ГОСУЛАРСТВЕШНЫЙ СТАНДАРТ С**б** ЮВА ССР

налетность в технике

Термины и определения

TOCT 13377-75

Издание обициалинее

Изда**в**ельство станцартов Москва

PA3PA5OTAH

Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации [ВНИИС]

Директор института Гличев А. В. Руководитель темы Мартынов Г. К.

Исполнители Цибизов Н. И., Веннаминов Ю. С., Лосицкий О. Г., Пославский О. Ф., Фомки В. Н., Мартынов Г. К., Эренбург Э. С., Егназаров И. А., Хазов Б. Ф.

Научные консультанты д-р техн. наук, проф. Абрамов А. С., д-р физ-мат. наук, проф Беляев Ю. К., д-р техн. наук, проф. Волков П. Н., д-р техн. наук, проф Губинский А. И., д-р техн наук Кугель Р. В., чл-корр. АН СССР Кузжецов Н. Д. — д-р техн. наук Ушаков И. А., канд. техн. наук Шишо- мак Н. А., д-р техн. наук, проф. Шор Я. Б.

Межверомственным научно-техническим советом по проблеме надежности и долговечности и контроля качества промышленной продукции [МНТС] при Председателе Госстандарта СССР

Исполнитель Сорин Я. М.

Всесоюзным научно-исследовательским институтом технической информации, классификации и кодирования [ВНИИКИ]

Директор института Панфилов Е. А. Исполнители: Сухов Н. К., Никифоров В. П.

BHECEH

Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизаинк (РНИИС)

Дироктор института Гличев А. В.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации [ВНИИС]

Директор института Гличев А. В.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31 января 1975 г. № 290

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Dependability in technics Terms and definitions

ГОСТ 13377—75

BJamen FOCT 13377—67, FOCT 16503—70

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31/1 1975 г. № 290 срок действия установлен

с 01.07 1975 г. до 01.07 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке и технике термины и определения основных понятий в области надежности.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательных для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. В остальных случаях применение этих терминов рекомендуется.

В стандарте все термины и определения даны применительно к техническим объектам. Под объектом понимается предмет определенного целевого назначения, рассматриваемый в периоды проектирования, производства, эксплуатации, исследований и испытаний на надежность.

Объектами могут быть изделия, системы и их элементы, в частности, сооружения, установки, устройства, машины, аппараты, приборы и их части, агрегаты и отдельные детали.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синовичы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометкой «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов-словосочетаний в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы. Стандартизованные термины напечатаны полужирным шрафтом, краткая форма — светлым, недопустимые — курсивом.

Показатели, приведенные в настоящем стандарте, рассматриваются применительно к установленным режимам и условиям использования, технического обслуживания, ремонтов, хранения и транспортирования, с учетом квалификации обслуживающего персонала.

Домуствется применение отраслевых терминов и показателей, не установленных стандартом, отражающих специфические бенности объектов отрасли, но не противоречащих терминам определенням настоящего стандарта.

В спрасопиом приложения длиы примеры и пояспения к неко-

Терыня	Определение
	общие понятия
П, Надежность	Свойство объекта выполнять заданные функции сохрания во времени энпчения установленных эксплуатационных показателей в заданных пределах, соответствующих заданным режимам и условиям использования, технического обслуживания, ремонтов, хранения и транспортирования. Примечание. Надежность является комплексным свойством, которое в зависимости от назначения объекта и условий его эксплуатация может включать безотказность, долговечность, ремонтопригодиость и сохраняемость в отдельности или определенное сочетание этих свойств как для объекта, так и для его частей. «Эксплуатационные показатели» — показатели
	производительности, скорости, расхода электро энергии, топлива и т. п.
2 Безотказность	Свойство объекта непрерывно сохранять работо способность в течение некоторого времени или некоторой наработки
В. Долговечность	Свойство объекта сохранять работоспособности до наступления предельного состояния при уста новленной системе технического обслуживания в ремонтов
4. Ремонтопригодность	1 *
6 COVERNOON	Confirment of course management constraines.

В Сохраняемость

В. Исправное состояние Исправность

Свойство объекта непрерывно сохранять испринное и риботоснособное состояние в течение в после хранения в (или) транспортирования

Состояние объекти, при котором он соответствует всем требованиям, установленным нормативно-технической документацией

Термия	Определение
7. Неисправное состояние Неисправность	Состояние объекта, при котором он не соответ- ствует хотя бы одному из требований, установ- ленных нормативно-технической документацией
8. Работоспособное состо-	Состояние объекта, при котором он способен выполнять заданные функции, сохраняя значения
Работокнособность	заданных параметров в пределах, установленны:
9. Неработоспособное со-	нормативно-технической документацией Состояние объекта, при котором значение хото бы одного заданного параметра, характеризую
Наработоспособность	щего способность выполнять заданные функции не соответствует требованням, установленных
10. Предельное состояние	нормативно-технической документацией Состояние объекта, при котором его дальней шая эксплуатация должна быть
11. Повреждение	неустранимого нарушения требованай беждаемя ти, или неустранимого ухода заданных парамет ров за установленные пределы, или неустранимого снижения эффективности эксплуатации инждопустимой, или необходимости проведения среднего или копитального ремонто. Примечанне, Признаки (критерии) предели ного состояния устанавливаются нормативно-технической документацией на данный объект Событие, заключающееся з нарушениях исправности объекта или его составных частей вслествие влияния внешних воздействий, превышаящих уровни, установленные в нормативно-технической документации на сбъект. Примечание. Повреждение может быть с щественным и являться причиной нарушения работоспособности и не существенным, при которо работоспособность объекта сохраняется Событие, заключающееся в парушении работ способности объекта. Примечание объекта. Примечание и не существенным при которо работоспособность объекта (критерии) отказ устанавливаются нормативно-технической док
13. Восстанавливаемый объект	менташей на данный объект Объект, работоспособность которого в елуч. возникновения отказа подлежит восстановлени в рассматриваемой ситуации
14. Невосстанавливаемый объект	Объект, работоспособность которого в случ возникновения откази не подлежит восстановлино в рассматриваемой ситуации
15. Ремонтируемый объект	Объект, непривность и работоспособность кот рого в случае возникновения отказа или поврем
16. Неремонтируемый объект	дения подлежит восстановлению Объект, исправность и работоспособность кот рого в случае возникновения отказа или повреждения не подлежит восстановлению.
17. Показатель надежнос- ти	Количественная характеристика одного или н скольких свойств, составляющих надежнос объекта

Термия	Определен не
16. Единичный показатель надежности 19. Комплексный показатель надежности 20. Наработка 21. Техинческий ресурс	Показатель надежности, относящийся к одному из свойств, составляющих надежность объекта Показатель надежности, относящийся к нескольким свойствам, составляющим надежность объекта Продолжительность или объем работы объекта Наработка объекта от начала эксплуатации или
Ресурс 22. Срок службы	тараобка объекта от начала эксплуатиции или ее возобновления после среднего или капитального ремонта до наступления предельного состояния Календарная продолжительность эксплуатация объекта от ее начала или возобновления после среднего или капитального ремонта до наступления предельного состояния
23. Срок сохраняемости	Календарная продолжительность хранения в (или) транспортирования объекта в заданных условиях, в течение и после которой сохраняются значения заданных показателей в установленных пределах

показатели надежности

Единичные показатели

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОТКАЗНОСТИ

- 24. Вероятность безотказной работы
- 25. Средняя наработка до отказа
- 26. Интенсивность отказов Нап. Опасность отка-308
- 27. Параметр потока отказов Пдп. Средняя частота отказов, интенсивность потока отказов
- 28. Наработка на отказ

Вероитность того, что в пределах заданной на-

Математическое ожидание наработки объекта до первого отказа

Условная плотность вероятности возникновения отказа невосстанавливаемого объекта, определнемая для рассматриваемого момента времени при условии, что до этого момента отказ не возник

Плотность вероитности возникновения отказа восстанавливаемого объекта, определяеман для рассматриваемого момента времени

Отношение наработки восстанавливаемого объекта к математическому ожиданию числа его отказов в течение этой наработки

Примечание к терминам 24—28. Для режимов хранения и (или) транспортирования могут применяться анилогично определнемые новизатели безотказности, например, вероятность невозникновения отказа за время хранения (транспортирования), время хранения (транспортирования) на отказ, среднее время хранения (транспортирования) до отказа.

Тирини

Определенке

ПОКЛЗАТЕЛИ ДОЛГОВЕЧНОСТИ

- 29. Гамма-процентный ресеурс
- 30. Средний ресурс
- 31. Назначенный ресурс
- 32. Средний ресурс между средними (хапитальными) ремонтами
- 33. Средний ресурс до списания
- 34. Средний ресурс до среднего (капитального) ремонта
- -35. Гамма-процентный срок службы
- 36. Средний срок службы 37. Средний срок службы жежду средними (капитальными) ремонтания
- 38. Средний срок службы до среднего (капитального) ромонта
- 39. Средний срок службы до списания

Наработка, в течение которой объект не достигнет предельного состояния с заданной верояти ностью у процентов

Математическое ожидание ресурса

Суммарная наработка объекта, при достижении которой эксплуатация должна быть прекрачиена независимо от его состояния

Средний ресурс между смежными средними (капитальными) ремонтами объекта

Средний ресурс объекта от начала эксплуатации до его списания, обусловленного предельным состоянием

Средний ресурс от начала эксплуатации объекта до его первого среднего (капитального) ремонта

Календарная продолжительность эксплуатации, в течение которой объект не достигает предельного состояния с заданной вероятностью у процентов

Математическое ожидание срока службы

Средний срок службы между смежными средними (капитальными) ремонтами.

Прямечанне к терминам 33 и 37. Средний ресурс и средний срок службы между средними ремонтами определяются при условин, что между этими ремонтами не выполняется капитальный ремонт

Средний срок елужбы от начала эксплуатация объекта до его первого среднего (капитального) ремонта

Средний срок службы от начала эксплуатации объекта до его списания, обусловленного предельным состоянием

показатели ремонтопригодности

40. Вероятность восстановлення в заданное время Вероятность своевременного восстановления

41. Среднее время восста-

Вероятность того, что время восстановленяя работоспособности объекта не превысит заданно-го.

Примечание. Время восстановления — время, затрачиваемое на обнаружение, поиск причины отказа и устранение последствий отказа

Математическое ожидание времени восстановления работоспособности Термия Определения

ПОКАЗАТЕЛИ СОХРАНЯЕМОСТИ

42 Гамма-процентный срок сохраняемости

43. Средний срок сохраняемости Срок сохраняемости, который будет достигнут объектом с заданной вероятностью у процентов Математическое ожидание срока сохраняемосты

комплексные показатели надежности

- 44. Коэффициент готовности Ндп. Коэффициент эксплуатационной надежности
- 45. Коэффициент технического использования
- 46. Коэффициент оперативной готовности
- 47. Средняя суймарная трудоемкость технического обслуживания
- 48. Удельная суммарная трудоемкость технического обслуживания
- 49. Средняя суммарная трудоемкость ремонтов
- 50. Удельная суммарная трудоемкость ремонтов
- 51. Средняя суммарная стоимость технического обслуживания
- 52. Удельная суммарная стоимость технического обслуживания

Вероятность того, что объект окажется работоспособным в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых использование объекта по назначению не предусматривается

Отношение математического ожидания времени пребывания объекта в работоспособном состоянии за некоторый период эксплуатации к сумме математических ожиданий времени пребывания объекта в работоспособном состоянии, времени простоев, обусловленных техническим обслуживанием, и времени ремонтов за тот же период эксплуатации

Вероятность того, что объект, находясь в режиме ожидания, окажется работоспособным в произвольный момент времени и, начиная с этого момента, будет работать безотказно в течение заданного интервала времени

Математическое ожидание суммарных трудозатрат на проведение технического обслуживания объекта за определенный период эксплуатации

Отношение средней суммарной трудоемкости технического обслуживания к математическому ожиданию суммарной наработки объекта за одни и тот же период эксплуатации

Математическое ожидание суммарных трудозатрат на все виды ремонтов объекта за определенный период эксплуатации

Отношение средней суммарной трудоемкости ремонтов к математическому ожиданию суммарной наработки объекта за один и тот же период эксплуатации

Математическое ожидание суммарных затрат на проведение технического обслуживания объекта за определенный период эксплуатации

Отношение средней суммарной стоимости технического обслуживания к математическому ожиданию суммарной наработки объекта за один и тот же период эксплуатации

Термин	Определение
53. Средняя суммарная стеммость ремонтов	Математическое ожидание суммарных затрат на все виды ремонтов за определенный период эксплуатации
54. Удельняя суммарная стоимость ремонтов	Отпошение средней суммарной стоимости ремонтов к математическому ожиданию суммарной наработки объекта за один и тот же период эксплуатации
	Отказы
55. Внезапный отказ	Отказ, характернзующийся скачкообразным нз- менением одного или нескольких заданных пара- метров объекта
56. Постепенный отказ	Отказ, характеризующийся постепенным измене- нием одного или нескольких заданных парамет- ров объекта
57. Независимый отказ элемента	Отказ элемента объекта, не обусловленный повреждением или отказами других элементов объекта
58. Зависимый отказ эле- мента	Отказ элемента объекта, обусловленный повреждением или отказом другого-элемента объекта
59. C6oA	Самоустраняющийся отказ, приводящий к крат-
60. Перемежающийся от-	Многократно возинкающий сбой одного и го-
61. Конструкционный от- каз	Отказ, возныкший в результате нарушения установленных правил и (или) норм конструирования
62. Производственный от- наз	Отказ, возникший в результате нарушения установленного процесса изготовления или ремонта объекта
63. Эксплуатационный от- каз	Отказ, возникший в результате нарушения ус тановленных правил и (или) условий эксплуата ции объекта
	РЕЗЕРВИРОВАНИЕ
64. Резервирование	Метод повышения надежности объекта введени ем избыточности. Избыточность — дополнитель

65. Структурное резерви-

рование

66. Временное резервирование

67. Информационное pe**зервирование**

Примечание. Избыточность — дополнительные средства и возможности сверх минимально необходимых для выполнения объектом заданямх

Резервирование, предусматривающее вспользование избыточных элементов структуры объекта

Резервирование, предусматривающее использование избыточного времени

Резервирование, предусматривающее испольиндампофии йонготыбки эннавое

Термня	Определениа
68. Функциональное	Резервирование, предусматривающее использо-
резервирование	вание способности элементов выполнять допол-
69 Нагрузочное резерви- рование	Резервирование, предусматривающее использо- вание способности объекта воспринимать допол-
70. Основной элемент	нительные нагрузки Элемент структуры, объекта, минимально необ- ходимой для выполнения объектом заданных
71. Резервный влемент Резерв	функций Элемент, предназначенный для обеспечения ра- ботоспособности объекта в случае отказа основ- ного элемента
72. Нагруженный резерв Нап Горячий резерв	Резервный элемент, находящийся в том же режиме, что и основной элемент
73. Облегченный резерв Ндп. Теплый резерв 74. Ненатруженный резерв	Резервный элемент, находящийся в менее на- груженном режиме, чем основной Резервный элемент, практически не несущий на-
Ндп. Холодный резерв 75. Восстанавливаемый резерв	грузок Резервный элемент, работоспособность которого- в случае отказа подлежит восстановлению
76. Невосстанавливаемый резерв 77. Общее резервирование	Резервный элемент, работоспособность которого в случае отказа не подлежит восстановлению Резервирование, при котором резервируется
78 Раздельное резервиро- вание	объект в целом Резервирование, при котором резервируются отдельные элементы объекта или их группы
79. Смешанное резервиро-	Совмещение различных видов резервирования
80. Постоянное резервиро- вание	Резервирование, при котором резервные эле- менты участвуют в функционировании объекта наравне с основными
81. Резервирование заме- щением	Резервирование, при котором функции основно- го элемента передаются резервному только после- отказа основного элемента
82. Скользящее резерви- рование	Резервирование замещением, при котором груп- па основных элементов объекта резервируется одним или несколькими резервиыми элементами. каждый из которых может заменить любой от-
вз. Кратность резервиро-	казавший основной элемент в данной группе Отношение числа резервных элементов к числу
вання 84. Дублирование	резервируемых ими основных элементов объекта Резервирование, кратность которого равна еди-
85. Резервирование с вос- становлением	нице Резервирование, при котором работоснособность любого основного и резериного элементов объекта в случаях возникновения их отказов подлежит
36 Резервирование — Сез восстановления	восстановлению в процессе эксплуатации объекта Резервирование, при котором работоспособность любого основного и резервного элементов объек- та в случаях возникновения их отказов не под- лежит восстановлению в процессе эксплуатации объекта

АПФАВИТНЫЯ УКАЗАТЕЛЬ

SCSOTRADROCTS	2
вероятность безогназной работы	24
Вероятность восстановления в заданное время	40
вероятность своевременного восстановления	40
время восстановления среднее	41
Долгавечность	"3
Тублирование	84
Интенсивность отказов	26
Унтенсивность потока отказов	
Асправность	27
Коэффициент готовности	6
Коэффициент готовности оперативной	44
Koamphunen Toronnern Gueparnann	46
Коэффициент технического использования	45
Коэффициент эксплуатационной надежности	44
Кратность резервирования	83
Надежность	l l
Наработка	20
Наработка до отказа средняя	25
Наработка на отказ	28
Ненсправность	7
Неработоснособность	9
Объект восстанавливаемый	13
Объект невосстанавливаемый	14
Объект неремонтируеный	16
Объект ремонгируемый	15
Опасность отказов	26
Orna3	12
Отказ внезапный	55
Отказ конструкционный	6!
Отказ перемежающийся	60
Отказ постепенный	56
Отказ производственный	62
Отказ эксплуатационный	63
Отназ элемента зависимый	58
Отказ злемента независимый	57
Параметр потока отказов	27
Повреждение	11
Показатель надежности	iż
Показатель надежности единичный	18
Показатель надежности комплексный	19
Работоспособность	•
Резерв	71
гезери восстанавливаемый Резери восстанавливаемый	75
Резера горячий	72
Резерв нагруженный	72
Резерв невосстанавливаемый	76
Резерв ненагруженный	74
Резерв облегченный	73
Резерв теплый	73
Резерв холодный	74
Резервирование	64
Резервирование без восстановления	86
Резервирование временное	6 6
Резервирование замещением	81
Резервирование информационное	67

Ctp. 10 FOCT 13377-75

Резервирование нагрузочное	69
Резервирование общее	77
Резсрвирование постоянное	80
Резервирование раздельное	78
Резервирование с восстановлением	85
Резервирование скользящее	82
Резервирование смешанное	79
Резервирование структурное	85 82 79 65
Резервирование функциональное	68
Ремонтопригодн ость	4
Pecype	21
Ресурс технический	91
Ресурс гамма-процентный	21 29 34
Ресурс средини до среднего (капитального) ремонта	34
Ресурс средний между средними (капитальными) ремонтами	:12
Ресурс назначенный	31
Ресурс средний до списания	33
Ресурс средний	30
Cook	59
Состояние исправное	6
Состояние неисправня	7
Состояние неработоспособное	9
Состояние предельное	30 59 6 7 9
Состояние работоспособное	8
Сохраняемость	8 5 22 35
Срок службы	22
Срок службы ганма-процентный	35
Срок службы средний до первого среднего (капитального) ремонта	68 39
Срок службы до списания средний	39
Срок службы средний между средними (капитальными) ремонтами	37
Срок службы средний	36
Срок сохраняемости	23
Срок сохраняемости гамма-процентный	42
Срок сохраняемости средний	43
Стоимость ремонтов средняя суммарная	53
Стоимость ремонтов удельная суммарная	54
Стоимость технического обслуживания средияя суммариая	51
Стоимость технического обслуживания удельная суммарная	52
Трудоемкость технического обслуживания суммарная средняя	47
Трузлемкость технического обслуживания суммарная удельная	48
Трузменьость ремонтов суммарная средняя	49
Трудоенкость ремонтов суммариая удельная	50
Элемент основной	70
Элемент резервный	71
Частоти отканов средния	27

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 13377—75 Справочное

ПОЯСНЕНИЯ К НЕКОТОРЫМ ТЕРМИНАМ

К термину «Надежность»

Под качеством продукции новимается совокунность ее спойств, обусловливающая пригодность продукции для удовлетворения определенных потребностей в соответствии с ее назначением. Одним из свойств этой совокунности является надежность. Падежность — сложное свойство, включающое, в свою очередь, такие свойства, как безотказность, долговочность, ремонтопригодность и сохраниемость.

Для конкретных объектов и условий их эксплуатации эти свойства могут иметь различную относительную значимость. Например, для некоторых неремонтируемых объектов надежность включает в себя, в основном их безотказность.

Для ремонтируемых объектов одним из важнейших свойств, составляющих надежность, может являться ремонтопригодность.

Например, для поточной линии с достаточно емкими бункерами, станки которой имеют инзкие показатели безотказности, но одновременно высокие показатели ремонтопригодности, частые отказы станков не снижают показателей пронаводительности линии, так как восстановление отказавших станков происходит быстрее, чем исчерпываются запасы изделий в бункерах. Таким образом, ремонтопригодность наряду с безотказностью в этом случае является свойством, входящим в состав надежности.

Количественно надежность объекта оценивается с помощью показателей, которые выбираются и определяются с учетом особенностей объекта, режимов и условий его эксплуатации и последствий отказов.

Значения показателей надежности объекта в зависимости от условий обеспечения надежности могут изменяться на различных стадиях его создания и существования — в процессах проектирования, производства и эксплуатации, что связано с уровнем качества этих процессов, подготовки персонала и т.п.

Под «обеспечением надежности объекта» понимается совокупность организационно-технических и научно-методических мероприятий, направленных на достижение или поддержание заданных показателей надежности на всех стадиях существования.

Определения к терминям «Эксплуатация», «Режимы и условия использова» эпи» приведены в ГОСТ 17526—72.

К термину «Безоткизность»

Свойстном безотказискти объект облидает ких в перпод его использования, так и в перподы хранения и транспортирования,

К термину «Ремонтопригодиость»

В ряде случаев показатели ремонтопригодности в нормативно-технической документации относятся к регламентируемым условиям ремонта.

К терминам «Исправность» и «Работеспособность»

Понятие «исправность» шпре, чем понятие «работоспособность». Работоспособный объект в отличие от исправного удовлетвориет лишь тем требованиям пормативной документации, которые обеспечивают его пормальное функционирование при выполнении заданных функции При этом он может не удовлетворять например, требованиям, относящимся только и внешнему виду. Работоспособный объект может быть неисправным, однако его неисправности при этом не настольно существенны, чтобы нарушать нормальное функционирование объекта (например, нарушение декоративных покрытий).

К термину «Неработоспособность»

Следует различать два случая неработоспособного состояния: устранимое состояние неработоспособности; неустранимое состояние неработоспособности.

В первом случае работоспособность объекта может быть восстановлена выполнением ремонтных работ. Во втором случае восстановление работоспособности технически невозможно или экономически нейелесообразно.

К термину «Предельное состояние»

Неремонтируемый объект достигает предельного состояния при возникнове-

значения срока службы или суммарной наработки.

Предельно допустимые значения срока службы и наработки устанавливаются из соображений безопасности эксплуатации, в связи с необратимым уходомосновных параметров за установленный допуск и необратимым снижением эффективности эксплуатации объекта ниже допустимой или в связи с увеличением интенсивности отказов, закономерным для объектов данного типа после установленного периода эксплуатации. Значения предельного срока службы или предельной суммарной наработки неремонтируемых объектов могут определяться расчетным методом, экспериментально-статистическим или совместным использованием этих методов.

Для ремонтируемых объектов переход в предельное состояние определяется наступлением момента, когда дальнейшая эксплуатация невозможна или нецелесообразна по одной или нескольким из следующих причии:

становится невозможным поддержание безопасности, безотказности или

эффективности эксплуатации объекта на допустимом уровне:

в результате изнашивания и (или) старения объект пришел в такое состояжие, при котором ремоит требует недопустимо больших затрат или не обеспечивает необходимой степени восстановления работоспособности и исправности.

Определения к терминам «ремонт» и «техническое обслуживание» см. ГОСТ

18322 - 73.

К терминам «Повреждение» и «Отказ»

Повреждение может быть незначительным или значительным. Первое означает нарушение исправности при сохранении работоспособности, второе—отказ объекта. Некоторые незначительные повреждения со временем могут переходить в категорию значительных и тем самым приводить к отказу объекта. Например, царапина на металлическом корпусе высоковольтного трансформатора может на первых порах не нарушать его работоспособности. Через некоторое достаточно длительное время коррозия корпуса в этом месте может явиться причиной отказа трансформатора. Некоторые отказы объектов не связаны с их повреждениями. Например, ошибочная установка оператором органов управления объектом может привести к несрабатыванию в нужный момент определенных устройств (эксплуатационный отказ). Отказы, причиной возникновения которых является нарушение установленных правил и норм эксплуатации, при оценке надежность объекта не учитываются.

В ряде случаев при классификации отказов применимы термины:

систематический отказ; полный отказ; частичный отказ.

Под «систематическим отказом» понимается многократно повторяющийся отказ, обусловленный дефектами конструкции объекта, нарушением процесса его изготовления, низким качеством используемых материалов и т. п. Причина возникновения систематического отказа может быть установлена и устранена.

Частичный отказ — отказ, после возникновения которого изделие может

быть использовано по назначению, но с меньшей эффективностью.

Применительно к отказу и повреждению рассматривают критерий, причину, признаки (проявления), жарактер и последствия.

Критерий отказа. Работоспособное состояние объекта определяется перечнем заданных параметров и допустимыми пределами их изменения — допусками.

Парушение работоспособного состояния называется выходом хотя бы одного заданного параметра за установленный допуск. Признаки, позволяющие установить факт нарушения работоспособного состояния, являются критериямы отказа.

Критерин отказа указываются в пормативно-технической документации на объект.

Причина отказа. Причинами отказов объектов могут быть дефекты (ГОСТ 17102—71), допущенные при конструировании, производстве и ремонтах, нарушение правил и порм эксплуатации, различного рода повреждения, а также естественные процессы изнашивания и старения.

Признаками отказа (повреждения) называются непосредственные или косвенные воздействия на органы чунств наблюдателя явлений, характерных дли неработоснособного состояния объекта или процессов с ним связанных. Например, изменение показателей контрольного устройства, возникновение определенных шумов (стука) при работе двигателя и т. п.

Характером отказа (повреждения) являются конкретные изменения в объекте, связанные с возникновением отказа (повреждения). Например, обрыв-

провода, деформация детали и т. п.

К последствиям отказа (повреждения) относятся явления, процессы и события, возникшие после отказа (повреждения) и в непосредственной причинной связи с ним. Например, остановка двигателя, оттанвание холодильника и т. д. Некоторые последствия отказа (повреждения) могут одновременно служить и его признаками.

Рассматривая отказы, следует различать отказ элемента объекта и отказобъекта в целои. При этом возможны случан:

отказ элемента одновременно означает и отказ объекта в целом;

отказ элемента не означает отказ объекта:

Настоящий стандарт не распространяется на специальные термины систем «человек—машина», но разработан с учетом возможности дальнейшего развития и согласования положений этого стандарта с комплексом стандартов в системе «человек — машина».

К терминям «Сохраниемость» и «Срок сохраняемости»

Сохраниемость объекта хариктеризуется его способностью протилостоять отрицательному влиянию условий хранения и трянспортирования объекта на его безотказность и долговечность. Поскольку работа (действие, применение, непосредственное использование объекта по назначению) является, естественно, основным в эксплуатации объекта, особое значение вмест влияние хранения и транспортирования на последующее поведение объекта в рабочем режиме

Продолжительное хранение и транспортирование иногда не скизываются заметно на поведении объекта во время его нахождения в этих режимах, но при последующей работе повидатели надежности таких объектов могут оказаться запинтельно наже, чем вналогичные показателя однотинных объектовно не находившихся на хранения и не подвергавшихся транспортированию.

Плиример, после продолжительного храновиня мимических источников электрического тока (багарей для карманных фенарей и г. и.) их емкость, а еледовательно, и паработки до отказа существенно уменьшаются, хотя во время хранения волинкиют отказы лянь относительно пебольшого числа изделий. Сохраняемость подобных изделий обычно характеризуется таким сроком нахождения на хранении и определенных условиях, в течение которого уменьшение средней паработки до откази, обусловлению хранением, находится в допуствыму пределих

Таким образом, срок сохраняемости нельзи отождествлять со сроком возникновения отказа во премя хранения. Последний характеризует поведение объекта (его безотказность) только во время хранения и не характеризует влияния хра-

нения на безотказность объекта при последующей работе.

Срок сохраняемости определяет календарную продолжительность хранения и транспортирования объекта в заданных условиях с учетом проведения необходимого технического обслуживания, установленного в нормативно-технической документации на объект.

Следует различать сохраняемость объекта до ввода в эксплуатацию и сохраняемость объекта в период эксплуатации (при перерывах в работе). Во втором случае срок сохраняемости входит составной частью в срок службы

В зависимости от особенностей и назначения объекта срок его сохраняемости до ввода в эксплуатацию может включать в себя срок сохраняемости в упаковке и (или) консервации, выполненных поставщиком, срок монтажа и срок хранения на другом упакованном и (или) законсервированном более сложном объекте.

К терминам «Невосстанавливаемый объект» и «Восстанавливаемый объект»

При поставке и решения задач надежности, особенно при выборе показателей надежности объекта, существенное значение имеет решение, которое должно быть принято в случае отказа объекта,

Если в рассматриваемой ситуации восствиовление работоснособности данного объекта в случае его отказа по каким-либо причинам признается нецелесообразным или неосуществимым, то такой объект в данной ситуации является невосстанавливаемым. Таким образом, один и тот же объект в зависимости от особенностей или этанов эксплуатации может считаться восстанавливаемым или невосстанавливаемым.

Однако чаще всего свойство восстанавливаемости объектов рассматривается однозначно применительно ко всему периоду эксплуатации.

Например, осветительная лампа практически всегда невосстанавливаемое

изделие, метиллорежущий станок — восстанавливаемое изделие.

Термины «Певосстанавливаемый объект» и «Восстанавливаемый объект» не заменяют собой понятия «Ремонтируемый объект» и «Перемонтируемый объект», так как последние характеризуют свойства объектов (их приспособленность к проведению ремонтов и технического обслуживания), а первые относятся к условням восстановления работоспособности объектов в конкретной ситуации в процессе эксплуатации.

В ряде случаев эти понятия совпадают Например, «Неремонтируемый объект обычно одновременно является и «Невосстанавливаемым», а ремонтируемый объект может рассматриваться как «Невосстанавливаемый», или как «Восстанавливаемый» в зависимости от условий эксплуатации.

К термину «Показатель надежности»

Показатель надежности количественно характеризует в какой степени конжретному объекту присущи определенные свойства, обусловливающие его надежность. Показатель надежности может иметь размерность (например, наработка на отказ) или не иметь ее (например, вероятность безотказной работы). При рассмотрении показателей падежности следует различать:

наименование показателя (например, средняя наработка до отказа);

численное значение, которое может изменяться в зависимости от условий эк-

сплуатации объекта, стадни его создания или существования;

формулировку показателя, содержащую указания о способах экспериментального или расчетного определения численного значения. Многие показатели надежности являются параметрами распределения случайных величин. Например, средняя наработка до отказа — параметр распределения случайной величины, называемой «наработка до отказа».

При пормпровании значений показателей надежности в документации регламентируются конкретные условия определения и контроля этих показателей.

К термину «Единичный показатель надежности»..

Единичный показатель количественно характеризует только одно свойство надежности объекта.

Примерами единичного показателя надежности являются:

для автомобиля — наработка на отказ (безотказность);

для холодильника — гамма-процентный срок службы (долговечность);

для трактора - среднее время восстановления (ремонтопригодность).

К термину «Комплексный показатель надежности»

Для восстанавливаемого объекта распространенными единичными показате-

лями надежности служат:

 $T_{\rm o}$ — наработка на отказ, характеризующая безотказность, и $T_{\rm s}$ — среднее время восстановления, характеризующее ремонтопригодность. Иногда пользуются комплексным показателем — коэффициентом готовности

$$K_r = \frac{1}{1+\varrho}$$
, rae $\varrho = \frac{T_u}{T_o}$.

Из этой формулы видно, что коэффициент готовности жарактеризует одновременно два различных свойства объекта — его безотказность и ремонтопригодность

К термину «Наработка»

Объект может работать непрерывно или с перерывами. Во втором случае

учитывается суммарная наработка.

Наработка может измеряться в единицах времени, длины, площади, объема, веса и других единицах. В процессе эксплуатации или испытаний различают «суточную наработку», «месячную наработку», «наработку до первого отказа», «наработку между отказами», «заданную наработку» и т. д.

Если объект эксплуатируется в различных режимах нагрузки, то, например. наработка в облегченном режиме может быть выделена и учитываться отдель-

но от наработки при нормальной нагрузке.

К термину «Технический ресурс»

Начало эксплуатации может исчисляться:

- с момента отгрузки объекта изготовителем;
- с момента получения объекта потребителем;
- с момента установки объекти у потребителя:
- с момента окончины монтажи в налидки объекта после его установки у потребителя и устанавливаться в нормативно-технической документации на объект или договорах о поставке.

К термину «Вероятность безотказной работы»

Вероятность безотказной работы статистически определяется отношением числя объектов, безотка по проработавших до момента времени і, к числу объектов, работоспособных в начальный момент времени і—0.

К термину «Сродини инриботии до откази»

Спедния наработка до отказа статистически определяется отношением суммы наработки испытуемых объектов до отказа к количеству наблюдаемых объектов, если они все отказали за время испытаний (план [N, U, r] при r=N по ГОСТ 16504—74).

Оценка средней ипработки до отказа зависит от плана испытаний и закона распределения наработки до отказа. Например, при плане $\{N,\ U,\ T\}$ и экспоненцивльном распределении наработка до отказа (оценка) определяется по формуле

$$T_1 = \frac{\sum_{l=1}^{r} l_l + T(N-r)}{r}$$

где 1; — наработка 1-го объекта до отказа; N — число испытываемых объектов; г — число отказов за время испытаний.

К термину «Интенсивность отказов»

Определение этого термина базируется на применяемом в теории надежности понятии плотности вероятности отказа в момент t, под которой понимается предел отношения вероятности отказа в интервале времени от t до $t+\Delta t$ к величине интервала Δt при $\Delta t \rightarrow 0$. Физический смысл плотности вероятности отказа — это вероятность отказа в достаточно малую единицу времени.

Из определения интенсивности отказов λ (t) следует, что $P(t)\lambda(t)\Delta t = f(t)\Delta t$.

тде P (t) — вероятность безотназной работы за время t;
f (t) — плотность распределения наработки до отказа.
Из этого соотношения имеем

$$\lambda(t) = \frac{f(t)}{P(t)} ,$$

т. е. формулу для виплитического определения $\lambda(t)$ по известному эпкону рвепределения инработки до откиза, Папример, при илане испытаний $\{N,U,T\}$ интенсивность отказов статистически определяется отношением разности между числом отказов $r(t+\Delta t)$ к моменту времени $t+\Delta t$ и числом отказов r(t) к моменту времени t к произведению количества объектов, работоспособных в моментеремени t на длительность интервала времени Δt .

$$\hat{\lambda}(t) = \frac{r(t+\Delta t) - r(t)}{N(t)\Delta t} = \frac{N(t) - N(t+\Delta t)}{N(t) \cdot \Delta t}.$$

тде r(t) — число отказов за время t; N(t) — число объектов, работоспособных к моженту t.

К термину «Параметр потока отказов»

Эксплуатация многих восстанавливаемых объектов может быть описана следующим образом. В начальный момент времени изделие начинает работу и работает до отказа. При отказе происходит восстановление и объект вновь расотает до отказа в т. д.

При этом время восстановления не учитывается. Моменты отказов формируют поток, называемый потоком отказов. В качестве характеристики потока отказов используется «ведущая функция» $\Omega(t)$ данного потока — математическое ожидание числа отказов за время t

$$\Omega(t) = Mr(t),$$

xде r (t) — число отказов за время t.

Например, при экспоненциальном распределении наработки между отказами $\Omega(t) = \lambda t$.

где \(\lambda -- параметр распределения.

В этом случае оценка для ведущей функции потока отказов определяется формулой

$$\hat{\Omega}(t) = \hat{\lambda}t.$$

Математическое ожидание числа отказов за интервал времени $(t_1,\ t_2)$ определяется по формуле

$$Mr(t_1,t_2)=\Omega(t_2)-\Omega(t_1)$$
,

где r (t_1, t_2) — число отказов за интервал (t_1, t_2) . Функция

$$\omega(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{Mr(t, t + \Delta t)}{\Delta t} = \Omega'(t)$$

называется интенсивностью потока отказов.

Для ординарных потоков без последействия интенсивность потока совпадает с параметром потока. В этом случае определенный в стандарте показатель «Параметр потока отказов» связан с ведущей функцией соотношением

$$\Omega(t) = \int_{0}^{t} \omega(x) dx.$$

При экспоненциальном распределении паработки между отказами $\omega(t) = \lambda$.

В этом случие оценка дли параметра потока отказов определяется формулов $\hat{\lambda}$.

К термину «Наработка на отказ»

Наработка на отказ статистически определяется отношением суммарной наработки восстанавливаемых объектов к суммарному числу отказон этих объектов, При экспоненциальном распределении наработки между отказами оценка для наработки на отказ определяется формулой

$$\hat{T}_0 = \frac{1}{\hat{\lambda}}.$$

Для плана [N, M, r]

$$\hat{T}_0 = \frac{\sum_{i=1}^{N} t_i}{Nr}$$

где 11 - момент r-го отказа 1-го объекта

Величина наработки на отказ в общем случае зависит от длительности периода, в течение которого она определнется. Это обусловлено испостоянством карактеристики потока отказов.

К термину «Среднее время восстановления»

При наличии статистических данных о длительностях восстановления т объектов (включая время поиска причип отказа) 📑 👣 😘 тът оценка среднего времени восстановления вычисляется по формуле

$$\hat{T}_{n} = \frac{\overset{m}{\sum} \tau_{l}}{m}.$$

K термину «Гамма-процентный ресурс»

Заданный процент объектов (ү) является регламентированной вероятностью. Если например, у =90%, то соответствующий ресурс следует называть «девяностопроцентный ресурс». Аналогично поступают при других значениях величины 7. Гамма-процептный ресурс определяется из уравнения

$$1-F_{\rm p}(t)=\gamma/100$$
,

где $F_{p}(t)$ — функция распределения ресурса. При τ =50 гамма-процентный ресурс называется медианным ресурсом. Меднанный ресурс статистически определяется как средний член упорядоченной выборки ресурсов объема N при нечетном N или среднее арифметическое двух средних членов выборки объема N при четном N:

$$\hat{T}_{\text{pec 0,5}} = \frac{l_{N+1}}{2} \cdot N - \text{нечетное,}$$

$$\hat{T}_{\text{pec 0,5}} = \frac{1}{2} \left(\frac{l_N + l_{N+1}}{2} \right) \cdot N - \text{четное,}$$

 $t_1 < t_4 < ... < t_N$ — упорядоченная выборка ресурсов объема N.

К терминам «Средний ресурс» («Средний срок службы», «Средний срок сохраняемости»)

При наличии данных о ресурсо (сроке службы, сроке сохраниемости) объектов статистическая оценка \hat{x} среднего ресурса (среднего срока службы, среднего срока сохраняемости) определяется $x = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$, где x_i — ресурсы объе-

В случно усеченной выборки оценка среднего ресурса (среднего срокя службы, среднего срока сохраниемости) определяется с учетом закона распрежеления ресурсы (срока службы, срока сохраниемости). Например, при экспоненциальном распределении ресурса

$$\hat{x} = \overset{-}{x} + \frac{n-m}{m} x_a,$$

rze

$$\overline{x} = \frac{1}{m} \sum_{l=1}^{m} x_{l};$$

 т — число объектов, выработавших ресурс до окончания испытаний; жа — значение ресурса, при котором прекращены испытания.

Показатель «Средний срок сохраняемости» (7-процентный срок сохраняе-, мости) при необходимости включается в нормативно-техническую документацию, но не заменяет «срок хранения», который также указывается в технических требованиях на объект.

К терминам «Средний ресурс между средними (капитальными) ремонтами», «Средний ресурс до среднего (капитального) ремонта»

Эти термины рассматриваются только в связи со средними и капитальными ремонтами, так как только такие ремонты могут обеспечить частичное или полное восстановление ресурса объекта

К термину «Коэффициент готовности»

Коэффициент готовности статистически определяется отношением суммарного времени пребывания наблюдаемых объектов в риботоспособном состоянии к произведению числа этих объектов на продолжительность эксплуатации (за исключением простоев на проведение плановых ремонтов и технического обслуживания)

$$\hat{K}_{r} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \xi_{i}}{NT_{\text{pa6}}},$$

пребывання 1-го где 🗜 — суммарное время объекта в работоспособ-

ном состоянии (i=1,2,...,N);

ном состоянин (i=1,2,...,N); T_{p46} — продолжительность эксплуатации, состоящей H9 последовательно чередующихся интервалов времени работы H BOCCTS-

При порядке обслуживания, предусматривающем немедленное начало восстановления отказавшего объекта, коэффициент готовности вычисляется по формуле

$$K_{\rm r} = \frac{T_{\rm o}}{T_{\rm o} + T_{\rm s}} \ , \label{eq:Kr}$$

где T_{\bullet} — наработка на отказ; — среднее время восстановления.

К термину «Коэффициент технического использования»

Коэффициент технического использования статистически определяется отношением суммарного времени пребывания наблюдаемых объектов в работоспособном состоянии к произведению числя наблюдаемых объектов на заданное время эксплуатации

$$\hat{K}_{\tau,\text{Hem}} \frac{\sum_{t=1}^{N} \xi_t}{N \cdot T_{\text{SMC}}},$$

где $T_{\mathtt{BKC}}$ — продолжительность эксплуктации, состоящей из нитервалов времени работы, технического обслуживания и ремонтов.

Если заданное времи эксплуитации Т_{икс} ризлично дли квждого изделии, то формуля

$$\hat{R}_{\tau, H} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \xi_i}{N \cdot T_{\text{SKC}}}$$

видонзменится в

$$\hat{R}_{\text{tot}} = \frac{t_{\text{cym}}}{t_{\text{cym}} + t_{\text{poss}} + t_{\text{000}}} .$$

гдо Ісум - суминрини пиработка всех объектов;

трем суммирное времи простоев из-за плановых и внеплановых ремонтов всех объектов;

суммарное время простоев из-за планового и внепланового техняческого обслуживания всех объектов.

Время простоя по организационным причинам здесь не учитывается.

К термину «Коэффициент оперативной готовности»

Под режимом ожидания понимается нахождение объекта при полной иля облегченной нагрузках без выполнения основных (рабочих) функций. При нахождении объекта в режиме ожидания возможно возникновение отказов и восстановление его работоспособности. Необходимость в использовании объекта возникает внезапно, после чего требуется безотказное выполнение объектом основных функций в течение времени $t_{\rm p}$. Для выполнения задачи необходимо также, чтобы в момент возникновения необходимости в использовании объект был работоспособен.

Если вероятность безотказной работы объекта P (t_p) в течение времени t_p не зависит от момента начала работы t_r , то коэффициент оперативной готовности может быть вычислен по формуле

$$K_{or} = K_r \cdot P(t_o)$$
.

К терминам «Внезапный отказ», «Постепенный отказ»

Постепенный отказ характеризуется закономерным изменением параметра за время предшествующее отказу, внезапному отказу такое изменение параметра, практически, не предшествует.

К термину «Конструкционный отказ»

При необходимости конструкционные отказы делятся на:

отказы, возникшие из-за нарушения правил и (или) норм конструирования объекта;

отказы, возникшие из-за нарушения правил и (или) норм конструирования покупных элементов (деталей),

К термину «Производственный отказ»

Производственные отказы также могут быть разделены на:

отказы, возникшие вследствие нарушения процесса изготовления объекта; отказы, возникшие вследствие нарушения процесса изготовления покупных элементов (деталей).

Разделение отказов на конструкционные, производственные и эксплуатационные обычно производится с целью выяснения стадии существования объекта, на которой следует провести соответствующие мероприятия, чтобы устранить причину отказа. Практически имеют место отказы, когда причины их возникновения не могут быть отнесены ни к одному из этих этапов. Например, котказ комплектующего элемента» при соблюдении всех требований проектирования, производства и эксплуатации объектов. Такие отказы учитываются отдельно, чтобы привлечь виимание поставщиков этих элементов и принять меры по повышению надежности комплектующих элементов.

К терминам раздела «Резервирование»

Значительная часть имеющихся в этом разделе терминов обычно применялась при рассмотрении вопросов структурного резервирования. Однако эти термины могут применяться и при других методах резервирования.

> Редактор В. В. Чекменева Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор С. М. Гофман

Сдамо в вабор 14.02. 75 Подп. в неч 81.08. 75 1,5 п.л. Тир. 300000 (1-й завод 1-50000) Цема 8 ком.