# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## Единая система стандартов автоматизированных систем управления

#### НАДЕЖНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ГОСТ 24.701—86

#### Основные положения

Unified system of standards of computer control systems. Dependability of computer control systems. General positions

ОКСТУ 0024

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.03.86 № 850 дата введения установлена

01.07.87

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые или модернизируемые автоматизированные системы управления (АСУ) всех видов и уровней управления, кроме общегосударственного.

Стандарт устанавливает основные положения по надежности АСУ, номенклатуру основных показателей надежности АСУ, порядок установления требований к надежности АСУ, общий порядок оценки надежности АСУ, состав и порядок проведения работ по обеспечению надежности АСУ.

В приложении 1 приведены термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Обеспечение необходимого уровня надежности требует проведения специального комплекса работ, выполняемых на разных стадиях создания и эксплуатации АСУ.
- 1.2. При решении вопросов, связанных с обеспечением требуемого уровня надежности АСУ, необходимо учитывать следующие особенности АСУ:
- каждая АСУ является многофункциональной системой, функции которой имеют существенно различную значимость и, соответственно, характеризуются разным уровнем требований к надежности их выполнения;
- во многих АСУ возможно возникновение некоторых исключительных (аварийных, критических) ситуаций, представляющих сочетание отказов или ошибок функционирования системы и способных привести к значительным нарушениям функционирования объекта управления (авариям);
- в функционировании АСУ участвуют различные виды ее обеспечения и персонал АСУ, которые могут в той или иной степени влиять на уровень надежности АСУ;
- в состав каждой АСУ входит большое количество разнородных элементов: технических, программных, эргатических и др., при этом в выполнении одной функции АСУ обычно участвуют несколько различных элементов, а один и тот же элемент может участвовать в выполнении нескольких функций системы.
- 1.3. При решении вопросов надежности АСУ количественное описание, анализ, оценка и обеспечение надежности проводят по каждой функции АСУ в отдельности. В необходимых случаях используют также анализ возможности возникновения в системе аварийных ситуаций, ведущих к значительным техническим, экономическим или социальным потерям вследствие аварии объекта управления (или автоматизированного комплекса в целом).



- 1.3.1. Функции АСУ подразделяют на простые и составные. Для некоторых АСУ возможно построение составной функции наиболее общего вида, отображающей функционирование АСУ в целом.
- 1.3.2. Перечень функций и видов их отказов, по которым задаются требования к надежности конкретной АСУ, а также критерии этих отказов устанавливает заказчик АСУ по согласованию с разработчиком АСУ и вносит в техническое задание на АСУ (ТЗ на АСУ).

Для установления критериев отказов составляют перечень признаков или параметров, по которым может быть обнаружен факт возникновения каждого отказа, а при необходимости — количественные (критериальные) значения этих параметров.

- 1.3.3. Если для некоторой функции АСУ определено несколько видов отказов, существенно различающихся по причинам возникновения или по вызываемым ими последствиям, то безотказность и ремонтопригодность по этой функции задают отдельно по каждому виду отказов. При этом критерии отказов устанавливают по каждому виду отказов.
- 1.3.4. Перечень рассматриваемых аварийных ситуаций, по которым задают требования к надежности, составляет заказчик АСУ по согласованию с разработчиком АСУ и вносит в техническое задание на АСУ с указанием, при каких условиях эксплуатации АСУ рассматривают возникновение каждой из приведенных аварийных ситуаций.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Аварийные ситуации в системе могут возникать в условиях нормального ее функционирования и вследствие воздействия на систему внешнего экстремального фактора (отключения питания, крупных метеорологических аномалий и пр.).

- 1.4. Уровень надежности АСУ зависит от надежности и других свойств ее технического обеспечения (комплекса технических средств), программного обеспечения и персонала, участвующего в функционировании АСУ.
  - 1.5. Уровень надежности АСУ зависит от следующих основных факторов:
- состава и уровня надежности используемых технических средств, их взаимосвязи в надежностной структуре комплекса технических средств АСУ (КТС АСУ);
- состава и уровня надежности используемых программных средств, их содержания (возможностей) и взаимосвязи в структуре программного обеспечения АСУ (ПО АСУ);
- уровня квалификации персонала, организации работы и уровня надежности действий персонала ACУ;
- рациональности распределения задач, решаемых системой, между КТС АСУ, ПО АСУ и персоналом АСУ:
  - режимов, параметров и организационных форм технической эксплуатации КТС АСУ;
- степени использования различных видов резервирования (структурного, информационного, временного, алгоритмического, функционального);
  - степени использования методов и средств технической диагностики;
  - реальных условий функционирования АСУ.

П р и м е ч а н и е. Свойства информационного, математического, лингвистического, метрологического, организационного, правового обеспечений АСУ влияют на надежность АСУ только косвенно, через функционирование технических и программных средств и персонала АСУ и поэтому при решении вопросов, связанных с надежностью АСУ, отдельно не учитываются.

1.6. Совокупность технических, программных и эргатических элементов АСУ (технических и программных средств и части персонала АСУ), выделяемая из всего состава АСУ по признаку участия в выполнении некоторой (i-й) функции системы, образует i-ю функциональную подсистему АСУ ( $\Phi\Pi$  АСУ).

П р и м е ч а н и е. Если для АСУ сформулирована составная функция наиболеее общего вида, то соответствующая ей функциональная подсистема совпадает с системой в целом.

- 1.6.1. Анализ надежности АСУ в реализации ее функций проводят по каждой  $\Phi\Pi$  АСУ в отдельности с учетом уровня надежности и других свойств, входящих в нее технических, программных и эргатических элементов.
- 1.6.2. При анализе надежности АСУ необходимо учитывать, что элементы, входящие в  $\Phi\Pi$  АСУ решают задачи взаимной компенсации некоторых нарушений нормальной работы, предотвращая переход этих нарушений в отказы в выполнении соответствующей функции, либо минимизируя их неблагоприятные последствия.

#### С. 3 ГОСТ 24.701—80

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Программное обеспечение функциональной подсистемы АСУ (ПО АСУ) может предотвращать возникновение отказов в выполнении функции АСУ при отказах технических средств функциональной подсистемы (ТС  $\Phi\Pi$ ) и ошибках персонала, участвующих в выполнении этой функции (входящих в эту  $\Phi\Pi$  АСУ), либо может обеспечить перевод отказов  $\Phi\Pi$ , ведущих к большим потерям, в отказы другого вида, сопряженные с меньшими потерями. Технические средства  $\Phi\Pi$  могут не допускать перехода определенных нарушений в работе  $\Pi$ 0  $\Phi\Pi$ 0 и персонала  $\Phi\Pi$ 1 в отказ выполнения функции АСУ, либо могут минимизировать последствия отказа. Персонал  $\Phi\Pi$ 1 может эффективно принимать меры к недопущению отказов  $\Phi\Pi$ 4 АСУ при отказах ТС  $\Phi\Pi$ 1 или проявлении ошибок в  $\Pi$ 0  $\Phi\Pi$ 1, либо к снижению потерь от таких отказов (ошибок).

1.7. Выбор состава показателей надежности АСУ производят на основе установленных техническим заданием перечня функций системы, перечня видов их отказов и перечня аварийных ситуаций, по которым регламентируют требования к надежности.

Указания по выбору показателей надежности АСУ по отдельным функциям и по аварийным ситуациям приведены в разд. 2.

1.8. Требуемые числовые значения выбранных показателей надежности АСУ (требования к надежности) устанавливают по определенным критериям на основе анализа влияния отказов АСУ в выполнении ее функций и аварийных ситуаций на эффективность функционирования автоматизированного комплекса (АСУ и объект управления) в целом, а также затрат, связанных с обеспечением надежности.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Требования к надежности АСУ вносят в техническое задание на АСУ в соответствии с  $\pi$ . 3.5.

- 1.9. Оценку надежности АСУ проводят на различных стадиях создания и эксплуатации АСУ.
- 1.9.1. При разработке АСУ проводят проектную (априорную) оценку надежности системы.

При опытной и промышленной эксплуатации АСУ проводят экспериментальную (апостериорную) оценку надежности системы.

1.9.2. Оценку надежности АСУ производят с учетом надежности КТС АСУ и, при необходимости, с учетом надежности ПО АСУ и действий персонала АСУ.

Необходимость учета надежности ПО АСУ и действий персонала АСУ при оценке надежности АСУ на разных стадиях создания и эксплуатации устанавливают техническим заданием на АСУ.

1.10. Комплекс работ, направленных на обеспечение требуемого уровня надежности конкретной разрабатываемой (модернизируемой) АСУ, определяют при разработке технического задания на АСУ и оформляют в виде «Программы обеспечения надежности АСУ».

Примерный перечень и последовательность выполнения указанных работ приведены в приложении 2.

1.11. Данные о надежности АСУ вносят в техническую документацию согласно стандартам Единой системы стандартов автоматизированных систем управления.

## 2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ АСУ

- 2.1. В качестве показателей надежности АСУ используют показатели, характеризующие:
- надежность реализации функций системы;
- опасность возникновения в системе аварийных ситуаций.
- 2.2. Описание надежности АСУ по функциям (по ФП АСУ) осуществляют:
- по отдельным составляющим надежности единичными показателями;
- по нескольким составляющим надежности совместно комплексным показателям надежности.

Для описания надежности АСУ по непрерывно-выполняемым функциям (Н-функции) и по дискретно-выполняемым функциям (Д-функции) используют различные показатели.

- 2.3. Описание безотказности и ремонтопригодности АСУ по Н-функциям осуществляют с помощью единичных или комплексных показателей надежности.
  - 2.3.1. Основными единичными показателями безотказности являются:
- средняя наработка системы на отказ в выполнении  $\emph{i}$ -й функции (средняя наработка на отказ  $\emph{i}$ -й ФП АСУ)  $\overline{T}_{\sigma_{\emph{i}}}$  ;
- вероятность безотказного выполнения системой i-й функции (вероятность безотказной работы i-й  $\Phi\Pi$  ACУ) в течение заданного времени  $\tau-P_{\sigma_i}$  ( $\tau$ ).

Допускается использовать следующие показатели:

- среднюю наработку системы до отказа в выполнении і-й функции (средняя наработка до отказа *i*-й  $\Phi\Pi$  АСУ) —  $\overline{T}_i$ ;
- параметр потока отказов системы в выполнении i-й функции (параметр потока отказов i-й ΦΠ ACY) - Ω<sub>i</sub>;
- интенсивность отказов системы в выполнении i-й функции (интенсивность отказов i-й  $\Phi\Pi$ AСУ) —  $\lambda_i$ .
  - 2.3.2. Основными единичными показателями ремонтопригодности являются:
- среднее время восстановления способности системы к выполнению і-й функции после отказа (среднее время восстановления i-й  $\Phi\Pi$  АСУ) —  $\overline{T}_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}_i}$ ;
- вероятность восстановления в течение заданного времени т способности системы к выполнению i-й функции после отказа (вероятность восстановления i-й ФП АСУ за время  $\tau$ ) —  $F_{_{\rm B}}$  ( $\tau$ ).
  - 2.3.3. Комплексными показателями безотказности и ремонтопригодности являются:
- коэффициент готовности системы к выполнению і-й функции (коэффициент готовности і-й  $\Phi$ П АСУ) —  $K_r$ ;
- коэффициент технического использования системы по i-й функции (коэффициент техничес-
- кого использования i-й  $\Phi\Pi$  АСУ)  $K_{_{\text{Т.И}_{i}}}$ ; коэффициент сохранения эффективности системы по i-й функции (коэффициент сохранения эффективности *i*-й ФП АСУ) —  $K_{_{_{3}}}$ . 
  2.4. Описание безотказности и ремонтопригодности АСУ по Д-функциям осуществляют с по-
- мощью комплексных показателей надежности.
- 2.4.1. Основным комплексным показателем безотказности и ремонтопригодности системы в отношении выполнения ею і-й Д-функции является вероятность успешного выполнения системой заданной процедуры при поступлении запроса (вероятность успешного выполнения заданной процедуры i-й функциональной подсистемой ACУ) —  $L_i$ ;
- П р и м е ч а н и е. В ряде случаев показатель  $L_i$  может принимать вид коэффициента оперативной готовности системы к выполнению i-й функции (коэффициента оперативной готовности i-й функции (коэффициента оперативной готовности i-й ФП АСУ)  $K_{\text{о.г}_i}$  (см. приложение 3).
- 2.4.2. Дополнительным комплексным показателем безотказности и ремонтопригодности системы в отношении выполнения ею i-й Д-функции является вероятность успешного выполнения nпоследовательно поступающих запросов  $L_{i}$  (n).
- 2.5. Описание надежности АСУ по аварийным ситуациям осуществляют с помощью комплексных показателей надежности.
- 2.5.1. Показателями надежности АСУ по аварийным ситуациям являются показатели, характеризующие:
- опасность возникновения аварийной ситуации в течение некоторого заданного интервала времени нормального функционирования системы;
- опасность возникновения аварийной ситуации в результате воздействия на систему внешнего экстремального фактора.
- 2.5.2. Для описания надежности АСУ по аварийным ситуациям могут быть использованы следующие показатели:
- средняя наработка системы до возникновения в ней *j*-й аварийной ситуации при нормальных условиях функционирования АСУ —  $\overline{T}_{aB_i}$ ;
- вероятность возникновения в системе ј-й аварийной ситуации в течение заданного времени  $\tau$  при нормальных условиях функционирования АСУ —  $Q_i(\tau)$ ;
- вероятность возникновения в системе j-й аварийной ситуации в результате воздействия s-го экстремального воздействующего фактора  $\phi_s - Q_i \{\phi_s\}$ .

Допускается также использование следующих показателей:

- вероятность отсутствия (невозникновения) в системе ј-й аварийной ситуации в течение заданного времени  $\tau$  при нормальных условиях функционирования ACУ —  $P_i(\tau)$ ;
- вероятность отсутствия (невозникновения) в системе *j*-й аварийной ситуации в результате воздействия s-го экстремального воздействующего фактора  $\phi_s - P_j \{\phi_s\}$ . 2.6. Описание долговечности АСУ осуществляют по АСУ в целом или, при необходимости, по
- отдельным ее подсистемам с помощью единичных показателей надежности.

#### С. 5 ГОСТ 24.701—86

Основными показателями долговечности являются:

- средний ресурс i-й подсистемы АСУ (АСУ в целом)  $T_{
  m p_i}$ ;
- средний срок службы i-й подсистемы АСУ (АСУ в целом)  $T_{\rm c.c.}$ . Допускается также использовать следующие показатели:
- гамма-процентный ресурс i-й подсистемы ACУ (ACУ в целом)  $T_{j_{p_i}}$ .
- гамма-процентный срок службы i-й подсистемы АСУ (АСУ в целом)  $T_{j_{\text{c.c.}}}$ .
- 2.7. В обоснованных случаях, кроме показателей надежности АСУ, приведенных в настоящем стандарте, допускается использовать показатели, установленные ГОСТ 27.002, ГОСТ 27.003, ГОСТ 27.410, РД 50—690, ГОСТ 21623.

# 3. ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ К НАДЕЖНОСТИ АСУ

- 3.1. Установление требований к надежности конкретной разрабатываемой АСУ состоит в выборе состава (номенклатуры) показателей, используемых для количественного описания надежностных свойств системы, и определении требуемых числовых значений (норм) этих показателей.
- 3.2. Показатели надежности вводят по каждой функции системы и по каждому виду их отказов, а также по установленным для рассматриваемой системы аварийным ситуациям.

Состав показателей надежности определяют на основе включенных в ТЗ на АСУ перечней функций, видов их отказов и тех аварийных ситуаций, для которых следует устанавливать требования к надежности.

- 3.2.1. Для каждой из указанных в ТЗ на АСУ функций и по видам их отказов вводят показатели безотказности и ремонтопригодности.
  - 3.2.2. Для каждой из указанных аварийных ситуаций вводят показатели надежности.
- 3.2.3. Показатели долговечности вводят, при необходимости, для АСУ в целом либо для отдельных ее подсистем в случаях, если по условиям функционирования системы или по иным причинам ремонт или замена некоторых технических средств, необходимых для выполнения функций системы и отказавших или выработавших свой ресурс либо срок службы, невозможна без капитального или среднего ремонта или без реконструкции системы.

Необходимость установления показателей долговечности указывают в ТЗ на АСУ.

- 3.3. Определение требуемых числовых значений введенных показателей надежности АСУ осуществляют по заданным критериям.
- 3.3.1. Исходными данными для определения обоснованных требований к надежности АСУ являются:
  - виды и критерии отказов по всем рассматриваемым функциям системы;
- уровень эффективности по всем функциям системы и величины ущербов по всем видам отказов (ориентировочно);
- состав технических, программных и эргатических элементов, участвующих в выполнении каждой функции системы (ориентировочно);
- возможные пути повышения надежности для каждой  $\Phi\Pi$  АСУ и связанные с ними затраты (ориентировочно);
- величины ущербов, связанных с возникновением возможных в АСУ аварийных ситуаций (ориентировочно);
- возможные пути снижения опасности возникновения аварийных ситуаций и связанные с ними затраты (ориентировочно).
- 3.3.2. Требования к надежности АСУ определяют в основном путем сопоставления потерь, связанных с отказами АСУ в выполнении функций и возникновением аварийных ситуаций, и затрат, связанных с обеспечением и повышением надежности АСУ (включая удорожание обслуживания).
- 3.4. Требования к надежности АСУ устанавливают по согласованию между разработчиком и заказчиком АСУ при разработке ТЗ на АСУ.
- 3.5. Требования к надежности АСУ вносят в ТЗ на АСУ. Уточнение и изменения требований по надежности должны быть оформлены дополнением к ТЗ на АСУ в соответствии с ГОСТ 34.602.

# 4. ОБЩИЙ ПОРЯДОК ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ АСУ

- 4.1. Оценку надежности АСУ (по функциям и по аварийным ситуациям) проводят:
- при разработке системы с целью прогноза ожидаемого уровня надежности АСУ (проектная, априорная оценка);
- при вводе системы в эксплуатацию и в процессе ее функционирования с целью определения фактически достигнутого уровня надежности АСУ и проверки его соответствия требованиям к надежности, установленным в ТЗ на АСУ (экспериментальная, апостериорная оценка).
- 4.2. Проектную оценку надежности АСУ в зависимости от особенностей системы и стадии ее создания проводят с учетом свойств:

только комплекса технических средств АСУ;

КТС АСУ и программного обеспечения АСУ;

КТС АСУ и персонала АСУ;

КТС АСУ, ПО АСУ и персонала АСУ.

- 4.2.1. Проектная оценка надежности АСУ с учетом только КТС АСУ, проводимая на начальных этапах разработки системы, является ориентировочной и ее используют для предварительного определения состава и структуры КТС АСУ.
- 4.2.2. Проектная оценка надежности АСУ с учетом КТС АСУ и персонала АСУ, проводимая при разработке эскизного проекта системы, является ориентировочной и ее используют для определения целесообразного уровня автоматизации управления объектом, распределения задач между техническими средствами и персоналом АСУ в выполнении функций системы.
- 4.2.3. Проектную оценку надежности АСУ с учетом КТС АСУ и ПО АСУ проводят при разработке технического проекта и используют для уточнения состава и структуры КТС АСУ, определения требований к надежности, а также выбора способов повышения надежности функционирования технического и программного обеспечения системы.
- 4.2.4. Проектная оценка надежности АСУ с учетом КТС АСУ, ПО АСУ и персонала АСУ, проводимая при разработке рабочего проекта системы, является более полной и ее используют для уточнения состава и структуры КТС АСУ, состава и структуры ПО АСУ, состава и структуры задач персонала АСУ, а также для уточнения взаимодействия КТС, ПО АСУ и персонала АСУ (компонентов АСУ) в реализации функций системы.
  - 4.3. Проектную оценку надежности АСУ допускается проводить следующими методами:
  - аналитическими;
  - вероятностного моделирования;
- комбинированными, представляющими собой сочетание аналитических методов и методов моделирования;
  - экспертными.
- 4.4. Экспериментальная оценка надежности АСУ учитывает совместное (результирующее) воздействие на уровень надежности системы КТС АСУ, ПО АСУ и действий персонала АСУ, а также всех реально воздействующих факторов условий внешней среды, режимов и параметров технической эксплуатации, режимов функционирования системы, внешних помех.
  - 4.5. Экспериментальную оценку надежности АСУ допускается проводить:
  - путем организации и проведения специальных испытаний на надежность;
- путем сбора и обработки статистических данных о надежности АСУ в условиях ее опытного и промышленного функционирования;
  - комбинированными методами, использующими оба эти направления;
  - расчетно-экспериментальными методами.
- 4.6. Необходимость проведения оценок надежности АСУ на различных стадиях ее создания и функционирования, методы получения таких оценок, а также состав оцениваемых при этом показателей надежности АСУ в ТЗ на АСУ.

Методы проектной и экспериментальной оценок надежности АСУ на разных стадиях создания и эксплуатации системы выбирают с учетом особенностей конкретной разрабатываемой (модернизируемой) АСУ и конкретных условий ее разработки (наличия инженерных методик, алгоритмов и программ решения задач оценки надежности, наличия необходимых исходных данных для использования определенного метода; наличия возможности проведения испытаний необходимого объема и пр.).

#### C. 7 FOCT 24.701—86

- 4.7. При проведении проектной и экспериментальной (расчетно-экспериментальными методами) оценок надежности АСУ следует использовать данные по надежности элементов АСУ, приведенные в документации их изготовителей и разработчиков, в официальных отчетах об эксплуатации элементов АСУ, а также в справочниках.
- 4.8. При проведении оценки надежности АСУ используют методы и методики, утвержденные в установленном порядке.

# 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РАЗРАБАТЫВАЕМОЙ (МОДЕРНИЗИРУЕМОЙ) АСУ

- 5.1. Необходимый уровень надежности конкретной АСУ обеспечивают специальным комплексом работ, проводимых на всех стадиях создания и функционирования АСУ.
- 5.2. К обязательным работам по обеспечению надежности АСУ, которые следует выполнять в процессе создания любой АСУ, относят:
- анализ состава и содержания функций разрабатываемой (модернизируемой) АСУ, определение конкретного содержания понятия «отказ» и критериев отказа по каждому виду отказов для всех функций системы; анализ, при необходимости, аварийных ситуаций в АСУ, определение конкретного содержания понятия «аварийная ситуация» для данной АСУ и критериев аварийной ситуации по каждой из рассматриваемых ситуаций;
- выбор состава показателей надежности по всем функциям АСУ, указанным в Т3 на АСУ и, при необходимости, по всем аварийным ситуациям и определение требований к уровню их значений;
- выбор методов оценки надежности АСУ на различных стадиях ее создания и функционирования;
- проведение проектной оценки надежности ACУ при разработке технического проекта системы;
  - определение режимов и параметров технической эксплуатации АСУ.
- 5.3. Состав, содержание и последовательность выполнения работ по обеспечению надежности системы устанавливают в «Программе обеспечения надежности АСУ», которую составляют для каждой вновь разрабатываемой или модернизируемой АСУ с учетом специфики системы и условий ее функционирования, важности выполняемых ею функций, требуемого уровня надежности, общего объема затрат на создание, а также особенностей ее создания (наличия необходимых исходных данных, сведений о надежности систем-аналогов и применяемых элементов и пр.).
- 5.4. Программу обеспечения надежности конкретной АСУ составляют при разработке ТЗ на АСУ и оформляют в виде отдельного организационно-распорядительного документа, являющегося приложением к ТЗ на АСУ.
- В обоснованных случаях допускают работы по обеспечению надежности АСУ включать в соответствующие разделы ТЗ на АСУ, не составляя отдельной «Программы обеспечения надежности АСУ».
- 5.5. В «Программе обеспечения надежности АСУ» необходимо указывать стадии создания АСУ, на которых выполняют работы по обеспечению надежности системы, перечень этих работ, форму представления результатов работы, сроки выполнения, исполнителей.
- 5.6. «Программу обеспечения надежности АСУ» составляет организация головной исполнитель работ по созданию конкретной АСУ и согласует ее со всеми организациями (предприятиями), участвующими в реализации программы. Утверждает программу руководство организации головного исполнителя.
- 5.7. Работы, включаемые в «Программу обеспечения надежности АСУ», проводят: организация головной исполнитель и организации-соисполнители (разработчики), организация заказчик АСУ, а также предприятие, применяющее АСУ (потребитель).

Результаты выполнения основных работ по обеспечению надежности системы вносят в соответствующую техническую документацию на АСУ.

5.8. Для АСУ специального назначения на всех обязательных стадиях создания и эксплуатации, указанных в ТЗ на АСУ, результаты реализации «Программы обеспечения надежности АСУ» оформляют в виде отчета, который представляют заказчику АСУ. На основе отчета о реализации, при необходимости, разрабатывают изменения (дополнения) к «Программе обеспечения надежности АСУ», которые согласовывают и утверждают в порядке, установленном ГОСТ 34.602 для технического задания на АСУ.

# ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Термин	Пояснение
Надежность АСУ	Свойство системы сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность системы выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях эксплуатации. Надежность АСУ включает свойства безотказности, ремонтопригодности, а в некоторых случаях, и долговечности
Автоматизированный комплекс (АК) Элемент АСУ	Совокупность совместно функционирующих автоматизированной системы управления и объекта управления Отдельная, относительно самостоятельная часть системы, участвующая в реализации одной или нескольких функций АСУ и рассматриваемая при решении задач надежности как неразложимая на составляющие*
Отказ АСУ в выполнении функции (отказ функции АСУ)	Событие, заключающееся в нарушении хотя бы одного из требований к качеству выполнения данной функции, установленных в нормативно-технической и (или) конструкторской документации на систему
Критерий отказа функции АСУ	Признак или совокупность признаков, установленных в нормативно-технической и (или) конструкторской документации и позволяющих определить наличие отказа в выполнении некоторой функции АСУ
Аварийная ситуация в АСУ	Некоторое исключительное состояние системы, представляющее собой определенное сочетание отказов и (или) ошибок функционирования ее элементов (технических, программных, эргатических) и способное привести к нарушениям функционирования объекта управления (либо АК в целом), сопряженным с особо значительными техническими, экономическими или социальными потерями (т. е. к авариям). Примечания и е. Аварийные ситуации в системе могут возникать в нормальных условиях ее функционирования и в результате воздействия на систему некоторого внешнего экстремального фактора (отключение питания, авария соседнего объекта управления либо АК, стихийное бедствие и пр.)
Функциональная подсистема АСУ (ФП АСУ)	Подсистема АСУ, выделенная по функциональному признаку и представляющая собой совокупность элементов АСУ (технических, программных, эргатических), участвующих в выполнении некоторой функции системы
Заданная процедура выполнения Д-функции АСУ	Выполняемая согласно точному предписанию и преследующая достижение конкретного результата определенная последовательность заранее заданных операций (действий), которая начинает выполняться при поступлении заранее обусловленного для данной Д-функции АСУ сигнала (запроса)
Вероятность успешного выполнения заданной процедуры Надежность программного обеспечения АСУ	Вероятность $L_i$ того, что при возникновении запроса будет успешно выполнена совокупность операций, составляющая $i$ -ю процедуру Количественное свойство ПО АСУ, представляющее собой совокупность свойств ПО АСУ, проявляющихся в процессе его функционирования в составе АСУ и оказывающих влияние на надежность АСУ
Надежность действий персонала АСУ	Комплексное свойство персонала АСУ, представляющее собой совокупность свойств персонала АСУ, проявляющихся в процессе его участия в функционировании АСУ и оказывающих влияние на надежность АСУ, и зависящее от его квалификации, а также от регламента и условий его работы.

<sup>\*</sup> В качестве элементов АСУ рассматривают отдельные технические средства (и их комплексы, в том числе вычислительные комплексы), отдельные программные средства (и их комплексы), эргатические элементы, т. е. действия лиц, входящих в состав персонала АСУ (и их группы). При решении задач надежности

#### С. 9 ГОСТ 24.701-86

АСУ однородные элементы системы, т. е. элементы, анализ надежности которых проводят по общей для них методологии (например все технические средства, или все программные средства, или все эргатические элементы системы), объединяют в одну группу. При этом АСУ или любую ее функциональную подсистему рассматривают как состоящую из трех основных компонентов (групп однородных элементов) — комплекса технических средств (КТС), программного обеспечения (ПО), персонала.

Персонал АСУ в соответствии с ролью, выполняемой им в процессе функционирования системы, делится на две группы: оперативный персонал и эксплуатационный. К оперативному персоналу относятся лица, непосредственно участвующие в принятии решений по процессу управления и в выполнении функций системы (в АСУ ТП это — операторы и операторы-технологи, в АСУП, ИАСУ, ОАСУ и др. — это операторы и лица, принимающие решения). К эксплуатационному персоналу относятся лица, обеспечивающие нормальные условия функционирования АСУ в соответствии с Инструкцией по эксплуатации (выполняющие работу по техническому обслуживанию системы). Помимо персонала АСУ, работу АСУ обеспечивает также ремонтный персонал, непосредственно в функционировании АСУ не участвующий и выполняющий ремонт отказавших технических средств и устранение ошибок программного обеспечения АСУ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

## ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В «ПРОГРАММУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ АСУ»

#### 1. Работы по определению требуемого уровня надежности АСУ

- 1.1. Сбор данных о режимах и условиях работы объекта управления, о существующей системе технического обслуживания и ремонтов на объекте управления, о составе и организации работы персонала, обеспечивающего ремонт и эксплуатацию КТС АСУ и ПО АСУ, о надежности объекта управления; получение сведений о надежности технических средств, которые предполагают использовать в АСУ.
  - 1.2. Анализ полученных данных и определение предварительных требований к надежности АСУ.
- 1.3. Анализ функций разрабатываемой (модернизируемой) АСУ, составление перечня тех функций и видов их отказов, а также, при необходимости, перечня тех аварийных ситуаций в АСУ, для которых будут нормироваться требования к надежности; выбор критериев отказов для указанных функций и видов их отказов, выбор показателей надежности, предварительная оценка надежности АСУ.
- 1.4. Определение требований к надежности АСУ, вносимых в техническое задание на АСУ; выбор методов оценки надежности АСУ на дальнейших стадиях ее создания; утверждение программы обеспечения надежности разрабатываемых (модернизируемых) АСУ.

## 2. Работы по достижению требуемого уровня надежности АСУ

- 2.1. Стадия «Технический проект»
- 2.1.1. Анализ надежности свойств различных вариантов построения АСУ (предполагаемых составов комплекса технических средств, программного обеспечения и персонала АСУ), ориентировочная проектная оценка надежности перспективных вариантов АСУ.
- 2.1.2. Сравнение вариантов АСУ и выбор предпочтительного варианта по критерию надежности; проектная оценка надежности АСУ с учетом надежностных свойств КТС, ПО и персонала АСУ по выбранному варианту АСУ.
- 2.1.3. Подготовка исходных данных и проведение предварительных расчетов параметров технического обслуживания (ТО), одиночного комплекта запасных элементов (ЗИП), состава и квалификации персонала, обеспечивающего ремонт и эксплуатацию КТС АСУ и ПО АСУ.
- 2.1.4. Анализ влияния уровня надежности различных вариантов АСУ на показатели технико-экономической эффективности системы.
- 2.1.5. Разработка требований к надежности новых (модернизируемых) технических и программных средств и оперативно-диспетчерского оборудования, разрабатываемых специально для данной системы.
- 2.1.6. Выбор окончательного варианта АСУ с учетом надежности, разработка требований к надежности комплекса технических средств и программного обеспечения АСУ.
  - 2.2. Стадия «Рабочий проект»
- 2.2.1. Уточнение данных о надежности технических средств, выбранных для окончательного варианта АСУ; уточненная проектная оценка надежности КТС АСУ для окончательного варианта системы.

- 2.2.2. Уточненный расчет одиночного комплекта ЗИП АСУ, параметров ТО АСУ, численности и состава персонала, обеспечивающего ремонт и эксплуатацию КТС АСУ и ПО АСУ; разработка требований к надежности персонала АСУ, составление правил и инструкций для персонала АСУ.
- 2.2.3. Уточненная проектная оценка надежности АСУ с учетом надежности КТС АСУ, ПО АСУ и персонала АСУ, режимов и параметров технической эксплуатации АСУ.

# 3. Работы по исследованию и повышению надежности АСУ в условиях ее опытной и промышленной эксплуатации

- 3.1. Уточнение (разработка) методик и форм сбора и обработки информации о надежности АСУ при проведении испытаний и в условиях функционирования АСУ применительно к особенностям конкретной системы; сбор статистической информации о надежности АСУ в условиях опытного функционирования, ее обработка и анализ, оценка надежности АСУ по полученной информации (экспериментальная оценка).
- 3.2. Уточнение (при необходимости) параметров технической эксплуатации АСУ, состава ЗИП, состава и функций персонала АСУ, коррекция эксплуатационной документации.
  - 3.3. Планирование и проведение приемосдаточных испытаний АСУ на надежность (при необходимости).
- 3.4. Сбор статистической информации о надежности АСУ в условиях промышленного функционирования, ее обработка и анализ; уточненная оценка надежности АСУ по полученной информации; анализ влияния надежности АСУ на эффективность ее функционирования.
- 3.5. Разработка и реализация рекомендаций по повышению надежности данной АСУ, по разработке типовых проектных решений.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВЕРОЯТНОСТИ УСПЕШНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАННОЙ ПРОЦЕДУРЫ

Понятие успешности выполнения заданной процедуры определяют для каждой Д-функции отдельно с учетом установленных для процедуры условий и параметров.

Статистически  $L_i$  можно определить как отношение числа успешных реализаций заданной для i-й Д-функции АСУ процедуры к общему числу запросов на выполнение этой процедуры, поступивших за некоторый интервал времени в реальных условиях функционирования системы.

В общем случае вероятность  $L_i$  определяют надежностными свойствами элементов (ТС, ПО и персонала) i-й  $\Phi\Pi$  АСУ, выполняющей i-ю Д-функцию системы. В предположении, что успешное функционирование ТС  $\Phi\Pi$ , ПО  $\Phi\Pi$  и персонала  $\Phi\Pi$  при выполнении заданной процедуры — события независимые,  $L_i$  определяют выражением

$$L_i = L_{\text{TC}_i} \cdot L_{\Pi O_i} \cdot L_{\Pi \Pi_i}$$
.

Если же можно пренебречь ненадобностью ПО  $\Phi\Pi$  и персонала  $\Phi\Pi$  *i*-й  $\Phi\Pi$  АСУ, то вероятность  $L_i$  сводят к вероятности  $L_{\text{TC}_i}$ , которая (в зависимости от определения понятия «успешное выполнение процедуры» и условий, предъявляемых к ТС  $\Phi\Pi$  вследствие этого определения) может выражаться через различные показатели и характеристики надежности ТС  $\Phi\Pi$ .

Если в понятие успешного выполнения процедуры входит условие работоспособности ТС  $\Phi\Pi$  в момент поступления запроса и непрерывное сохранение этого состояния в течение интервала времени  $\Delta t$ , то

$$L_{\mathrm{TC}_i} = K_{\mathrm{o.r}_i}$$
.

Если же интервал времени  $\Delta t$  очень мал, и вероятностью отказа ТС  $\Phi\Pi$  в этом интервале можно пренебречь, то

$$L_{TC_i} = K_{\Gamma_i}$$

или

$$L_{\mathrm{T}_i} = K_{\mathrm{T.W}_i}$$
.

# С. 11 ГОСТ 24.701-86

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления
- 2. ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления
- 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.03.86 № 850
- 4. B3AMEH ΓΟCT 24.701-83

# 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 27.002—83	2.7
ГОСТ 27.003—90	2.7
ГОСТ 24.410—87	2.7
ГОСТ 34.602—89	3.5, 5.8
ГОСТ 21623—76	2.7
РД 50—690—89	2.7

# 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ