Тестовая документация. Тест-план, тест-дизайн.дпо_ЦЗН

- Состояние системы, при котором значения параметров, характеризующих способность системы выполнять заданные функции, находятся в пределах, установленных нормативно-технической или конструкторской документацией:
- (2) Состояние системы, при котором значение хотя бы одного параметра, характеризующего способность выполнять заданные функции, не находится в пределах, установленных нормативно-технической или конструкторской документацией:
- Состояние, при котором система соответствует всем требованиям нормативно-технической и конструкторской документации:
- (4) Состояние, при котором система имеет хотя бы одно несоответствие требованиям нормативно-технической и конструкторской документации:
- 5 Отказы, которые наступают в результате резкого, скачкообразного изменения одного из параметров:
- 6 Отказы, которые наступают в результате длительного, постепенного изменения параметров:
- 7 Отказы, после которых функционирование оборудования полностью прекращается:
- 8 Отказы, которые обнаруживаются непосредственно после возникновения:
- (9) Свойство системы сохранять работоспособность:
- (10) Свойство системы, которое заключается в ее приспособленности к предупреждению, обнаружению и устранению причин возникновения отказов:
- (11) Свойство системы сохранять работоспособность до наступления предельного состояния с необходимыми перерывами для технического обслуживания и ремонтов:
- (12) Свойство системы сохранять значения показателей безотказности и ремонтопригодности в течение и после срока хранения и транспортировки:
- В качестве технических требований на разработку надежного ПО рекомендуются следующие критерии:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (14) Число серьезных ошибок в программе и время, необходимое для их устранения это:
- (15) Степень влияния ошибок программного обеспечения на обслуживаемость системы это:
- (16) Частота системных отказов, вызываемых ошибками программного обеспечения
- ① Функция от самой программы и от того, что ждёт от неё пользователь- это:
- (18) вероятность того, что программа какой-то период времени будет работать без сбоев с учетом степени их влияния выходные результаты- это:
- $\stackrel{ ext{ }}{ ext{ }}$ Функция от ущерба, наносимого ошибкой пользователя– это:
- © Обычные программы, средние значения МТВF для устойчи¬вых отказов:
- отклонение от фактического и ожидаемого результата применения или программного обеспечения это:
- Ошибки в системе или приложении, которые влияют на функциональность и производительность программного обеспечения это:
- (23) Как только продукт завершен и доставлен покупателям, и если клиент обнаружит какие-либо проблемы в продукте или программном обеспечении это:
- (24) Нарушение работоспособности изделия и его соответствия требованиям технической докумен¬тации- это:
- $\binom{25}{}$ Физические дефекты– это:
- ⁽²⁶⁾ Ошибки людей это:
- (27) Причины дефектов:
- $\binom{28}{}$ Устойчивым отказом является:
- Дефекты, допущенные разработчиком в каком-либо арифметическом выражении или ошибка в нахождении решения такого арифметического выражения:
- (30) Дефекты, когда программист не понимает проблему ясно или думает неправильно, возникают такие типы дефектов:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (31) Дефекты, когда имеется ошибка в стиле написания кода:
- (32) Дефекты, когда система или программное приложение не могут достичь желаемых и ожидаемых результатов:
- (33) К числу основных недостатков ЕСПД можно отнести:
- (34) К числу основных недостатков ЕСПД можно отнести:
- (35) Плюсы использования стандартов ЕСПД в практике документирования ПС:
- $\stackrel{\textstyle igorup{36}}{}$ Код классификационной группы стандартов ЕСПД включает:
- (37) Год регистрации стандарта ЕСПД включает:
- (38) Введение стандартов в процесс создания программного изделия направлено на достижение следующих результатов:
- 39 В стандартах ЕСПД устанавливаются требования, которые обеспечивают возможность:
- $\stackrel{ ext{40}}{\hspace{0.1cm}}$ В состав ЕСПД входят:
- $\binom{41}{}$ Часть программы, допускающая автономную трансляцию это:
- часть программы, которая может выполняться, не требуя нахождения в оперативной памяти остальных частей- это:
- часть программы, выделяемая в целях сокращения записи программы и выполняющая четко определённую функцию это:
- программа на носителе данных, являющаяся продуктом промышленного производства- это:
- (45) Состав программы и документации на неё это:
- (46) Перечень предприятий, на которых хранятся подлинники программных документов- это:
- $\binom{47}{}$ Запись программы с необходимыми комментариями– это:
- (48) Сведения о логической структуре и функционирование программы это:
- (49) Схема алгоритма, общее описание алгоритма и функционирования программы это:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









Сведения для облегчения функционирования и эксплуатации программы- это:





