НАДЕЖНОСТЬ

CO	ГЛАСОВАН(УТВЕРЖ ДАЮ				
Руково	датель Госпр	земкн	Зам. руководителя			
предп	ркатие-изготов:	пель	-	предприя	OPOTEK-SMI	ритель
Личная подп		инфровка иси	Лячн	ая подпис	Распи подив	нфровка сн
Дата			Дата			
		-	1 4 5 T			
о належность	n	ытовой РЭА	_ я КИ в	·		
полугодан		ro.2	а по резу:	њтатам ист	ьтаний б	івтовой РЭА
на надежнос 1. Въеде: 2. Апали 3. Наруа 4. Реком	ние з результаточ цение требов	і іксаытаный і аний при п	ио жолеляй Инчэдэвоор	и бытовой испытаний	РЭА і на над	ежность.
прило,	<i>ЖЕНИЕ</i> : Рез	ультаты жел	ытаний бы	новой РЭ	А па на	цежность
Наработ прогона с	KS HS OTKS3 -	n	A во модел	месяц		а б лица 10 иод электро-
		Cpea	иня варыбо	IND HE OTES:	5, 4	
Модель (тип) быто- вой РЭА	Грумпа (водгруппа сруппа сложностн)	предместву- ваний отчет- вому году	за полу- годне	доч пв	норога во ТУ	Bainons

Число отказов по основным причинам, моделям (типам) бытовой РЭА (на 100 шт.) за период электропрогона

			Been or-	
		3	ormans ormans Garaged FSA (na ROSKINE 100 urv.)	
	МОСИЦ		Hencepisonoctu apunax yazon a gernaeR	
90	×	805000	Неделиравности учифацирозав- ных узлов и барков.	
	T	Прачины отказов	Hellengerano- ern KII*	
	TIROUN I		Конструк- анопилс дефекта	
•			Вроизимст- испаме дефили	
	Mozeus (run) das resoli PoA, reyena (regreymen, reyena errosciocen)			

В соепистения с верезием приметяемым КИС.



Табаниа 12

Число отказов из-за неисправностей К.И по моделям (тивам) бытовой РЭА (па 100 шт.)

	Отвошение числя отка- же КИ в числу КИ со-		
со шт.			
в РЭА на н востей КВ	й вернод	33 PbR	
Число отказов бытовой РЭА на 100 шт.	за отчитный вернод	за помугодно	
часло с		за год, предше- стаующий от- четному году	
	E		
	Money (ten) faro-		

Табанца 13

Число отказов из-за пеисправностей узлов и блоков по моделям (типам) аппаратуры (на 100 шт.)

	Примелание			
	Отношение числа отказов удлов и блоков к числу удлов и блоков спответет вующего типа (на 100 вят.			
на 100 тот.) м бложен	a formula a Growns ii neperox			
Число отвавов аппиватувы (на 100 юг.) вз-за неисплавностей узлов и бложен	за отменый период			
Чисдо отвавов яз-за неиспо	Чысао отвавов вз-за повеще за год, пред- цестному году			
	Тип узде, блени			
	Модель (тап) на- паратуры, группа (подгруппа, группа спожностя)			

=
,69
- (22)
$\cdot \boxplus$
195
$V_{\rm min}^{\rm eff}$
65
. 6

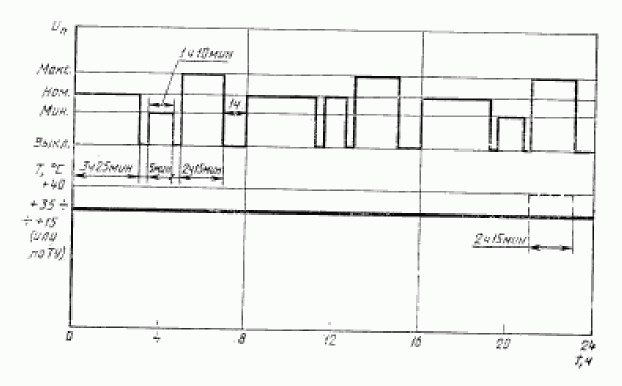
Характерные отказы аппаратуры

Молевь (тви) запаратуры, группа (подгруппа, груп- па сложности)	Отказавшис КН. приязводственные де- фекты (технологические, небрежность исполнения, причие), комтрукцивание	Схочная	Отверствие числа отмасов данного виза к общему числу откаже в модели аппаратуры. В	Причечание
Начальняк службы надежност	адежности			

попили

ПРИМЕРЫ ЦИКЛОГРАММ ИСПЫТАНИЙ АППАРАТУРЫ НА БЕЗОТКАЗНОСТЬ

Испытательный цикл аппаратуры 1 группы по ГОСТ 11478

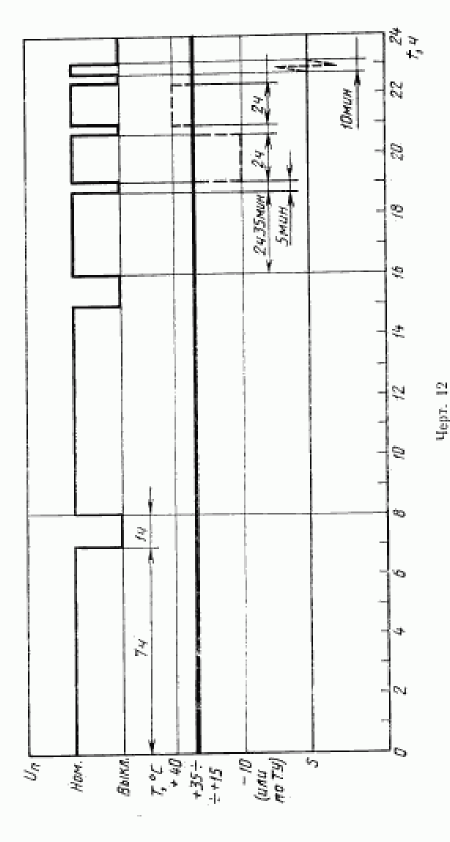


Черт. П

Примечание. U_0 — напряжение питания (максимальное, вомянальное, минимальное, выключено): T — температура окружающей среды: — условия вепытаний вводятся с 01.01.92.

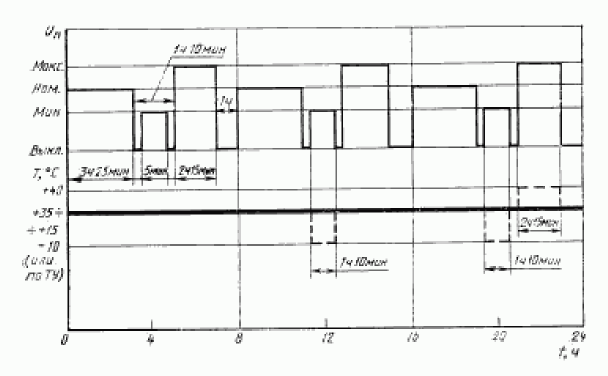


Испытательный цикл аппаратуры 11 группы ГОСТ 11478



Примечание: $U_{\rm p}$ — напряжение питания (поминальное); T— температура окружающей среды; S— вибрационняя насрузка по табл. 1; S— условия испытаний вводятся с 01.01.92;

Испытательный цикл аппаратуры III и IV групп по ГОСТ 11478



Черт, 13

Примечание. U_1 — напряжение питания (максимальное, номинальное, минальное, выключено); $T = \frac{T}{-} =$

ПРИЛОЖЕНИЕ 14 Справочног

Предельное число отказов при испытаниях 50 апператов

Наработки на отказ, у	Предельное ч	всао отказов г _{ол,} при влеятриврогона, ч	дантельнести
	120	:505	2330
3400	12	_	
3750	ii		
4150	10		
4690	10 9. 8		
5350	8	15	
5750		14	-
6250	7	13	-
6800 7500		12	-
8000	6	11	
8650		-	15
9350	5		14
10200	3 }		13 12
11250			12
12500	4		10
14000			0
18750	3	179	9
37500	3 2		4.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

- Л. А. Астахов, И. В. Болдырев, Е. Б. Ваулин, Ю. Н. Литвинов, Н. В. Герман, В. А. Груничев, А. С. Осташов, В. В. Новиков,
- С. А. Попов, В. С. Соколов, Г. Ф. Фирсенков, В. Е. Миловано-
- ва, Н. В. Цуканов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 24.12.87 № 4914
- 3. Срок проверки 1993 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует стандартам МЭК 605, ч. 1—7
- 5. Взамен ГОСТ 14908—84, ГОСТ 21317—84, ГОСТ 21320—75
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Обозлачение НТД, на который дана ссилка	Holiep пункта, приложения
FOCT 8.010—72	5.11
FOCT 27.410—87.	3.11
FOCT 9021—88	2.12,6
FOCT 11157—87.	2.13.4
FOCT 11478—88	2.7; 2.8; 2.10; приложение 13
FOCT 18198—85	2.12.5; 2.12.31; 2:12.4
FOCT 18321—73	1.10
FOCT 21194—87	1.16
FOCT 26794—85	Водиная часть, приложение 7

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ [декабрь 1989 г.] с Изменением № 1, утвержденным в июле 1989 г. [ИУС 11-89]



СОДЕРЖАНИЕ

 Общие по. Исомтавия 			, я на б	езотка.	, , зность			•				•	1 3
3. Планирова						ЛЬТАТО)B HC	пыта:	ний	ann:	apara	etn M	1,2
по оценке 4. Плавирова	ере	лией на	работк	R Ha	otkas			пыта.	u telle	e Demonstra	inati	me via	12
по оценке		J 20 1- 1- 1- 1- 1-		очност	and the same has		ATE MINE		unit.	онник	a bara 3	Pъ	15
5. Испытания				емонт		саност	h .					•	15
6. Требовани		локумен					-	eaem	DE 186	Эпыт	аний	Rai	10.00
належност													17
Приложечие	1.	Тоебова	HER W	метро	лотияс	CKOMN	/ ინი	спече	eleno.	MCE	тыта:	e eră	
		аппарат	VDЫ H	а нал	ewilloct	rь .							21
Попложение	2.	Классии	нкаци	я отка	30B a	nnapar	TYDE	BDH	неп	ЫТ Э.Е	жини	N/a	
		Balleath											23
Приложение	3.	Основия	te repo	anns.	примев	(яемы	евс	танда	рте.	н я	ex mo	- 24R	
,		кения				4 1							26
Приложение	4.	Meron :	1000ca	ения з	лектро	mporto	ша а	ппара	rtvo	M .			29
Придожение.	5.	Пданы	іослед,	овател	ьвых	усече	нных	испъ	arain	ий	аппа	pa-	
		туры ва	безот	казнос	ть .								30
Приложение	6.	Пример	плани	роване	и ист	ытани	а и с	щевк	и ср	едне	й на	pa-	
•		ботки в	а отка	3 .									36
Приложение	7.	Требова	и вин	содер:	каник	apor	рамм	ы ис	пыта	сний	Ra	M3×	
•		дежност	507						_	-			40
Приложение	8.	Метод ч							T			-	42
Приложение	9.	Формы	журна:	ла учет	ra pesy	льтат	08 86	оыта	BBB	аппа	арату	гры	
		на наде	man and the state of the										44
Приложение	100	Форма					mapa	100		нада	ежно	сть	47
Приложение	11.	Сводиая	86,300	00-СТЪ 4	утказо	в, воз	HHRID	HX II	ри	непя	ятані	X,RH	
-		аппарат	S 80 mm - 200	а. наде					r				53
Прпложение	12.	Отчет о	надеж	кности	аплар	атурь	4 BO	резул	ьтал	ам	испы	Ta-	
-		ний на	and the first of the second						,			. +	54
Приложение	13.	Примері		пограм	м неп	ытани	iñ: an	пара	гуры	Н3	без	OT-	
		E23HOCT)		•	+ -				1				59
Приложение	14.	Предель	410e 48	сло от	казов	при п	спыта	BUSS	50	a 0 B 3	аратс	ъ.	62

Релактор А. Л. Владимиров Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Л. В. Скацариук

Сдано в наб. 24.08.89 Поди. в печ. 22.01.90 4.0 усл. п. л. 4.125 усл. жр.-отт. 3.81 уч. над. д. Тир. 8000 Цена 28 к.

Ордено «Звак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСЛ, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дарнус и Гирено, 39—Зак. 1923.

