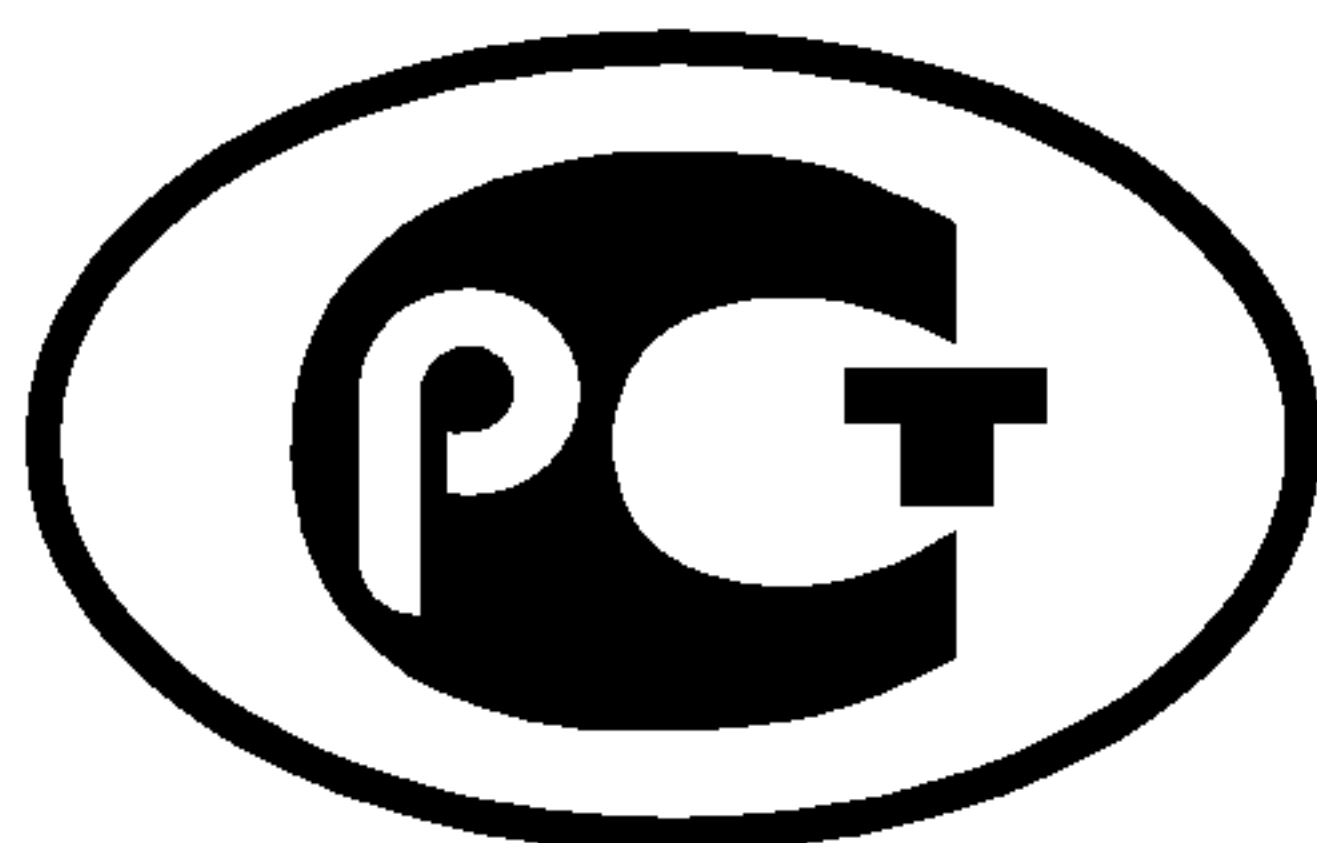

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р МЭК
61508-1—
2007

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, ЭЛЕКТРОННЫХ, ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ, СВЯЗАННЫХ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Часть 1

Общие требования

IEC 61508-1:1998

Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related
systems —
Part 1: General requirements
(IDT)

Издание официальное

БЗ 3—2006/36



Москва
Стандартинформ
2008

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0 — 2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН обществом с ограниченной ответственностью «Корпоративные электронные системы» и Техническим комитетом по стандартизации ТК 10 «Перспективные производственные технологии, менеджмент и оценка рисков» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Управлением развития, информационного обеспечения и аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 582-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 61508-1:1998 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования» (IEC 61508-1:1998 «Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems — Part 1: General requirements», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (подраздел 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении С

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2008

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

Содержание

1 Область применения 1

2 Нормативные ссылки 4

3 Термины и определения 4

4 Соответствие настоящему стандарту 4

5 Документация 5

6 Управление функциональной безопасностью 6

7 Требования к полному жизненному циклу безопасности 7

8 Оценка функциональной безопасности 34

Приложение А (справочное) Пример структуры документации 37

Приложение В (справочное) Компетентность лиц 42

Приложение С (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации 43

Библиография 44

Введение

Системы, состоящие из электрических и/или электронных компонентов, в течение многих лет используются для выполнения функций безопасности в большинстве областей применения. Компьютерные системы [обычно называемые программируемыми электронными системами (PES)], использующиеся во всех областях применения для выполнения задач, не связанных с безопасностью, во все более увеличивающихся объемах используются для решения задач обеспечения безопасности. Для эффективной и безопасной эксплуатации технологий, основанных на использовании компьютерных систем, чрезвычайно важно, чтобы лица, ответственные за принятие решений, имели в своем распоряжении руководства по вопросам безопасности, которые они могли бы использовать в своей работе.

Настоящий стандарт устанавливает общий подход к вопросам обеспечения безопасности для всего жизненного цикла систем, состоящих из электрических и/или электронных и/или программируемых электронных компонентов [электрических/электронных/программируемых электронных систем (E/E/PES)], которые используются для выполнения функций безопасности. Этот унифицированный подход был принят для того, чтобы разработать рациональную и последовательную техническую концепцию для всех электрических систем, связанных с безопасностью. Основной целью при этом является содействие разработке стандартов.

В большинстве ситуаций безопасность достигается за счет использования нескольких систем защиты, в которых используются различные технологии (например, механические, гидравлические, пневматические, электрические, электронные, программируемые электронные). Любая стратегия безопасности должна, следовательно, учитывать не только все элементы, входящие в состав отдельных систем (например, датчики, управляющие устройства и исполнительные механизмы), но также и все подсистемы, связанные с безопасностью, входящие в состав комбинированной системы, связанной с безопасностью. Таким образом, хотя данный стандарт посвящен в основном электрическим/электронным/программируемым электронным (E/E/PE) системам, связанным с безопасностью, он может также предоставлять общую структуру, в рамках которой рассматриваются системы, связанные с безопасностью, основанные на других технологиях.

- устанавливает нижний предел для планируемой величины отказов в режиме опасных отказов, который может быть задан для отдельной Е/Е/РЕ системы, связанной с безопасностью; для Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью, работающих в:

режиме с низкой интенсивностью запросов нижний предел для выполнения планируемой функции по запросу устанавливается на средней вероятности отказов 10^{-5} ;

режиме с высокой интенсивностью запросов нижний предел устанавливается на вероятности опасных отказов 10^{-9} в час.

П р и м е ч а н и е — Отдельная Е/Е/РЕ система, связанная с безопасностью, необязательно предполагает одноканальную архитектуру.

- применяет широкий набор принципов, методов и мер для достижения функциональной безопасности Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью, но не использует концепцию безаварийности, которая может иметь важное значение, когда виды отказов хорошо определены, а уровень сложности является относительно невысоким. Концепция безаварийности признана неподходящей из-за широкого диапазона сложности Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью, которые находятся в области применения настоящего стандарта.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, ЭЛЕКТРОННЫХ,
ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ, СВЯЗАННЫХ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Часть 1

Общие требования

Functional safety of electrical, electronic, programmable electronic safety-related systems.
Part 1. General requirements

Дата введения — 2008—06—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт охватывает вопросы, которые должны учитываться при использовании электрических, электронных, программируемых электронных систем для выполнения функций безопасности. Главная цель настоящего стандарта — облегчить техническим комитетам разработку стандартов. Это позволит полностью учесть существенные факторы, связанные с решаемыми задачами, и, таким образом, удовлетворить конкретные потребности области применения. Другая цель настоящего стандарта заключается в том, чтобы сделать возможной разработку электрических, электронных, программируемых электронных (Е/Е/РЕ) систем, связанных с безопасностью, в условиях возможного отсутствия стандартов для областей применения.

1.2 В частности, настоящий стандарт:

а) применяется к системам, связ

щий стандарт может быть использован для точного определения любой Е/Е/РЕ системы, используемой для защиты оборудования или продукции;

f) рассматривает Е/Е/РЕ системы, связанные с безопасностью, системы, связанные с безопасностью, основанные на других технологиях, и внешние средства уменьшения риска для того, чтобы спецификации требований безопасности Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью, могли быть определены на основе систематического анализа рисков;

g) использует модель полного жизненного цикла безопасности как техническую основу для систематических действий, необходимых для обеспечения функциональной безопасности Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью.

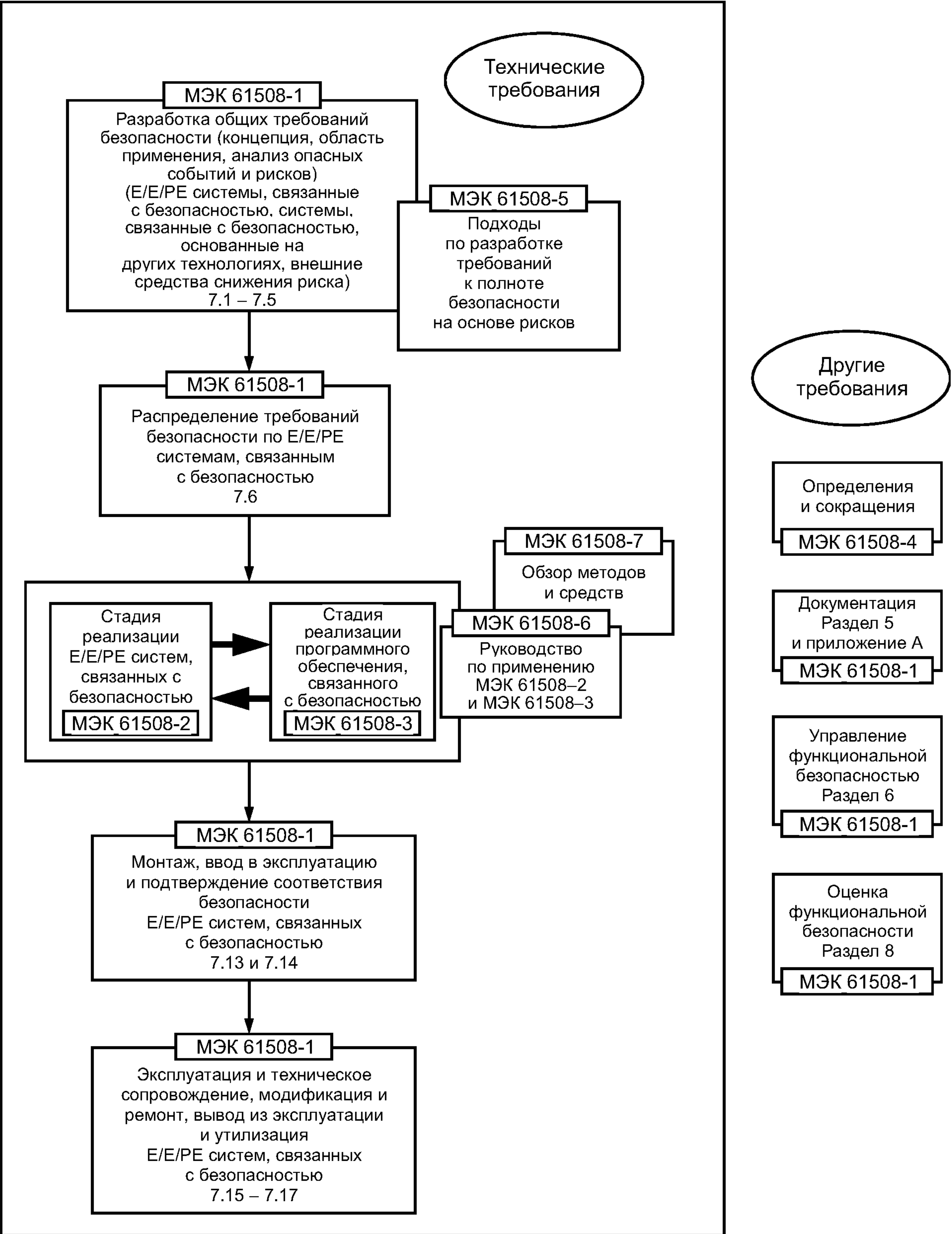
П р и м е ч а н и я

1 Ранние этапы полного жизненного цикла безопасности включают, по необходимости, учет других технологий (наряду с Е/Е/РЕ системами, связанными с безопасностью) и внешних средств снижения риска для того, чтобы спецификации требований к Е/Е/РЕ системам, связанным с безопасностью, могли быть разработаны систематическим образом на основании анализа рисков.

2 Хотя полный жизненный цикл безопасности относится в первую очередь к Е/Е/РЕ системам, связанным с безопасностью, он может также предоставлять техническую основу для анализа любой системы, связанной с безопасностью, независимо от технологии, на которой она основана (например, механической, гидравлической или пневматической).

h) не определяет уровней полноты безопасности для областей применения (которые должны основываться на подробной информации и знаниях, относящихся к области применения). Технические комитеты, отвечающие за конкретные области применения, должны определять, где это необходимо, уровни полноты безопасности в стандартах области применения;

1.5 На рисунке 1 показана общая структура МЭК 61508-1 — МЭК 61508-7 и указана роль, которую играет МЭК 61508-1 в достижении функциональной безопасности Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью.



2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ИСО/МЭК Руководство 51:1999 Руководящие указания по включению в стандарты аспектов, связанных с безопасностью

МЭК Руководство 104:1997 Подготовка публикаций по безопасности и использование основополагающих групповых публикаций по безопасности

МЭК 61508-2:2000 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к электрическим, электронным, программируемым электронным системам, связанным с безопасностью

МЭК 61508-3:1998 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению

МЭК 61508-4:1998 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 4. Определения и сокращения

МЭК 61508-5:1998 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 5. Примеры методов определения уровней безопасности

МЭК 61508-6:2000 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 6. Руководство по применению МЭК 61508-2:2000 и МЭК 61508-3:1998

МЭК

4.3 Стандарты областей применения для Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью, разработанные на основе настоящего стандарта, должны учитывать требования ИСО/МЭК Руководства 51 и МЭК Руководства 104.

5 Документация

5.1 Цели

5.1.1 Первая цель требований настоящего раздела состоит в указании информации, которая должна быть документирована для того, чтобы эффективно выполнять все стадии полного жизненного цикла, жизненного цикла системы Е/Е/РЕS и программного обеспечения.

5.1.2 Второй целью требований настоящего раздела является указать информацию, которая должна быть документирована, для того, чтобы можно было эффективно выполнять действия по управлению функциональной безопасностью (см. раздел 6), верификации (см. 7.18) и оценке функциональной безопасности (см. раздел 8).

Примечания

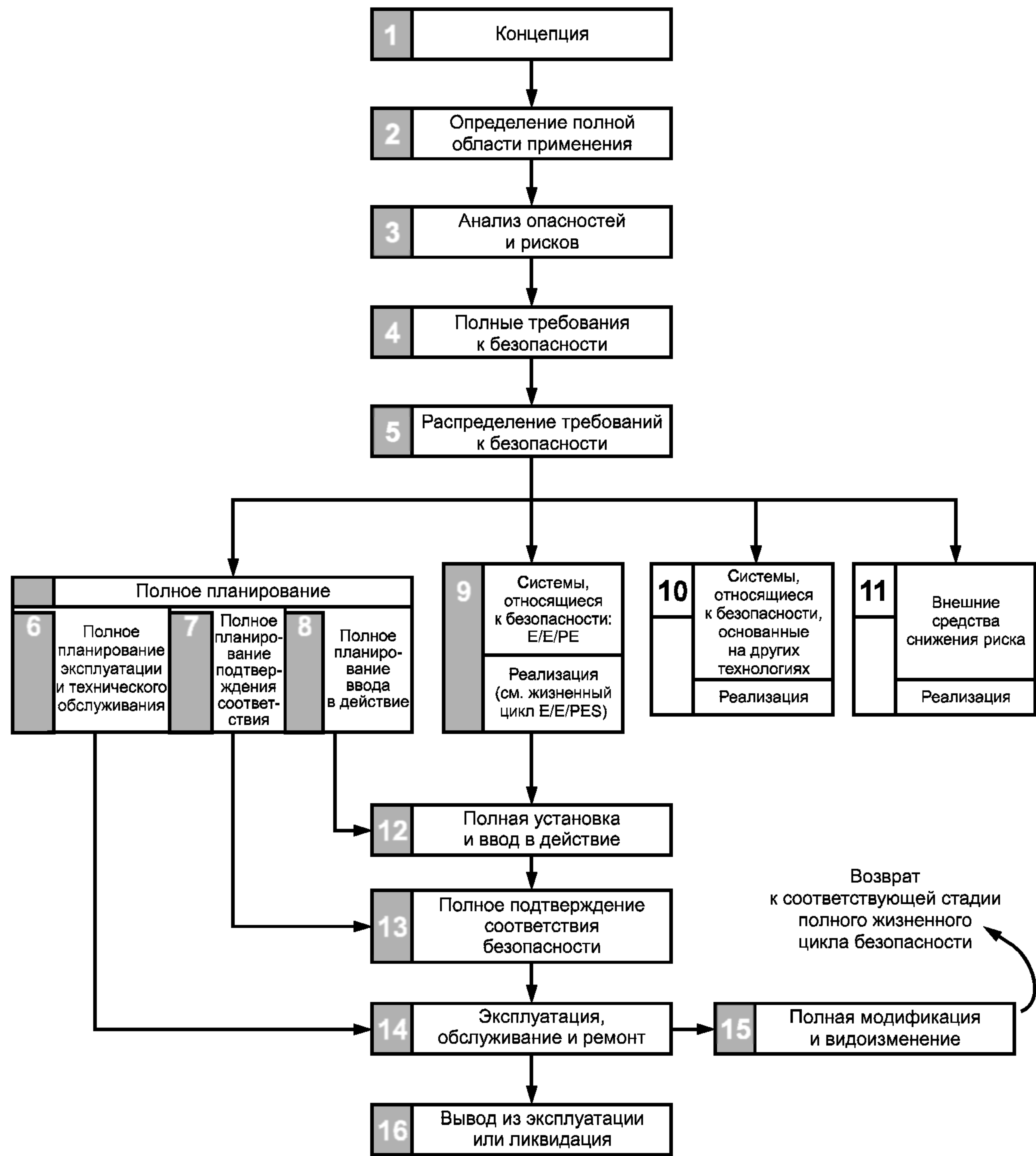
1 Требования к документации в настоящем стандарте относятся, по сути, скорее к информации, чем к физическим документам. Не требуется включать информацию в физические документы, если это не указано явным образом в соответствующем подразделе.

2 Документация может быть представлена в разных формах (например, на бумаге, пленке или ином носителе информации, допускающем отображение на экране или дисплее).

3 Возможную структуру документации

стандарте в качестве технической основы принята модель полного жизненного цикла безопасности (см. рисунок 2).

П р и м е ч а н и е — Полный жизненный цикл безопасности должен использоваться как основа при декларировании соответствия настоящему стандарту, однако при этом может использоваться жизненный цикл безопасности, отличный от того, который показан на рисунке 2, при условии, что все цели и требования каждого раздела настоящего стандарта выполняются.



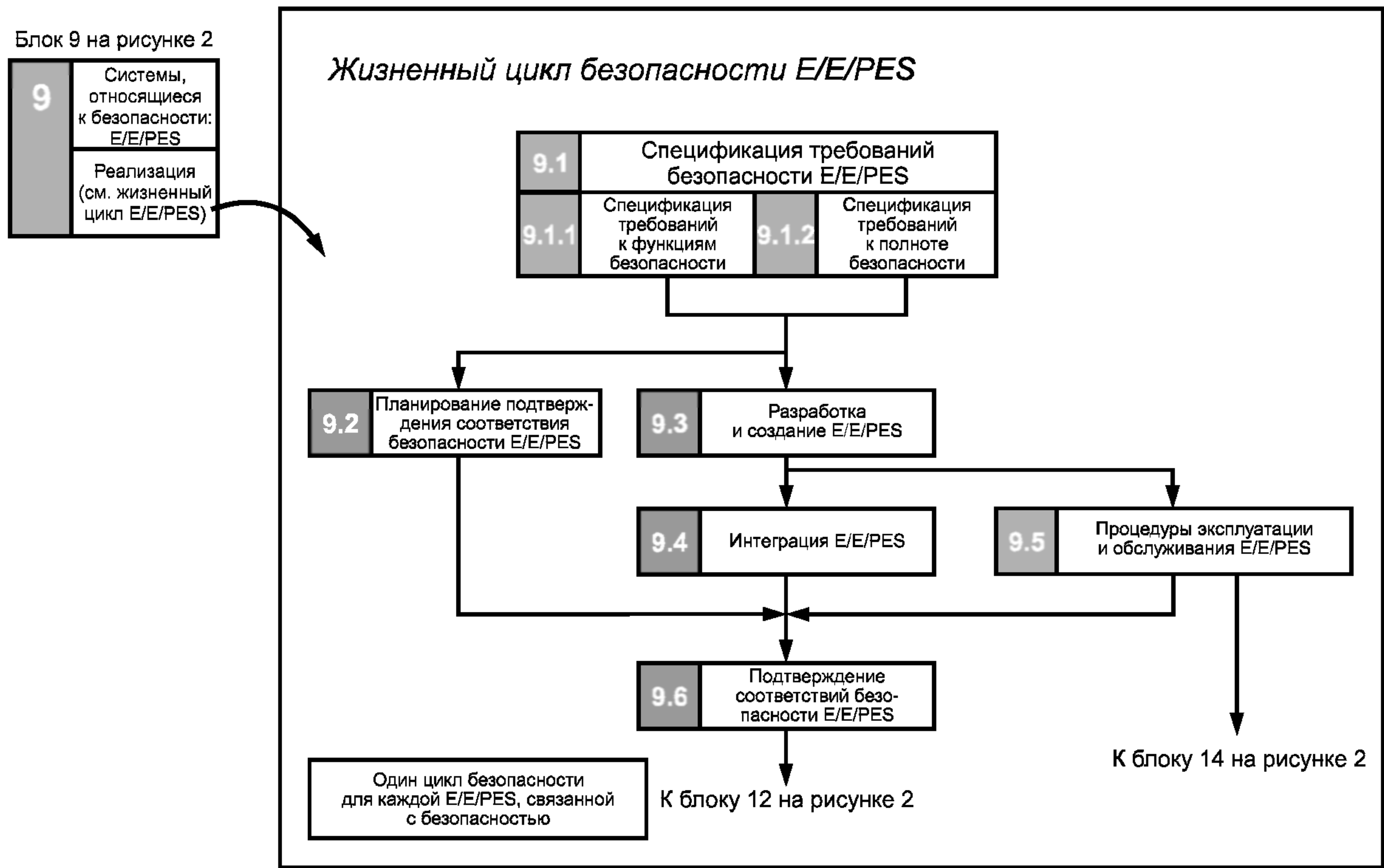
7.1.1.2 Модель полного жизненного цикла безопасности включает следующие меры по снижению риска:

- E/E/PE системы, связанные с безопасностью;
- системы, связанные с безопасностью, основанные на других технологиях;
- внешние средства уменьшения риска.

7.1.1.3 Часть полного жизненного цикла безопасности, которая имеет дело с E/E/PE системами, связанными с безопасностью, показана на рисунке. 3. Она носит название жизненного цикла E/E/PES и составляет техническую основу МЭК 61508-2. Жизненный цикл безопасности программного обеспечения показан на рисунке 4, он образует техническую основу для МЭК 61508-3. Соотношения между полным жизненным циклом безопасности и жизненными циклами E/E/PES и программного обеспечения показаны на рисунке 5.

7.1.1.4 Рисунки 2 — 4, на которых показаны полный жизненный цикл безопасности, жизненные циклы безопасности E/E/PES и программного обеспечения, представляют собой упрощенное отображение действительности; они не показывают итеративных процессов внутри стадий или между стадиями. В то же время итерации представляют собой существенную и жизненно важную часть разработки полного жизненного цикла безопасности и жизненных циклов безопасности E/E/PES и программного обеспечения.

7.1.1.5 На рисунках 2 — 4, изображающих полный жизненный цикл безопасности, жизненные циклы безопасности E/E/PES и программного обеспечения, не показаны действия, относящиеся к управлению функциональной безопасностью (см. раздел 6), верификации (см. 7.18) и оценке функциональной безопасности (см. раздел 8). Это было сделано для упрощения рисунков. Эти действия, при необходимости, должны применяться на соответствующих стадиях полного жизненного цикла безопасности, жизненных циклов безопасности E/E/PES и программного обеспечения.



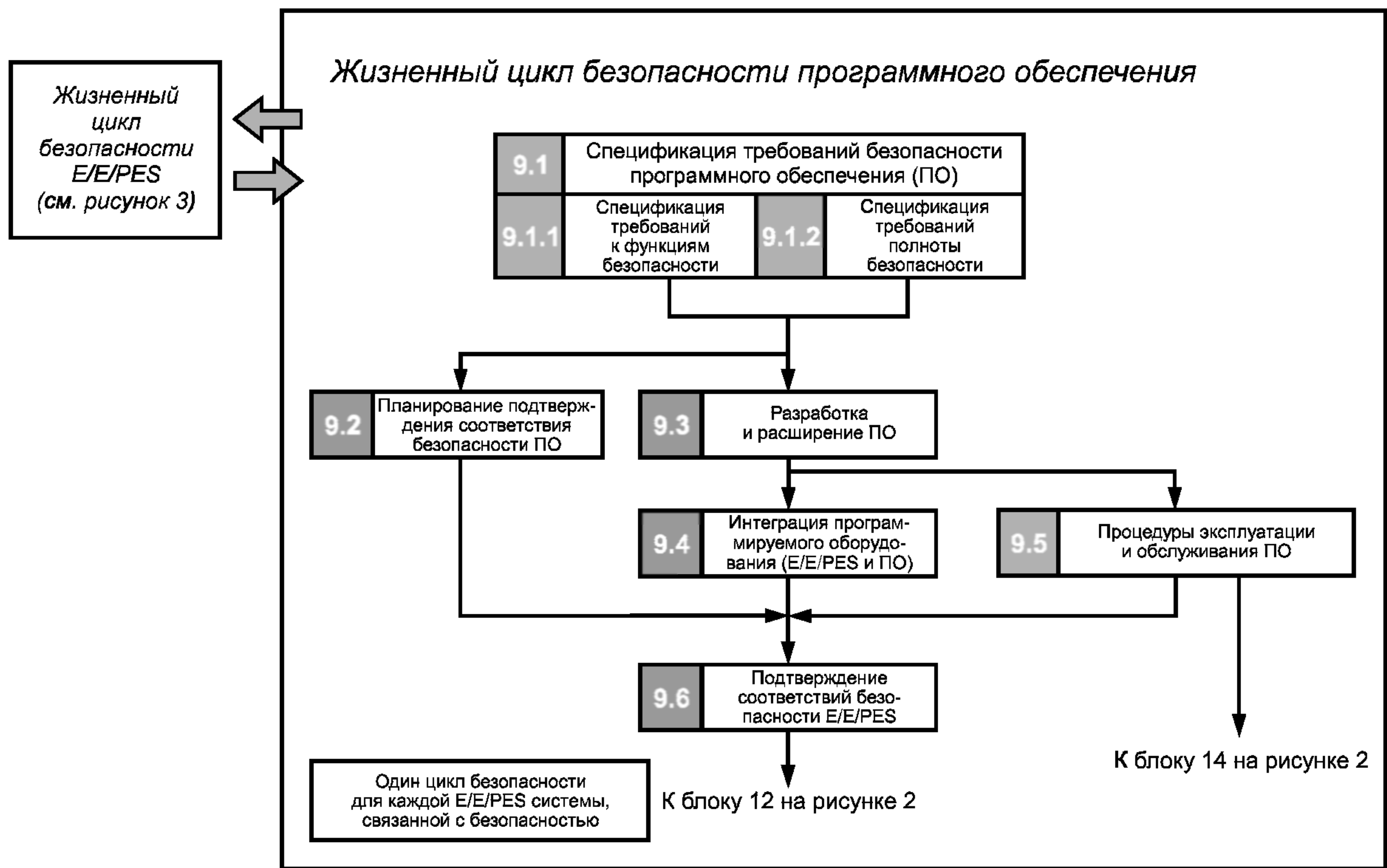
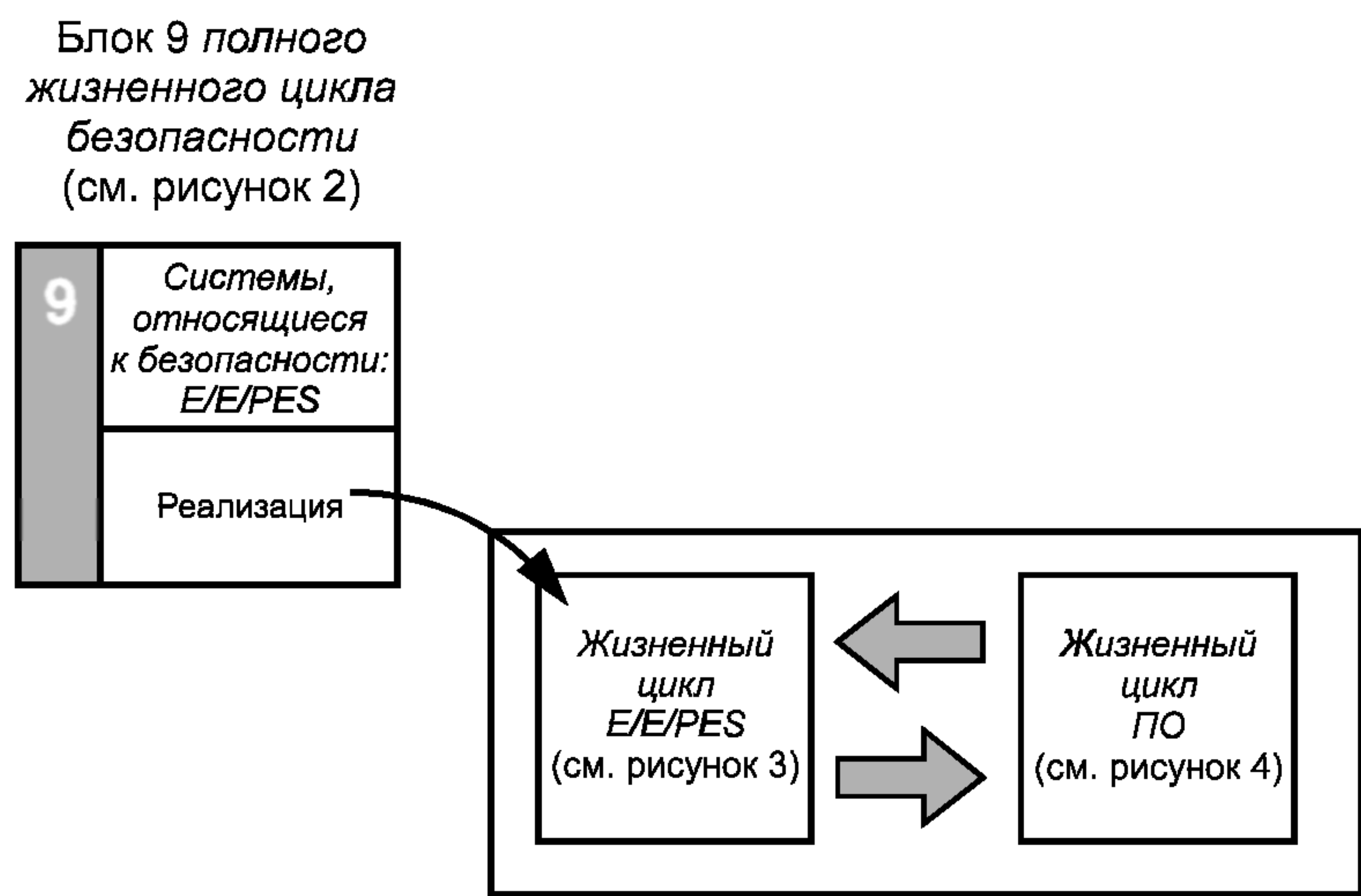


Рисунок 4 — Жизненный цикл безопасности программного обеспечения (на этапе реализации)



7.1.2.2 Для всех стадий полного жизненного цикла безопасности в таблице 1 указаны:

- цели, которые должны быть достигнуты;
- область применения стадий;
- ссылки на подразделы, содержащие требования;
- требования к входным материалам для стадии;
- выходные материалы, необходимые для обеспечения соответствия с требованиями.

Т а б л и ц а 1 — Полный жизненный цикл безопасности: обзор

Стадия жизненного цикла безопасности (номер стадии соответствует номеру блока на рисунке 2)	Цель	Область распространения	Номер пункта	Входной материал	Выходной материал
1 Концепция	7.2.1 Повышение уровня понимания EUC и его среды (физической, законодательной и др.), достаточного для удовлетворительного выполнения других действий в жизненном цикле безопасности	EUC и его среда (физическая, законодательная и др.)	7.2.2	Вся существующая информация, необходимая для удовлетворения требований подраздела	Информация, полученная в 7.2.2.1 – 7.2.2.6
2 Полное определение области распространения	7.3.1 Определение границ EUC и систем управления EUC. Определение границ анализа опасностей и рисков (например, техногенного, природного характера и др.)	EUC и его среда	7.2.3	Информация изложена в 7.2.2.1 – 7.2.2.6	Информация, полученная в 7.2.2.1 – 7.2.2.6
3 Анализ опасностей и рисков	7.4.1 Определение опасностей и опасных событий EUC и систем управления EUC (во всех				

Продолжение таблицы 1

Стадия жизненного цикла безопасности (номер стадии соответствует номеру блока на рисунке 2)	Цель	Область распространения	Номер пункта	Входной материал	Выходной материал
4 Полные требования безопасности	7.5.1 Разработка спецификации полных требований безопасности в терминах требований к функциям безопасности и требований к полноте безопасности для Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью, систем, связанных с безопасностью, основанных на других технологиях, и внешних средств уменьшения риска для достижения требуемой функциональной безопасности	ЕУС, системы управления ЕУС и человеческий фактор	7.5.2	Описание и информация, относящаяся к анализу опасностей и рисков	Спецификация для полных требований безопасности в терминах требований к функциям безопасности и требований к полноте безопасности
5 Распределение требований безопасности	7.6.1 Распределение функций безопасности, содержащихся в спецификации полных требований безопасности (как требований к функциям безопасности, так и требований к полноте безопасности)	ЕУС, системы управления ЕУС и человеческий фактор	7.6.2	Спецификация для полных требований безопасности в терминах требований к функциям безопасности и требований к полноте безопасности	Информация и результаты распределения требований безопасности
6 Планирование эксплуатации и обслуживания	7.7.1 Разработка плана эксплуатации и технического обслуживания Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью, для гарантирования выполнения требований функциональной безопасности в период эксплуатации и технического обслуживания	ЕУС, системы управления ЕУС и человеческий фактор. Е/Е/РЕ системы, связанные с безопасностью	7.7.2	Спецификация полных требований безопасности в терминах требований к функциям безопасности и требований к полноте безопасности	План для эксплуатации и технического обслуживания Е/Е/РЕ систем, связанных с безопас

Продолжение таблицы 1

Стадия жизненного цикла безопасности (номер стадии соответствует номеру блока на рисунке 2)	Цель	Область распространения	Номер пункта	Входной материал	Выходной материал
8 Полное планирование установки и пуска в действие	7.9.1 Разработка плана установки E/E/PE систем, связанных с безопасностью, в контролируемой форме для гарантирования выполнения требований функциональной безопасности. Разработка плана пуска в действие E/E/PE систем, связанных с безопасностью, в контролируемой форме для гарантирования выполнения требований функциональной безопасности	EUC и системы управления EUC. E/E/PE системы, связанные с безопасностью	7.9.2	Спецификация полных требований безопасности в терминах требований к функциям безопасности и требований к полноте безопасности	План установки E/E/PE систем, связанных с безопасностью. План пуска в действие E/E/PE систем, связанных с безопасностью
9 Реализация E/E/PE систем, связанных с безопасностью	7.10.1 Создание E/E/PE систем, связанных с безопасностью, в соответствии со спецификацией требований безопасности к E/E/PES (включая спецификацию требований к функциям безопасности E/E/PES и спецификацию требований к полноте безопасности E/E/PES)	E/E/PE системы, связанные с безопасностью	7.10.2 МЭК 61508-2 МЭК 61508-3	Спецификация требований к E/E/PES	Подтверждение, что каждая E/E/PE система, связанная с безопасностью, отвечает спецификации требований безопасности E/E/PES
10 Реализация систем, связанных с безопасностью, основанных на других технологиях	7.11.1 Создание систем, относящихся к безопасности				

Продолжение таблицы 1

Стадия жизненного цикла безопасности (номер стадии соответствует номеру блока на рисунке 2)	Цель	Область распространения	Номер пункта	Входной материал	Выходной материал
11 Реализация внешних средств уменьшения риска	7.12.1 Создание внешних средств сокращения риска для удовлетворения требований к функциям безопасности и требований к полноте безопасности, определенных для таких средств (выходит за область определения настоящего стандарта)	Внешние средства уменьшения риска	7.12.2	Спецификация требований безопасности к внешним средствам сокращения риска (выходит за пределы области определения настоящего стандарта, и в дальнейшем не рассматривается в настоящем стандарте)	Подтверждение, что внешние средства сокращения риска отвечают требованиям безопасности для таких средств
12 Полная установка и пуск в действие	7.13.1 Установка Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью. Пуск в действие Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью	ЕУС и системы управления ЕУС. Е/Е/РЕ системы, связанные с безопасностью	7.13.2	План по установке Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью. План по пуску в действие систем, связанных с безопасностью	Полностью установленные Е/Е/РЕ системы, связанные с безопасностью. Полностью пущенные в действие Е/Е/РЕ системы, связанные с безопасностью
13 Полное подтверждение соответствия безопасности	7.14.1 Подтверждение того, что Е/Е/РЕ системы, связанные с безопасностью, отвечают спецификации полных требований безопасности в терминах полных требований к функциям безопасности и полных требований к полноте безопасности с учетом распределения требований безопасности для Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью, в соответствии с 7.6	ЕУС и системы			

Окончание таблицы 1

Стадия жизненного цикла безопасности (номер стадии соответствует номеру блока на рисунке 2)	Цель	Область распространения	Номер пункта	Входной материал	Выходной материал
14 Эксплуатация, обслуживание и ремонт	7.15.1 Реализация эксплуатации, обслуживания и ремонта (восстановления) Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью таким образом, чтобы выполнялись определенные (заданные) требования функциональной безопасности	ЕUC и системы управления ЕUC. Е/Е/РЕ системы, связанные с безопасностью	7.15.2	План эксплуатации, технического обслуживания и восстановления. Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью.	Долговременная реализация требуемой функциональной безопасности для Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью. Хронологическая документация по эксплуатации, обслуживанию и восстановлению Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью
15 Внесение изменений и модификация	7.16.1 Функциональная безопасность Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью, должна соответствовать необходимым требованиям как во время, так и после стадии внесения изменений и модификации, если она имела место	ЕUC и системы управления ЕUC. Е/Е/РЕ системы, связанные с безопасностью	7.16.2	Запрос на внесение изменений или модификацию в соответствии с процедурами по управлению функциональной безопасностью	Обеспечение требуемой функциональной безопасности для Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью как во время, так и после стадии внесения изменений и модификации, если она имела место. Хронологическая документация по эксплуатации, обслуживанию и восстановлению Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью
16 Вывод из эксплуатации или утилизация	7.17.1 Функциональная безопасность Е/Е/РЕ систем, связанных с безопасностью, должна находиться в соответствии с обстоятельствами как во время, так и после осуществления действий по выводу из эксплуатации или утилизации ЕUC	ЕUC и системы управления ЕUC. 			

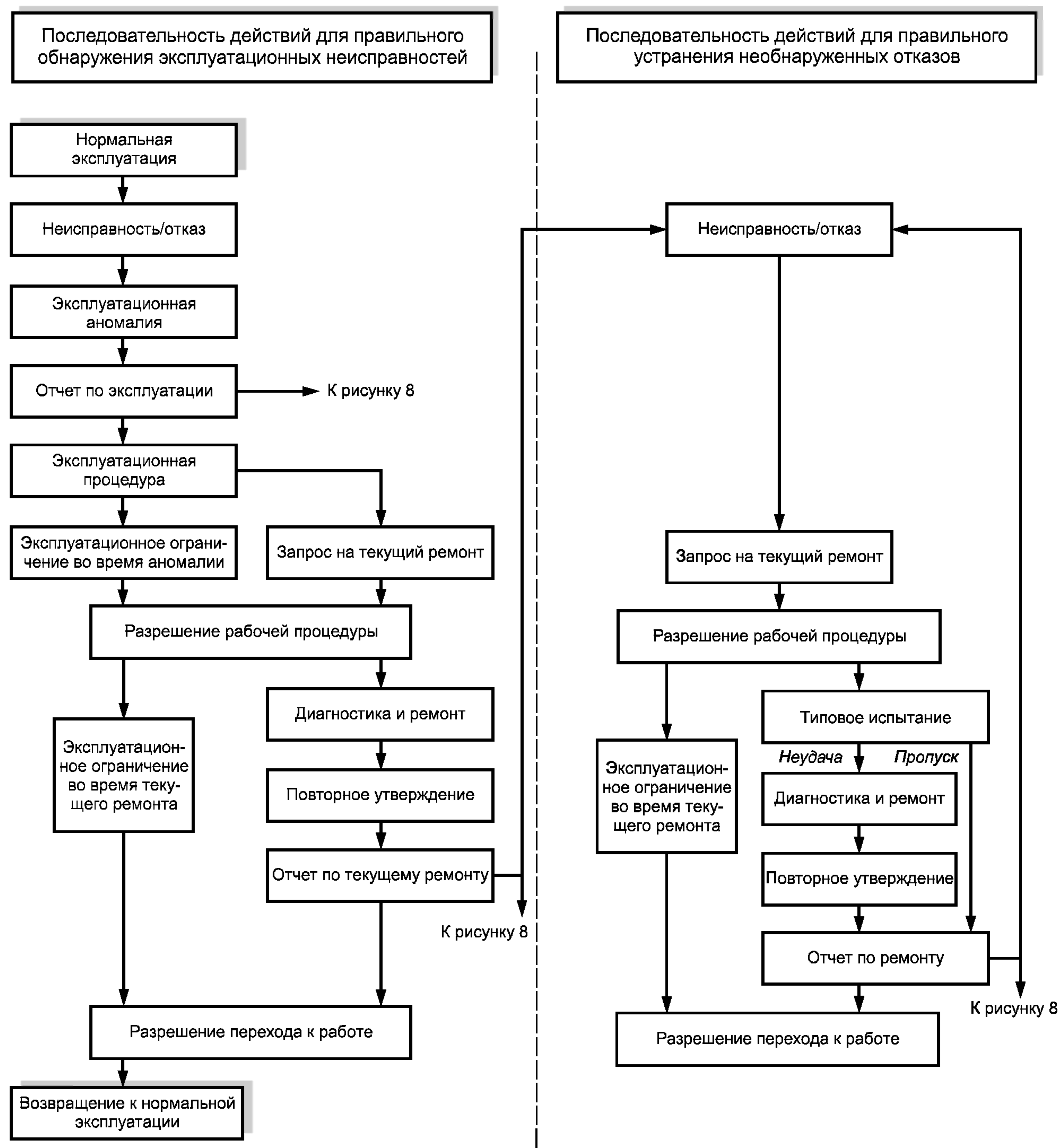


Рисунок 7 — Пример модели действий при эксплуатации и обслуживании

факторов, которые способствуют тому, чтобы сделать уровень HR^2 более подходящим, чем уровень HR^1 , относятся следующие факторы:

- недостаток опыта в работе со схожими проектами;
- более высокая степень сложности;
- высокая степень новизны разработки;
- более высокая степень новизны технологии;
- недостаточная степень стандартизации особенностей проекта.

8.2.14 Минимальный уровень независимости (см. таблицу 5) должен основываться на функции безопасности, выполняемой Е/Е/РЕ системой, связанной с безопасностью, имеющей наивысший уровень полноты безопасности.

Т а б л и ц а 4 — Минимальные уровни независимости для выполняющих оценку функциональной безопасности (стадии полного жизненного цикла безопасности 1 — 8 и 12 — 16 включительно (см. рисунок 2))

Минимальный уровень независимости	Последствие (см. примечание 2)			
	A	B	C	D
Независимое лицо	HR	HR^1	NR	NR
Независимое подразделение	--	HR^2	HR^1	NR
Независимая организация	--	--	HR^2	HR
П р и м е ч а н и я 1 Подробное описание интерпретации настоящей таблицы см. в 8.2.12 (включая примечания) и в 8.2.13. <				

Библиография

- [1] МЭК 60300-3-1: 2003. Менеджмент риска. Руководство по применению методов анализа надежности
- [2] МЭК 60300-3-9: 1995 Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем
- [3] МЭК 61355: 1997 Классификация и обозначения документации для установок, систем и оборудования
- [4] МЭК 61506: 1997 Измерение и управление в промышленных процессах. Документация к прикладному программному обеспечению
- [5] ИСО 8613-1: 1994 Информационные технологии. Открытая структура документа (ODA) и формат обмена. Введение и общие принципы
- [6] ИСО 10007: 1995 Контроль качества. Руководство по управлению конфигурацией
- [7] ИСО/МЭК TR 15846 Информационные технологии. Процессы жизненного цикла программного обеспечения. Управление конфигурацией программного обеспечения
- [8] ANSI/ISA S84:1996 Применение систем, оснащенных средствами безопасности в обрабатывающих отраслях
- [9] Процедуры для обработки отказов с общими причинами в исследованиях по безопасности и надежности. Процедурные основы и примеры, NUREG/CR-4780, Volume 1, January, 1988
- [10] Процедуры для обработки отказов с общими причинами в исследованиях по безопасности и надежности. Аналитические основы и методы, NUREG/CR-4780, Volume 2, January, 1989

УДК 62-783:614.8:331.454:006.354

ОКС 13.110

T51

Ключевые слова: безопасность функциональная, жизненный цикл систем, электрические компоненты, электронные компоненты, программируемые электронные компоненты и системы, системы, связанные с безопасностью, планирование функциональной безопасности, программное обеспечение, уровень полноты безопасности.

Редактор *О. А. Стояновская*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Н. И. Гаврищук*
Компьютерная верстка *Т. Ф. Кузнецовой*

Сдано в набор 16.04.2008. Подписано в печать 07.08.2008. Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,58. Уч.-изд. л. 5,20. Тираж 278 экз. Зак. 968.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.