

ГОСТ Р 51189—98

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**СРЕДСТВА ПРОГРАММНЫЕ СИСТЕМ
ВООРУЖЕНИЯ**

ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ

Издание официальное



**Москва
Стандартинформ
2010**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН 27 Центральным научно-исследовательским институтом Министерства обороны Российской Федерации (27 ЦНИИ МО РФ) и Научно-консультационным центром по созданию и применению информационных технологий (НКЦ «ЦНИИКА-СПИН»)

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 14 июля 1998 г. № 295

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2010 г.

© ИПК Издательство стандартов, 1998
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

СРЕДСТВА ПРОГРАММНЫЕ СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ**Порядок разработки**

Software for military systems. The order of creating

Дата введения 1999—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на любые программные средства, программные изделия, программы и другие виды и (или) компоненты программной продукции, предназначенные для использования в составе систем вооружения [далее — программные средства систем вооружения (ПССВ)], и устанавливает общие правила разработки, документирования и изготовления (воспроизведения) программных средств систем вооружения.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.001—93 Единая система конструкторской документации. Общие положения

ГОСТ 19.001—77 Единая система программной документации. Общие положения

ГОСТ 19.101—77 Единая система программной документации. Виды программ и программных документов

ГОСТ 19.105—78 Единая система программной документации. Общие требования к программным документам

ГОСТ 19.106—78 Единая система программной документации. Требования к программным документам, выполненным печатным способом

ГОСТ 19.201—78 Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 19.601—78 Единая система программной документации. Общие правила дублирования, учета и хранения

ГОСТ 19.602—78 Единая система программной документации. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом

ГОСТ 19.603—78 Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений

ГОСТ 19.604—78 Единая система программной документации. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом

ГОСТ 34.003—90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения

ГОСТ 34.201—89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем

ГОСТ 19781—90 Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения

ГОСТ 26553—85 Обслуживание средств вычислительной техники централизованное комплексное. Термины и определения

ГОСТ 28195—89 Оценка качества программных средств. Общие положения

ГОСТ 28388—89 Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения

ГОСТ 28806—90 Качество программных средств. Термины и определения

ГОСТ Р 15.201—2000 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126—93 Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению

ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294—93 Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения

ГОСТ Р 50739—95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

Программное обеспечение — по ГОСТ 19781.

Программа — по ГОСТ 19781.

Программное средство — по ГОСТ 28806.

Программное изделие — изделие межотраслевого применения вида «программной продукции», прошедшее испытание, имеющее соответствующий комплект программных документов и готовое к серийному производству.

Программное изделие автоматизированных систем (программное изделие АС) — по ГОСТ 34.003.

Программно-аппаратное средство — по ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126.

Программный компонент и комплекс (ПКиК) — по ГОСТ 19.101.

Программный продукт — по ГОСТ 28806.

Программные средства систем вооружения — виды программных компонентов, изготовленные на различных стадиях их жизненного цикла, снабженные установленным комплектом программных документов и предназначенные для применения в составе систем вооружения.

Продукция производственно-технического назначения — по ГОСТ Р 15.201.

Комплекс средств автоматизации АС (КСА АС) — по ГОСТ 34.003.

Общее программное обеспечение АС (ОПО АС) — по ГОСТ 34.003.

Специальное программное обеспечение АС (СПО АС) — по ГОСТ 34.003.

Качество программного средства — по ГОСТ 28806.

Сопровождение программного средства — процесс модификации программного средства, включая программную документацию, обусловленный необходимостью устранения выявленных ошибок и изменения его функциональных возможностей.

Фондирование программных средств — по ГОСТ 26553.

Сертификация программной продукции — деятельность независимой (третьей) стороны, направленная на подтверждение соответствия программной продукции установленным требованиям.

Технологическая линия производства программ (ТЛПП) — комплекс технических и программных средств, предназначенных для автоматизации процессов проектирования и разработки программ.

Комплекс программных средств проектирования и разработки — совокупность программных средств, предназначенных для автоматизации процессов проектирования и разработки программ.

Спецификация — по ГОСТ 19.101.

Спецификация программы — по ГОСТ 19781.

Защита программного обеспечения — комплекс мер, направленных на предотвращение несанкционированного доступа к защищаемым программным компонентам и ресурсам ЭВМ.

Руководящие указания главного конструктора системы вооружения — документ, содержащий сведения, не регламентированные нормативными документами, и устанавливающий единые требования для всех участников проекта программных средств систем вооружения.

В настоящем стандарте приняты следующие сокращения:

АС — автоматизированная система.

ЕСПД — единая система программной документации.

ЕСКД — единая система конструкторской документации.

ИТ КС на АС — информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы.

МО РФ — Министерство обороны Российской Федерации.

ОТТ — общие технические требования.

ПССВ — программное средство систем вооружения.

ПИ — программное изделие.

ПО — программное обеспечение.

ПД — программная документация.

ТЛПП — технологическая линия производства программ.
 ТЗ — техническое задание.
 ТТЗ — тактико-техническое задание.
 ЧТЗ — частное техническое задание.
 ТТГ — тактико-технические требования.
 ФАП — фонд алгоритмов и программ.
 ЭВМ — электронно-вычислительная машина.

4 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Программные средства систем вооружения должны быть разработаны с учетом общих требований, направленных на достижение следующих основных свойств:

- эффективного взаимодействия ПССВ, их комплексов и компонентов;
- взаимозаменяемости программ одного функционального назначения;
- совместимости программ, предназначенных для совместного использования;
- функционально-логической завершенности отдельных программных компонентов;
- безопасности и защищенности ПССВ и их компонентов.

Содержание этих общих требований и способы их выполнения изложены в разделе 5.

4.2 ПССВ и другие компоненты программной продукции военного назначения в зависимости от степени их отработанности и возможности самостоятельной поставки подразделяют на следующие основные виды:

- программы;
- программные средства;
- программные изделия;
- программно-аппаратные средства;
- программные изделия АС.

4.3 При выборе структуры каждого ПССВ и их комплексов учитывают следующие требования:

- обеспечение качества ПССВ;
- достижение взаимозаменяемости и совместимости соответствующих программных компонентов и комплексов;
- обеспечение управления документированием ПССВ;
- обеспечение применения технологии автоматизированного документирования процессов создания и эксплуатации ПССВ.

4.4 Каждое ПССВ до начала его опытной эксплуатации должно пройти сертификацию, т.е. получить сертификат соответствия, выдаваемый в установленном порядке.

4.5 При разработке ПССВ и их компонентов должны быть использованы только технологические (инструментальные) средства, имеющие сертификат соответствия.

4.6 Все вновь разработанные ПССВ и их компоненты, относящиеся к виду «программное изделие», после соответствующей проверки должны быть сданы в отраслевой ФАП, требования к которому представлены в приложении А.

4.7 При разработке и приемке ПССВ следует учитывать, что в зависимости от вида программного компонента (4.2) на него распространяются правила, установленные той (теми) или иной стандартной системой документирования. Основные стандартные системы документирования, используемые при разработке программных компонентов различных видов, указаны в таблице 1. Дополнительные указания о составе документации и порядке документирования ПССВ и их компонентов приведены в разделе 7.

Т а б л и ц а 1

Виды программных компонентов	Стандартные системы документирования	Примечания
Программа	ЕСПД	ЕСПД установлена ГОСТ 19.001
Программное средство	ЕСПД	То же
Программное изделие	ЕСПД и ЕСКД	ЕСПД установлена ГОСТ 19.001. ЕСКД установлена ГОСТ 2.001
Программно-аппаратное средство	ЕСКД и ЕСПД	То же
Программное изделие АС	ИТ КС на АС и ЕСПД	ИТ КС на АС установлена ГОСТ 34.201

5 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНЫМ СРЕДСТВАМ СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ И СПОСОБЫ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

5.1 Состав функций, выполняемых комплексом совместно используемых или разрабатываемых ПССВ в целом и каждым из таких ПССВ в отдельности, определяют при его проектировании и устанавливают в виде требований ТЗ.

5.2 Требования взаимозаменяемости и совместимости отдельных ПССВ устанавливают с учетом их функционального назначения и необходимости совместного использования в рамках единого комплекса или системы вооружения.

5.3 Функционально-логическая завершенность каждого ПССВ и, при необходимости, его отдельных программных компонентов достигается путем выполнения функциональных требований, предъявляемых к каждому из них в соответствующих ТЗ, с учетом принятого разделения функций данного ПССВ (комплекса ПССВ) между его компонентами.

5.4 Защищенность (защита) ПССВ достигается путем разработки и последующего выполнения комплекса организационных и технических мероприятий, направленных на предотвращение несанкционированного доступа к защищаемым компонентам и ресурсам ЭВМ.

5.4.1 Выполнение требования предотвращения несанкционированного доступа к ПССВ должно быть обеспечено комплексом организационных мероприятий, а также применением специальных программных и технических средств в соответствии с ГОСТ Р 50739 и руководящими документами, действующими в МО РФ [1], [2], [3], [4], [5].

6 ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО СТАДИЯМ СОЗДАНИЯ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ

6.1 При разработке ПССВ должны быть применены следующие принципы проектирования:

- системности;
- технологической полноты.

6.1.1 Принцип системности разработки ПССВ заключается в том, что взаимосвязанные задачи и вопросы, возникающие в процессе проектирования таких средств, решают не по отдельности, а совместно, с учетом влияния принимаемых решений на целевые показатели разработки данного ПССВ при взаимодействии всех его составных частей.

6.1.2 Принцип технологической полноты заключается в том, что при проектировании ПССВ учитывают необходимость в обеспечении выполнения всего жизненного цикла каждого ПССВ — от формирования исходных требований к нему и до снятия с применения.

Типовой жизненный цикл, установленный для ПССВ, подразделяют на фазы, стадии и этапы.

6.1.2.1 Фаза жизненного цикла ПССВ — часть жизненного цикла, характеризующаяся логической и качественной завершенностью состояний конкретно создаваемого (или применяемого) средства, имеющая самостоятельную значимость и предусматривающая соответствующую специализацию организаций-исполнителей.

6.1.2.2 Стадия жизненного цикла ПССВ — часть фазы его жизненного цикла, характеризующаяся логической и качественной завершенностью состояний создания ПО, имеющая самостоятельную значимость и предусматривающая соответствующую специализацию организаций-исполнителей в рамках конкретного проекта.

6.1.2.3 Этап жизненного цикла ПССВ — часть стадии его жизненного цикла, характеризующаяся законченностью действий, предпринимаемых для обоснования или преобразования состояний ПССВ, и имеющая самостоятельную потребительскую значимость в виде научной, научно-технической или технической продукции.

6.2 Содержание работ по всем фазам, стадиям и этапам жизненного цикла ПССВ представлено в приложении Б.

Состав реализуемых стадий и этапов жизненного цикла для каждого конкретного ПССВ, а также содержание выполняемых на них работ устанавливают на стадии ТЗ, на основе приложения Б.

6.3 Для решения вопросов, связанных с разработкой и применением сложных ПССВ, главный конструктор системы вооружения может назначить главного администратора программного обеспечения со следующими основными функциями:

- соблюдение требований настоящего стандарта и других нормативных документов;
- разрешение на внесение изменений в проектную, эксплуатационную, технологическую и техническую документацию на ПССВ;

- создание и актуализация системы тестирования ПССВ и порядка ее применения;
- выдача разрешений на внесение изменений в программную документацию на ПССВ и в структуру данных.

7 ПОРЯДОК ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ

7.1 Установлены следующие виды программной документации на ПССВ и их программные компоненты:

- проектная ПД;
- эксплуатационная ПД;
- организационно-техническая ПД;
- технологическая ПД;
- документация фонда.

Состав ПД каждого вида для различных компонентов программной продукции приведен в приложении В.

7.2 Общие требования к выполнению программных документов установлены стандартами:

- для проектной и эксплуатационной ПД — стандартами ЕСПД (ГОСТ 19.105, ГОСТ 19.106, ГОСТ 19.201);
- для документации ФАП — ГОСТ 26553 и ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294.

7.3 Общие требования к содержанию и оформлению технологических и организационно-технических программных документов устанавливают отраслевые стандарты, разработанные и утвержденные в установленном порядке.

7.4 Требования, предъявляемые к оформлению ПД, должны предусматривать возможность автоматизации процесса документирования.

7.5 Дублирование, учет и хранение ПД на ПССВ проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 19.601, ГОСТ 19.602 и ГОСТ 28388.

7.6 Внесение изменений в ПД на ПССВ выполняют по ГОСТ 19.603 и ГОСТ 19.604.

7.7 Программная документация на все ПССВ и их покупные программные компоненты должна быть выполнена на русском языке.

7.8 Эксплуатационная ПД на ПССВ должна быть выполнена в соответствии с требованиями стандартов ЕСПД и настоящего стандарта.

7.9 Проектную ПД на ПССВ выполняют по стандартам ЕСПД.

7.10 Техническое задание на разработку ПССВ и (или) его программного компонента должно соответствовать ГОСТ 19.201.

7.11 Порядок выполнения программных документов для программных средств и программных изделий устанавливают в соответствии с ТЗ на эти программные компоненты.

7.12 Порядок выполнения программных документов для программных изделий серийного изготовления устанавливают, при необходимости, в соответствии с требованиями технических условий на них.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(рекомендуемое)

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММАМ, ПЕРЕДАВАЕМЫМ В ФОНД АЛГОРИТМОВ И ПРОГРАММ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

А.1 Программа перед сдачей в ФАП МО РФ должна пройти экспертизу на показатели новизны и типичности.

А.1.1 Требование типичности программы заключается в возможности ее широкого применения в отрасли.

А.1.2 Требование новизны заключается в выполнении одного из следующих условий:

- отсутствие прототипов в составе ФАП;
- наличие более высоких показателей (более совершенных характеристик), чем у прототипа;
- возможность применения в другой операционной среде.

А.2 Экспертизу программных компонентов проводят в соответствии с руководящими документами на ФАП МО РФ, разрабатываемыми на основании [6].

А.3 Нормативная поддержка процедур оценки качества программ при передаче в ФАП МО РФ — в соответствии с ГОСТ 28195.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(рекомендуемое)

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО ФАЗАМ, СТАДИЯМ И ЭТАПАМ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА
ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ**

Содержание работ по фазам, стадиям и этапам жизненного цикла ПССВ приведено в таблицах Б.1—Б.10.

Т а б л и ц а Б.1 — Фаза «Анализ». Стадия «Формирование требований»

Наименование этапа	Содержание работ
Б.1.1 Анализ потребности в ПССВ	Анализ состава функций и тактико-технических требований (ТТТ) к системе вооружения, в которой предполагается применение ПССВ
Б.1.2 Разработка требований к ПССВ	<p>Разработка общесистемных требований к ПССВ, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">- определение перечня задач;- спецификация входных и выходных данных и диапазонов их изменения;- определение источников информации для каждого объекта автоматизации;- описание алгоритмов взаимодействия с внешними системами;- описание алгоритма технологического и информационно-логического взаимодействия должностных лиц. <p>Разработка требований к техническим средствам, в том числе к:</p> <ul style="list-style-type: none">- составу и параметрам вычислительных средств;- ограничениям на вычислительные средства в принятой операционной среде. <p>Разработка требований к математическому, программному и информационному обеспечению, в том числе к:</p> <ul style="list-style-type: none">- созданию и обоснованию алгоритмов и расчетных методик;- модульности и гибкости математического обеспечения;- полноте реализации;- логической корректности;- проверенности;- защищенности;- надежности, точности и времени решения задач;

Окончание таблицы Б.1

Наименование этапа	Содержание работ
Б.1.2 Разработка требований к ПССВ	<ul style="list-style-type: none"> - ресурсам памяти; - языкам программирования; - средствам программирования и использованию перспективных технологий программирования; - порядку испытаний программ и сдачи их в эксплуатацию; - использованию сервисных (стандартных) сертифицированных программ; - системе классификации и кодирования информации, принципам ее формализации; - носителям информации; - хранению, обновлению, контролю и выдаче информации; - организации взаимообмена информацией между элементами системы вооружения. <p>Разработка специальных требований к:</p> <ul style="list-style-type: none"> - секретности; - условиям эксплуатации; - транспортированию ПССВ и т.п. <p>Разработка требований к сертификации ПССВ.</p> <p>Согласование и утверждение ТТЗ</p>

Т а б л и ц а Б.2 — Фаза «Проектирование». Стадия «Разработка концепции»

Наименование этапа	Содержание работ
Б.2.1 Обоснование необходимости разработки ПССВ	<p>Постановка задач, определение функций.</p> <p>Исследование вариантов автоматизации системы вооружения.</p> <p>Анализ аналогов ПССВ.</p> <p>Выбор и обоснование критериев эффективности и качества разрабатываемого ПССВ.</p> <p>Предварительная декомпозиция ПССВ на комплексы программ и компоненты.</p> <p>Обоснование необходимости проведения научно-исследовательских работ.</p> <p>Анализ требований ТТТ к ПССВ на реализуемость и непротиворечивость.</p> <p>Разработка дополнительных требований, уточнений и ограничений на ПССВ в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мобильности; - надежности; - безопасности; - вычислительных ресурсов; - условий использования; - операционной среды; - программной документации; - порядка внесения изменений; - взаимодействия с внешними программными комплексами и между компонентами ПССВ; - взаимодействия с аппаратными средствами комплексов; - порядка, видов и сроков испытаний и приемки ПССВ; - критериев, методов и средств оценки качества ПССВ <p>Предварительный выбор методов решения задач.</p>
Б.2.2 Научно-исследовательские работы	<p>Обоснование целесообразности применения ранее разработанных программ.</p> <p>Определение требований к техническим средствам.</p> <p>Обоснование принципиальной возможности решения поставленных задач</p>

ГОСТ Р 51189—98

Таблица Б.3 — Фаза «Разработка». Стадия «Техническое задание»

Наименование этапа	Содержание работ
Б.3.1 Разработка ТЗ на ПССВ	<p>Формализация требований к ПССВ.</p> <p>Определение стадий, этапов и сроков разработки ПССВ. Разработка программной документации на ПССВ.</p> <p>Разработка технико-экономического обоснования разработки ПССВ.</p> <p>Оформление ТЗ на ПССВ.</p> <p>Согласование и утверждение ТЗ на ПССВ</p>

Таблица Б.4 — Фаза «Разработка». Стадия «Эскизный проект»

Наименование этапа	Содержание работ
Б.4.1 Функциональный анализ	<p>Определение оптимального соотношения аппаратных и программных способов реализации автоматизированных функций системы вооружения.</p> <p>Уточнение и анализ функций, реализуемых ПССВ:</p> <ul style="list-style-type: none">- алгоритмы решения задач;- интерфейсы (внешние, пользовательские, межкомплексные);- способы контроля функционирования;- способы реализации требований надежности и специальных требований. <p>Уточнение декомпозиции ПССВ на комплексы программ и компоненты.</p> <p>Анализ и опробование аналогов ПССВ из ФАП.</p> <p>Моделирование функций и характеристик ПССВ.</p> <p>Разработка функциональной архитектуры ПССВ</p> <p>Уточнение требований к вычислительным ресурсам.</p> <p>Разработка требований к конфигурации вычислительных средств и сопроцессорным устройствам.</p> <p>Разработка ЧТЗ на компоненты вычислительного комплекса.</p> <p>Выбор языков программирования</p>
Б.4.2 Разработка требований к конфигурации вычислительного комплекса	<p>Ориентировочные расчеты трудозатрат, времени и стоимости разработки ПССВ.</p> <p>Оценка реальных сроков разработки ПССВ и ресурсов.</p> <p>Формирование укрупненного сквозного графика разработки ПССВ.</p> <p>Выбор и обоснование основных концепций технологии разработки ПССВ и состава технологического стенда на базе серийной вычислительной техники.</p> <p>Разработка ЧТЗ на компоненты ПССВ.</p> <p>Создание кооперации организаций-исполнителей.</p> <p>Разработка, испытание, передача в опытную эксплуатацию и сопровождение отдельных компонентов ПССВ.</p> <p>Разработка руководящих указаний по проектированию компонентов ПССВ.</p> <p>Уточнение ТЗ на разработку ПССВ по стадиям и этапам работ.</p> <p>Создание базы данных программного проекта для автоматизированного управления и контроля хода разработки ПССВ</p>
Б.4.3 Планирование разработки ПССВ	<p>Составление пояснительной записки эскизного проекта ПССВ.</p> <p>Согласование и утверждение эскизного проекта ПССВ</p>
Б.4.4 Выпуск эскизного проекта ПССВ	

Таблица Б.5 — Фаза «Разработка». Стадия «Технический проект»

Наименование этапа	Содержание работ
Б.5.1 Технологическая подготовка разработки ПССВ	<p>Уточнение технологии проектирования разработки, документирования и испытаний ПССВ, согласование с организациями-исполнителями.</p> <p>Расчет ресурсов и производительности ТЛПП.</p> <p>Выбор средств автоматизации проектирования, программирования, тестирования, документирования.</p> <p>Доукомплектация ТЛПП техническими и программными средствами.</p> <p>Настройка инструментальных средств разработки ПССВ.</p>
Б.5.2 Проектирование ПССВ	<p>Разработка ЧТЗ на средства автоматизации испытаний ПССВ, тренажеры и обучающие средства</p> <p>Проверка на полноту, непротиворечивость и завершенность описания ПССВ.</p> <p>Декомпозиция ПССВ на модули и другие компоненты.</p>
Б.5.3 Детальное проектирование ПССВ и структур данных	<p>Уточнение взаимодействия программных комплексов и компонентов.</p> <p>Разработка протоколов обмена со смежными системами.</p> <p>Разработка структур данных, входных и выходных форм документов, методов организации доступа и способов кодирования и контроля.</p> <p>Разработка внешних связей компонентов ПССВ.</p> <p>Детализация требований к ресурсам, параметрам используемых вычислительных средств.</p> <p>Контроль внешних связей и протоколов обмена.</p> <p>Оценка качества проекта ПССВ.</p>
Б.5.4 Создание технологических стендов для отладки и испытаний ПССВ	<p>Уточнение требований к функционированию компонентов ПССВ.</p> <p>Разработка, согласование и уточнение ТЗ на программирование компонентов ПССВ</p> <p>Детальная разработка структур данных, выбор программных средств их ведения.</p> <p>Разработка требований к функционированию компонентов ПССВ с учетом технических характеристик.</p> <p>Разработка прототипа ПССВ и имитатора модели внешней среды.</p> <p>Испытание прототипа ПССВ.</p> <p>Корректировка прототипа ПССВ.</p> <p>Уточнение графика разработки ПССВ.</p> <p>Разработка, испытание, передача в опытную эксплуатацию и сопровождение отдельных компонентов ПССВ</p> <p>Уточнение требований к вычислительным ресурсам системы вооружения.</p>
Б.5.5 Выпуск технического проекта ПССВ	<p>Разработка уточненных требований к составу и срокам готовности стендов</p> <p>Разработка пояснительной записки к техническому проекту ПССВ.</p> <p>Согласование и утверждение технического проекта</p>

ГОСТ Р 51189—98

Т а б л и ц а Б.6 — Фаза «Разработка». Стадия «Рабочая документация»

Наименование этапа	Содержание работ
Б.6.1 Разработка программ и программной документации ПССВ	<p>Разработка детального графика кодирования, компоновки, документирования и испытания программ.</p> <p>Технологическая подготовка стадии «Рабочая документация».</p> <p>Разработка средств тестирования и программ-имитаторов для автономной и комплексной отладки ПССВ.</p> <p>Разработка машинных алгоритмов модулей.</p> <p>Создание программы (кодирование, трансляция).</p> <p>Разработка тестов модулей.</p> <p>Тестирование модулей.</p> <p>Автономная отладка ПССВ.</p> <p>Уточнение функций модулей.</p> <p>Документирование программ компонентов.</p> <p>Оценка качества программ компонентов</p>
Б.6.2 Комплексная отладка ПССВ	<p>Разработка детального (сетевого) графика комплексной отладки ПССВ.</p> <p>Настройка ТЛПП.</p> <p>Компоновка комплексов программ.</p> <p>Подготовка тестовых примеров.</p> <p>Отладка комплексов программ в статическом режиме.</p> <p>Проверка готовности технологического стенда отладки и испытаний ПССВ.</p> <p>Отладка комплексов программ в реальном масштабе времени.</p> <p>Оценка качества комплексов программ.</p> <p>Выпуск программной документации на комплексы программ.</p> <p>Разработка технических условий на компоненты ПССВ</p>
Б.6.3 Тестирование комплексов программ	<p>Разработка методики и графика тестирования.</p> <p>Подготовка тестовых примеров и исходных данных с участием заказчика.</p> <p>Тестирование комплексов программ. Ведение журнала тестирования.</p> <p>Анализ результатов тестирования программных модулей.</p> <p>Устранение ошибок, корректировка программ и документации на ПССВ по результатам тестирования.</p> <p>Оценка качества комплексов программ</p>

Т а б л и ц а Б.7 — Фаза «Разработка». Стадия «Ввод в действие»

Наименование этапа	Содержание работ
Б.7.1 Предварительные испытания ПССВ	<p>Разработка программы и методики испытаний ПССВ.</p> <p>Комплектование системы носителями и программной документацией.</p> <p>Подготовка совместно с заказчиком контрольных примеров.</p> <p>Проведение совместно с заказчиком испытаний в соответствии с программой и методикой.</p> <p>Ведение журнала испытаний ПССВ.</p> <p>Доработка ПССВ по результатам испытаний.</p> <p>Уточнение технических требований и требований к функционированию ПССВ. Корректировка программной документации.</p> <p>Подготовка заключения о готовности ПССВ к работе в системе вооружения.</p> <p>Обучение должностных лиц системы вооружения работе с ПССВ при испытаниях.</p> <p>Передача ПССВ и программной документации головному разработчику</p>

Окончание таблицы Б.7

Наименование этапа	Содержание работ
Б.7.2 Приемочные испытания ПССВ	<p>Участие в согласовании программы и методики испытаний и графика проведения испытаний.</p> <p>Сопровождение испытаний.</p> <p>Формирование технических требований на модернизацию ПССВ.</p> <p>Подготовка заключения о функционировании ПССВ при приемочных испытаниях системы вооружения</p>
Б.7.3 Предъявление ПССВ в ФАП МО РФ	<p>Корректировка программы и программной документации по результатам приемочных испытаний.</p> <p>Передача ПССВ в ФАП МО РФ</p>

Таблица Б.8 — Фаза «Применение». Стадия «Производство»

Наименование этапа	Содержание работ
Б.8.1 Постановка ПССВ на производство	<p>Передача программ на носителях данных и программных документов на предприятие—изготовитель программного продукта.</p> <p>Подготовка производства для изготовления программных изделий и программной документации.</p> <p>Освоение производства ПССВ.</p> <p>Уведомление службы сопровождения о рекомендациях пользователей.</p>
Б.8.2 Изготовление ПССВ	<p>Сопровождение производства ПССВ</p> <p>Подготовка исходных параметров для настройки версий ПССВ.</p> <p>Генерация данных для версий ПССВ.</p> <p>Компоновка версий ПССВ.</p> <p>Формирование программного изделия версии ПССВ.</p> <p>Выпуск комплекта эксплуатационной документации для версии ПССВ</p>
Б.8.3 Контроль и приемка ПССВ	<p>Выходной контроль постоянной части ПССВ по составу и содержанию.</p> <p>Выходной контроль ПИ.</p> <p>Тиражирование ПИ и комплекта эксплуатационной документации для комплектования поставки.</p> <p>Контроль копий на соответствие техническим условиям на ПССВ.</p> <p>Приемка ПИ и комплекта эксплуатационной документации отделом технического контроля.</p> <p>Сертификация ПССВ</p>
Б.8.4 Поставка ПССВ потребителю	<p>Отправление ПССВ потребителю.</p> <p>Приемка ПССВ потребителем.</p> <p>Сохранение подлинников</p>

Таблица Б.9 — Фаза «Применение». Стадия «Сопровождение»

Наименование этапа	Содержание работ
Б.9.1 Организация сопровождения ПССВ	<p>Приемка ПССВ на сопровождение.</p> <p>Прогнозирование трудоемкости сопровождения ПССВ.</p> <p>Разработка технологии сопровождения ПССВ</p>
Б.9.2 Модернизация ПССВ	<p>Анализ заявок на модификацию ПССВ.</p> <p>Планирование работ по модификации компонентов ПССВ или их разработка.</p> <p>Проведение модификации компонентов ПССВ в соответствии с ЧТЗ.</p> <p>Выпуск извещений об изменении ПССВ.</p> <p>Внесение изменений в программную документацию</p>
Б.9.3 Анализ функционирования ПО	<p>Учет и классификация ошибок в ПССВ.</p> <p>Учет трудоемкости модификации ПССВ.</p> <p>Разработка предложений о развитии и совершенствовании ПССВ</p>

ГОСТ Р 51189—98

Таблица Б.10 — Фаза «Применение». Стадия «Эксплуатация»

Наименование этапа	Содержание работ
Б.10.1 Опытная (экспериментальная) эксплуатация ПССВ	Ввод ПССВ в опытную эксплуатацию на объекте заказчика. Сбор данных о функционировании ПССВ в составе системы вооружения.
Б.10.2 Функционирование ПССВ в составе системы вооружения	Устранение ошибок в ПССВ и доработка ПССВ разработчиками Ввод ПССВ в штатную эксплуатацию. Сбор данных о функционировании ПССВ. Формирование пользователем технических требований на модернизацию ПССВ (через службу сопровождения).
Б.10.3 Подготовка к снятию ПССВ с эксплуатации	Внесение изменений в ПССВ Обоснование целесообразности снятия ПССВ с эксплуатации. Подготовка и утверждение документа о снятии ПССВ с эксплуатации. Организация хранения документации на ПССВ и копий ПССВ на машинных носителях
Б.10.4 Прекращение эксплуатации ПССВ	Снятие ПССВ с эксплуатации. Списание ПССВ

**ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)****СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ, ВЫПУСКАЕМОЙ НА РАЗЛИЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММНОЙ ПРОДУКЦИИ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Таблица В.1

Группы документации и виды документов	Степень обязательности выпуска документов на программные компоненты вида				
	программа	программное средство	программное изделие	программно-аппаратное изделие	программное изделие АС
Проектная программная документация (по ЕСПД):					
- спецификация	+	*	*	*	*
- ведомость держателей подлинников	—	o	o	o	o
- текст программы	*	o	o	o	o
- описание программы	o	o	+	*	+
- программа и методика испытаний	o	o	o	o	o
- пояснительная записка	—	o	o	—	—
Эксплуатационная программная документация (по ЕСПД):					
- ведомость эксплуатационных документов	o	+	+	+	+
- формуляр	o	o	o	o	o
- описание применения	o	o	o	+	+
- руководство системного программиста	o	o	+	+	+
- руководство программиста	o	+	+	+	+
- руководство оператора	o	+	+	+	+
- описание языка	o	o	o	o	o

Окончание таблицы В.1

Группы документации и виды документов	Степень обязательности выпуска документов на программные компоненты вида				
	программа	программное средство	программное изделие	программно-аппаратное изделие	программное изделие АС
- руководство по техническому обслуживанию	о	о	о	+	о
Техническое задание	—	+	*	*	*
Организационно-техническая документация:					
- график разработки	—	о	о	о	о
- руководящие указания по разработке	—	о	о	о	о
- паспорт автономной отладки	о	о	—	о	о
- паспорт комплексной отладки	—	—	о	о	о
- акт о приемочных испытаниях	о	о	о	о	о
- акт о готовности к эксплуатации	—	—	о	о	о
- журнал тестирования и испытаний	—	о	о	о	о
- журнал корректировок	—	о	о	о	о
- журнал опытной эксплуатации	—	—	о	о	о
Технологическая программная документация:					
- сертификат соответствия программного продукта	—	о	*	*	*
- сертификат на соответствие требованиям безопасности информации	+	+	+	+	+
- руководство администратора	—	+	+	+	+
- спецификация программы	—	о	о	о	о
Документация фонда алгоритмов и программ (ФАП):					
- информационная карта по форме ФАП	—	о	о	—	о
- акт об экспертизе материала, подготовленного для публикации	—	о	о	—	о
- справка о фактических затратах на разработку программного компонента	—	о	о	—	о
- справка об устранении недостатков	—	о	о	—	о
П р и м е ч а н и е — Условные обозначения:					
* — документ обязательный;					
+ — документ обязательный для компонентов, имеющих самостоятельное применение;					
о — необходимость выпуска документа определяют при разработке и утверждении ТЗ;					
«—» — документ не разрабатывается.					

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(справочное)

БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] Руководящий документ. Несанкционированный доступ к информации. Термины и определения. — М.: Гостехкомиссия, 1992
- [2] Руководящий документ. Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации. — М.: Гостехкомиссия, 1992
- [3] Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации. — М.: Гостехкомиссия, 1992
- [4] Руководящий документ. Временное положение по организации разработки, изготовления и эксплуатации программных и технических средств защиты информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах и средствах вычислительной техники. — М.: Гостехкомиссия, 1992
- [5] Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации. — М.: Гостехкомиссия, 1992
- [6] О повышении эффективности функционирования и использования Государственного фонда алгоритмов и программ: Постановление Государственного комитета СССР по науке и технике № 581 от 10 октября 1979 г.

УДК 681.3.06:006.354

ОКС 35.080

П85

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: программа, программное средство, программное изделие, программное обеспечение, программно-аппаратные средства, программные средства систем вооружения (ПССВ), документирование ПССВ, стадии жизненного цикла ПССВ

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Подписано в печать 25.01.2010. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл.печ.л. 1,86. Уч.-изд.л. 1,63. Тираж 45 экз. Зак. 46.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.