ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 59343— 2021

Системная инженерия

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ПРОЦЕССЕ ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ДЛЯ СИСТЕМЫ

Издание официальное



Предисловие

1 PA3PAБOTAH Федеральным государственным учреждением «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук» (ФГУ ФИЦ ИУ РАН), Федеральным автономным учреждением «Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю» (ФАУ ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России) и Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт прикладной математики и сертификации» (ООО НИИПМС)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 022 «Информационные технологии»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2021 г. № 371-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	
4 Основные положения системной инженерии по защите информации в процессе гарантии качест	ва
для системы	
5 Общие требования системной инженерии по защите информации в процессе гарантии качества	
для системы	8
6 Специальные требования к количественным показателям	10
7 Требования к системному анализу	12
Приложение А (справочное) Пример перечня защищаемых активов	13
Приложение Б (справочное) Пример перечня угроз	
Приложение В (справочное) Типовые модели и методы прогнозирования рисков	
Приложение Г (справочное) Методические указания по прогнозированию рисков	
Приложение Д (справочное) Рекомендации по определению допустимых значений показателей	
рисков	37
Приложение Е (справочное) Рекомендации по перечню методик системного анализа процесса	
гарантии качества для системы	30
Библиография	41
with the property of the contract of the contr	

Введение

Настоящий стандарт расширяет комплекс национальных стандартов системной инженерии по защите информации при планировании и реализации процессов в жизненном цикле различных систем. Выбор и применение реализуемых процессов для системы в ее жизненном цикле осуществляют по ГОСТ Р 57193. Методы системной инженерии в интересах защиты информации применяют для системных процессов:

- процессов соглашения процессов приобретения и поставки продукции и услуг для системы по ГОСТ Р 59329;
- процессов организационного обеспечения проекта процессов управления моделью жизненного цикла, управления инфраструктурой, управления портфелем, управления человеческими ресурсами, управления качеством, управления знаниями по ГОСТ Р 59330, ГОСТ Р 59331, ГОСТ Р 59332, ГОСТ Р 59334, ГОСТ Р 59335;
- процессов технического управления процессов планирования проекта, оценки и контроля проекта, управления решениями, управления рисками, управления конфигурацией, управления информацией, измерений по ГОСТ Р 59336, ГОСТ Р 59337, ГОСТ Р 59338, ГОСТ Р 59339, ГОСТ Р 59340, ГОСТ Р 59341, ГОСТ Р 59342. В приложении к процессу гарантии качества для системы по настоящему стандарту;
- технических процессов процессов анализа бизнеса или назначения, определения потребностей и требований заинтересованной стороны, определения системных требований, определения архитектуры, определения проекта, системного анализа, реализации, комплексирования, верификации, передачи системы, аттестации, функционирования, сопровождения, изъятия и списания системы по ГОСТ Р 59344, ГОСТ Р 59345, ГОСТ Р 59346, ГОСТ Р 59347, ГОСТ Р 59348, ГОСТ Р 59349, ГОСТ Р 59351, ГОСТ Р 59351, ГОСТ Р 59353, ГОСТ Р 59354, ГОСТ Р 59355, ГОСТ Р 59356, ГОСТ Р 59357.

Стандарт устанавливает основные требования системной инженерии по защите информации в процессе гарантии качества для системы и специальные требования к используемым количественным показателям. Для планируемого и реализуемого процесса гарантии качества применение настоящего стандарта при создании (модернизации, развитии) и эксплуатации систем обеспечивает проведение системного анализа, основанного на прогнозировании рисков.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Системная инженерия

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ПРОЦЕССЕ ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ДЛЯ СИСТЕМЫ

System engineering. Protection of information in quality assurance process for system

Дата введения — 2021—11—30

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные положения системного анализа процесса гарантии качества для системы применительно к вопросам защиты информации в системах различных областей приложения.

Для практического применения в приложениях А—Е приведены примеры перечней активов, подлежащих защите, и угроз безопасности информации, типовые методы, модели и методические указания по прогнозированию рисков, рекомендации по определению допустимых значений для показателей рисков и рекомендации по перечню методик системного анализа.

Примечание — Оценка ущербов выходит за рамки настоящего стандарта. Для разработки самостоятельной методики по оценке ущербов учитывают специфику систём — см., например ГОСТ Р 22.10.01, ГОСТ Р 54145. При этом должны учитываться соответствующие положения законодательства Российской Федерации.

Требования стандарта предназначены для использования организациями, участвующими в создании (модернизации, развитии), эксплуатации систем и реализующими процесс гарантии качества для системы, а также теми заинтересованными сторонами, которые уполномочены осуществлять контроль выполнения требований по защите информации в жизненном цикле систем — см. примеры систем в [1]—[24].

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.051 Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения

ГОСТ 2.102 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов

ГОСТ 2.114 Единая система конструкторской документации, Технические условия

ГОСТ 2.602 Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы

ГОСТ 3.1001 Единая система технологической документации. Общие положения

ГОСТ 7.32 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления

ГОСТ 15.016 Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению

ГОСТ 15.101 Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ

ГОСТ 27.002 Надежность в технике. Термины и определения

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

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

ГОСТ 34.601 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания

ГОСТ 34.602 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы

ГОСТ IEC 61508-3 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению ГОСТ Р 2.601 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ Р 15.301 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ Р 22.10.01 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Оценка ущерба. Термины и определения

ГОСТ Р ИСО 9000 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

ГОСТ Р ИСО 9001 Системы менеджмента качества. Требования

ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств

ГОСТ Р ИСО 13379-1 Контроль состояния и диагностика машин. Методы интерпретации данных и диагностирования. Часть 1. Общее руководство

ГОСТ Р ИСО 13381-1 Контроль состояния и диагностика машин. Прогнозирование технического состояния. Часть 1. Общее руководство

ГОСТ Р ИСО 14258 Промышленные автоматизированные системы. Концепции и правила для моделей предприятия

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026 Информационная технология. Уровни целостности систем и программных средств

ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-4 Системная и программная инженерия. Гарантирование систем и программного обеспечения. Часть 4. Гарантии жизненного цикла

ГОСТ Р ИСО 15704 Промышленные автоматизированные системы. Требования к стандартным архитектурам и методологиям предприятия

ГОСТ Р ИСО/МЭК 16085 Менеджмент риска. Применение в процессах жизненного цикла систем и программного обеспечения

ГОСТ Р ИСО 17359 Контроль состояния и диагностика машин. Общее руководство

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил менеджмента информационной безопасности

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005—2010 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-4 Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 4. Рекомендации по обеспечению безопасности облачных услуг

ГОСТ Р ИСО 31000 Менеджмент риска. Принципы и руководство

ГОСТ Р 51275 Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения

ГОСТ Р 51583 Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения

ГОСТ Р 51897/Руководство ИСО 73:2009 Менеджмент риска. Термины и определения

ГОСТ Р 51901.1 Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем

ГОСТ Р 51901.5 (МЭК 60300-3-1:2003) Менеджмент риска. Руководство по применению методов анализа надежности

ГОСТ Р 51901,7/ISO/TR 31004:2013 Менеджмент риска. Руководство по внедрению ИСО 31000

ГОСТ Р 51901.16 (МЭК 61164:2004) Менеджмент риска. Повышение надежности. Статистические критерии и методы оценки

ГОСТ Р 51904 Программное обеспечение встроенных систем. Общие требования к разработке и документированию

ГОСТ Р 53647.1 Менеджмент непрерывности бизнеса. Часть 1. Практическое руководство

ГОСТ Р 54124 Безопасность машин и оборудования. Оценка риска

ГОСТ Р 54145 Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Общая методология

ГОСТ Р 56939 Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования

ГОСТ Р 57100/ISO/IEC/IEEE 42010:2011 Системная и программная инженерия. Описание архитектуры

ГОСТ Р 57102/ISO/IEC TR 24748-2:2011 Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Часть 2. Руководство по применению ИСО/МЭК 15288

ГОСТ Р 57193 Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем

ГОСТ Р 57272.1 Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 57839 Производственные услуги. Системы безопасности технические. Задание на проектирование. Общие требования

ГОСТ Р 58412 Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Угрозы безопасности информации при разработке программного обеспечения

ГОСТ Р 58494 Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Система дистанционного контроля опасных производственных объектов

ГОСТ Р 58771 Менеджмент риска. Технологии оценки риска

ГОСТ Р 59329—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессах приобретения и поставки продукции и услуг для системы

ГОСТ Р 59330—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления моделью жизненного цикла системы

ГОСТ Р 59331—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления инфраструктурой системы

ГОСТ Р 59332—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления портфелем проектов

ГОСТ Р 59333—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления человеческими ресурсами системы

ГОСТ Р 59334—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления качеством системы

ГОСТ Р 59335—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления знаниями о системе

ГОСТ Р 59336—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе планирования проекта

ГОСТ Р 59337—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе оценки и контроля проекта

ГОСТ Р 59338—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления решениями

ГОСТ Р 59339—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления рисками для системы

ГОСТ Р 59340—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления конфигурацией системы

ГОСТ Р 59341—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления информацией системы

ГОСТ Р 59342—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе измерений системы ГОСТ Р 59344—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе анализа бизнеса или назначения системы

ГОСТ Р 59345—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе определения потребностей и требований заинтересованной стороны для системы

ГОСТ Р 59346—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе определения системных требований

ГОСТ Р 59347—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе определения архитектуры системы

ГОСТ Р 59348—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе определения проекта ГОСТ Р 59349—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе системного анализа ГОСТ Р 59350—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе реализации системы ГОСТ Р 59351—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе комплексирования системы

ГОСТ Р 59352—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе верификации системы

ГОСТ Р 59353—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе передачи системы ГОСТ Р 59354—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе аттестации системы

ГОСТ Р 59355—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе функционирования системы

ГОСТ Р 59356—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе сопровождения системы

ГОСТ Р 59357—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе изъятия и списания системы

ГОСТ Р МЭК 61069-1 Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 1. Терминология и общие концепции

ГОСТ Р МЭК 61069-2 Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 2. Методология оценки

ГОСТ Р МЭК 61069-3 Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 3. Оценка функциональности системы

ГОСТ Р МЭК 61069-4 Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 4. Оценка производительности системы

ГОСТ Р МЭК 61069-5 Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 5. Оценка надежности системы

ГОСТ Р МЭК 61069-6 Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 6. Оценка эксплуатабельности системы

ГОСТ Р МЭК 61069-7 Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 7. Оценка безопасности системы

ГОСТ Р МЭК 61069-8 Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 8. Оценка других свойств системы

ГОСТ Р МЭК 61508-1 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р МЭК 61508-2 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам

ГОСТ Р МЭК 61508-4 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 4. Термины и определения

ГОСТ Р МЭК 61508-5 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 5. Рекомендации по применению методов определения уровней полноты безопасности

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

ГОСТ Р МЭК 61508-7 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства

ГОСТ Р МЭК 62264-1 Интеграция систем управления предприятием. Часть 1. Модели и терминология

ГОСТ Р МЭК 62508 Менеджмент риска. Анализ влияния на надежность человеческого фактора

При мечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение

рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 27.002, ГОСТ 34.003, ГОСТ Р ИСО 9000, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001. ГОСТ Р ИСО 31000, ГОСТ Р 51897, ГОСТ Р 59329, ГОСТ Р 59330, ГОСТ Р 59331, ГОСТ Р 59332, ГОСТ Р 59333, ГОСТ Р 59334, ГОСТ Р 59335, ГОСТ Р 59336, ГОСТ Р 59337, ГОСТ Р 59338, ГОСТ Р 59339, ГОСТ Р 59340, ГОСТ Р 59341, ГОСТ Р 59342, ГОСТ Р 59344, ГОСТ Р 59345, ГОСТ Р 59346, ГОСТ Р 59347, ГОСТ Р 59348, ГОСТ Р 59349, ГОСТ Р 59350, ГОСТ Р 59351, ГОСТ Р 59352, ГОСТ Р 59353, ГОСТ Р 59354, ГОСТ Р 59355, ГОСТ Р 59356, ГОСТ Р 59357, ГОСТ Р МЭК 61508-4, ГОСТ Р МЭК 62264-1, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1

актив: Что-либо, что имеет ценность для организации.

Примечание — Имеются различные типы активов:

- информация;
- программное обеспечение;
- материальные активы, например компьютер;
- услуги;
- люди и их квалификация, навыки и опыт;
- нематериальные активы, такие как репутация и имидж.

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000—2012, статья 2.3]

3.1.2

допустимый риск: Риск, который в данной ситуации считают приемлемым при существующих общественных ценностях.

[FOCT P 51898-2002, пункт 3.7]

3.1.3

заинтересованная сторона, правообладатель: Индивидуум или организация, имеющие право, долю, требование или интерес в системе или в обладании ее характеристиками, удовлетворяющими их потребности и ожидания.

Пример — Конечные пользователи, организации конечного пользователя, поддерживающие стороны, разработчики, производители, обучающие стороны, сопровождающие и утилизирующие организации, приобретающие стороны, организации поставщика, органы регуляторов.

Примечание — Некоторые заинтересованные стороны могут иметь противоположные интересы в системе.

[ГОСТ Р 57193—2016, пункт 4.1.42]

3.1.4

защита информации; ЗИ: Деятельность, направленная на предотвращение утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию.

[ГОСТ Р 50922—2006, статья 2.1.1]

315

защита информации от утечки: Защита информации, направленная на предотвращение неконтролируемого распространения защищаемой информации в результате ее разглашения и несанкционированного доступа к ней, а также на исключение (затруднение) получения защищаемой информации [иностранными] разведками и другими заинтересованными субъектами.

Примечание — Заинтересованными субъектами могут быть: государство, юридическое лицо, группа физических лиц, отдельное физическое лицо.

[ГОСТ Р 50922-2006, статья 2.3.2]

3.1.6

защита информации от несанкционированного воздействия; ЗИ от НСВ: Защита информации, направленная на предотвращение несанкционированного доступа и воздействия на защищаемую информацию с нарушением установленных прав и (или) правил на изменение информации, приводящих к разрушению, уничтожению, искажению, сбою в работе, незаконному перехвату и копированию, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации.

[ГОСТ Р 50922-2006, статья 2.3.3]

3.1.7

защита информации от непреднамеренного воздействия: Защита информации, направленная на предотвращение воздействия на защищаемую информацию ошибок ее пользователя, сбоя технических и программных средств информационных систем, природных явлений или иных нецеленаправленных на изменение информации событий, приводящих к искажению, уничтожению, копированию, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации.

[ГОСТ Р 50922—2006, статья 2.3.4]

- 3.1.8 интегральный риск нарушения реализации процесса гарантии качества для системы с учетом требований по защите информации: Сочетание вероятности того, что будут нарушены надежность реализации процесса гарантии качества для системы либо требования по защите информации, либо и то, и другое с тяжестью возможного ущерба.
- 3.1.9 надежность реализации процесса гарантии качества для системы с учетом требований по защите информации: Свойство процесса гарантии качества для системы сохранять во времени в установленных пределах значения показателей, характеризующих способность выполнить его в заданных условиях реализации с соблюдением требований по защите информации.

3.1.10

норма эффективности защиты информации: Значение показателя эффективности защиты информации, установленное нормативными и правовыми документами.

[ГОСТ Р 50922—2006, статья 2.9.4]

3 1 11

показатель эффективности защиты информации: Мера или характеристика для оценки эффективности защиты информации.

[ГОСТ Р 50922-2006, статья 2.9.3]

3.1.12

пользователь: Лицо или группа лиц, извлекающих пользу из системы в процессе ее применения.

Примечание — Роль пользователя и роль оператора может выполняться одновременно или последовательно одним и тем же человеком или организацией.

[FOCT P 57193-2016, пункт 4.1.50]

3.1.13

риск: Сочетание вероятности нанесения ущерба и тяжести этого ущерба. [ГОСТ Р 51898—2002, пункт 3.2]

3.1.14 система-эталон: Реальная или гипотетичная система, которая по своим показателям интегрального риска нарушения реализации рассматриваемого процесса с учетом требований по защите информации принимается в качестве эталона для полного удовлетворения требований заинтересованных сторон системы и рационального решения задач системного анализа, связанных с обоснованием допустимых рисков, обеспечением нормы эффективности защиты информации, обоснованием мер, направленных на достижение целей процесса, противодействие угрозам и определение сбалансированных решений при средне- и долгосрочном планировании, а также с обоснованием предложений по совершенствованию и развитию системы защиты информации.

3.1.15

системная инженерия: Междисциплинарный подход, управляющий полным техническим и организаторским усилием, требуемым для преобразования ряда потребностей заинтересованных сторон, ожиданий и ограничений в решение и для поддержки этого решения в течение его жизни.

[FOCT P 57193-2016, пункт 4.1.47]

3.1.16

требование по защите информации: Установленное правило или норма, которая должна быть выполнена при организации и осуществлении защиты информации, или допустимое значение показателя эффективности защиты информации.

[ГОСТ Р 50922—2006, статья 2.9.2]

3.1.17

эффективность защиты информации: Степень соответствия результатов защиты информации цели защиты информации.

[ГОСТ Р 50922-2006, статья 2.9.1]

3.2 В настоящем стандарте использовано сокращение:

ТЗ — техническое задание.

4 Основные положения системной инженерии по защите информации в процессе гарантии качества для системы

4.1 Общие положения

Организации используют данный процесс в рамках создания (модернизации, развития) и эксплуатации системы для обеспечения ее эффективности.

В процессе гарантии качества для системы осуществляют защиту информации, направленную на обеспечение конфиденциальности, целостности и доступности защищаемой информации, предотвращение несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию. Должна быть обеспечена надежная реализация процесса.

Для прогнозирования рисков, связанных с реализацией процесса, и обоснования эффективных предупреждающих мер по снижению этих рисков или их удержанию в допустимых пределах используют системный анализ процесса с учетом требований по защите информации.

Определение выходных результатов процесса гарантии качества для системы и типовых действий по защите информации осуществляют по ГОСТ 2.114, ГОСТ 34.201, ГОСТ 34.602, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207, ГОСТ Р ИСО 15704, ГОСТ Р 51904, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193, ГОСТ Р 57839. Количественную оценку рисков, свойственных процессу, осуществляют по настоящему стандарту с использованием рекомендаций ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 16085, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005, ГОСТ Р ИСО 31000, ГОСТ Р 51901.1, ГОСТ Р 51901.5, ГОСТ Р 51901.7, ГОСТ Р 54124, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57272.1, ГОСТ Р 58494, ГОСТ Р 58771, ГОСТ Р 59334, ГОСТ Р 59339, ГОСТ Р 59346, ГОСТ Р 59349,

ГОСТ Р 59355. При этом учитывают специфику системы и организации, применяющей процесс — см., например [21]—[24].

4.2 Стадии и этапы жизненного цикла систем

Процесс гарантии качества для системы используют на стадиях замысла, формирования требований, разработки концепции и ТЗ, разработки, эксплуатации и сопровождения системы. Стадии и этапы работ устанавливают в договорах, соглашениях и ТЗ с учетом специфики и условий функционирования системы. Перечень этапов и конкретных работ в жизненном цикле системы формируют с учетом требований ГОСТ 2.114, ГОСТ 15.016, ГОСТ 34.601, ГОСТ 34.602, ГОСТ Р 15.301, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207, ГОСТ Р ИСО 31000, ГОСТ Р 51583, ГОСТ Р 51901.1, ГОСТ Р 51901.7, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193, ГОСТ Р 57272.1, ГОСТ Р 57839. Процесс гарантии качества для системы может входить в состав работ, выполняемых в рамках других процессов жизненного цикла системы, и при необходимости включать в себя другие процессы.

4.3 Цели процесса и назначение мер защиты информации

4.3.1 Определение целей процесса гарантии качества для системы осуществляют по ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207, ГОСТ Р ИСО/МЭК 16085, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193, ГОСТ Р МЭК 61508-1, ГОСТ Р МЭК 62264-1, ГОСТ Р МЭК 62508 с учетом специфики системы.

В общем случае главная цель процесса гарантии качества для системы состоит в обеспечении уверенности в том, что задаваемые требования к качеству системы будут выполнены. Реализация процесса гарантии качества для системы способствует эффективному применению организацией процесса управления качеством.

4.3.2 Меры защиты информации в процессе гарантии качества для системы предназначены для обеспечения конфиденциальности, целостности и доступности защищаемой информации, предотвращения утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию. Определение мер защиты информации осуществляют по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р 51583, ГОСТ Р 56939, ГОСТ Р 58412, ГОСТ Р МЭК 61508-7, [21]—[24] с учетом специфики системы и реализуемой стадии жизненного цикла.

4.4 Основные принципы

При проведении системного анализа процесса гарантии качества для системы руководствуются основными принципами, определенными в ГОСТ Р 59349 с учетом дифференциации требований по защите информации в зависимости от категории значимости системы и важности обрабатываемой в ней информации (см. ГОСТ Р 59346, [19]—[24]). Все применяемые принципы подчинены принципу целенаправленности осуществляемых действий в планируемых и реализуемых процессах на протяжении всего жизненного цикла системы.

4.5 Основные усилия системной инженерии

Основные усилия системной инженерии для обеспечения защиты информации в процессе гарантии качества для системы сосредотачивают:

- на определении выходных результатов и действий, предназначенных для достижения целей процесса и защиты активов, информация которых или о которых необходима для достижения этих целей;
- выявлении потенциальных угроз и определении возможных сценариев возникновения и развития угроз для активов, подлежащих защите, выходных результатов и выполняемых действий процесса;
 - определении и прогнозировании рисков, подлежащих системному анализу;
- проведении системного анализа рассматриваемого процесса и обоснования мер, направленных на противодействие угрозам и достижение целей процесса.

5 Общие требования системной инженерии по защите информации в процессе гарантии качества для системы

5.1 Общие требования системной инженерии по защите информации устанавливают в ТЗ на разработку, модернизацию или развитие системы. Эти требования и методы их выполнения детализируют в ТЗ на составную часть системы, в качестве каковой может выступать система защиты информации, в конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, в спецификациях на поставляемые продукцию и/или услуги. Содержание требований формируют при выполнении процесса определения системных требований с учетом нормативно-правовых документов Российской Федерации (см., например, [1]—[24]), уязвимостей системы, преднамеренных и непреднамеренных угроз нарушения функционирования системы и/или ее программных и программно-аппаратных элементов — см. ГОСТ Р 59346.

Поскольку элементы процесса гарантии качества для системы могут использоваться на этапах, предваряющих получение и утверждение ТЗ, соответствующие требования по защите информации, применимые к этому процессу, могут быть оговорены в рамках соответствующих договоров и соглашений

Примечание — Если информация относится к категории государственной тайны, в вопросах защиты информации руководствуются регламентирующими документами соответствующих государственных регуляторов.

5.2 Требования системной инженерии по защите информации призваны обеспечивать управление техническими и организационными усилиями по планированию и реализации процесса гарантии качества для системы и поддержке при этом эффективности защиты информации.

Требования системной инженерии по защите информации в процессе гарантии качества для системы включают:

- требования к составам выходных результатов процесса, выполняемых действий и используемых при этом активов, требующих защиты информации;
- требования к определению потенциальных угроз для выходных результатов и выполняемых действий процесса, а также возможных сценариев возникновения и развития этих угроз;
- требования к прогнозированию рисков при планировании и реализации процесса, обоснованию эффективных предупреждающих мер по снижению рисков или их удержанию в допустимых пределах.
- 5.3 Состав выходных результатов и выполняемых действий в процессе гарантии качества для системы определяют по ГОСТ 2.114, ГОСТ 15.016, ГОСТ 34.201, ГОСТ 34.602, ГОСТ Р 15.301, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207, ГОСТ Р ИСО 15704, ГОСТ Р 51583, ГОСТ Р 51904, ГОСТ Р 53647.1, ГОСТ Р 56939, ГОСТ Р 57100, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193, ГОСТ Р 57839 с учетом специфики системы.
- 5.4 Меры защиты информации и действия по защите информации должны охватывать активы, информация которых или о которых необходима для получения выходных результатов и выполнения действий в процессе гарантии качества для системы.

Примечание — В состав активов могут быть включены активы, используемые для иных систем (подсистем), не вошедших в состав рассматриваемой системы, но охватываемых по требованиям заказчика — например, привлекаемые информационные системы и/или базы данных поставщиков.

5.5 Определение активов, информация которых или о которых подлежит защите, и формирование перечня потенциальных угроз и возможных сценариев возникновения и развития угроз для каждого из активов осуществляют по ГОСТ 34.201, ГОСТ 34.602, ГОСТ IEC 61508-3, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001, ГОСТ Р 51583, ГОСТ Р 56939, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193, ГОСТ Р 58412 с учетом требований ГОСТ 15.016, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005, ГОСТ Р ИСО 31000, ГОСТ Р 51275, ГОСТ Р 51901.1, ГОСТ Р 51901.7, ГОСТ Р 57839, ГОСТ Р МЭК 61508-1, ГОСТ Р МЭК 61508-2, ГОСТ Р МЭК 61508-6 и специфики системы (см., например, [21]—[24]).

Примеры перечней учитываемых активов и угроз в процессе гарантии качества для системы приведены в приложениях А и Б.

5.6 Эффективность защиты информации при выполнении процесса гарантии качества для системы анализируют по показателям рисков в зависимости от слецифики системы, целей ее применения и возможных угроз при выполнении процесса. Используют модель угроз безопасности информации.

Системный анализ процесса осуществляют с использованием методов, моделей и методических указаний (см. приложения В, Г, Д) с учетом рекомендаций ГОСТ Р ИСО 9000, ГОСТ Р ИСО 13379-1, ГОСТ Р ИСО 13381-1, ГОСТ Р ИСО 14258, ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026, ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-4, ГОСТ Р ИСО/МЭК 16085, ГОСТ Р ИСО 17359, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р 51901.1, ГОСТ Р 51901.5, ГОСТ Р 51901.16, ГОСТ Р 54124, ГОСТ Р 58771, ГОСТ Р МЭК 61069-2, ГОСТ Р МЭК 61069-3, ГОСТ Р МЭК 61069-4, ГОСТ Р МЭК 61069-5, ГОСТ Р МЭК 61069-6,

FOCT P M9K 61069-7, FOCT P M9K 61069-8, FOCT P M9K 61508-5, FOCT P M9K 61508-7, FOCT P M9K 62264-1, FOCT P M9K 62508.

5.7 Для обоснования эффективных предупреждающих мер по снижению рисков или их удержанию в допустимых пределах применяют системный анализ с использованием устанавливаемых специальных качественных и количественных показателей рисков. Качественные показатели для оценки рисков в области информационной безопасности определены в ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005. Целесообразность использования количественных показателей рисков в дополнение к качественным показателям может потребовать дополнительного обоснования. Состав специальных количественных показателей рисков в интересах системного анализа процесса гарантии качества для системы определен в 6.3.

Типовые модели и методы процесса гарантии качества для системы, методические указания по прогнозированию рисков, рекомендации по допустимым значениям показателей рисков и по перечню методик системного анализа приведены в приложениях В, Г, Д, Е. Характеристики мер защиты информации и действий по защите информации и исходные данные, обеспечивающие применение методов, моделей и методик, определяют на основе собираемой и накапливаемой статистики по рассматриваемым процессам, исходя из возможных условий их реализации.

6 Специальные требования к количественным показателям

6.1 Общие положения

- 6.1.1 В приложении к защищаемым активам, действиям и выходным результатам процесса гарантии качества для системы, к которым предъявлены определенные требования по защите информации, выполняют оценку эффективности защиты информации на основе прогнозирования рисков в условиях возможных угроз.
- 6.1.2 В общем случае основными выходными результатами процесса гарантии качества для системы являются:
 - процедуры для обеспечения гарантий качества;
 - критерии и методы оценки гарантий качества;
- результаты оценки продукции, услуг и процессов, совместимые с политикой, процедурами и требованиями к качеству системы и предоставляемые заинтересованным сторонам.
- 6.1.3 Для получения выходных результатов процесса гарантии качества для системы в общем случае выполняют следующие основные действия:
 - подготовку к выполнению процесса, включая:
- определение стратегии в обеспечении гарантии качества для системы, в том числе распределение ролей, ответственности, подотчетности и полномочий, обеспечение действий применительно к каждому из процессов жизненного цикла, к привлекаемым поставщикам продукции и/или услуг, к процессам оценки и контроля, измерений, верификации, аттестации, к проведению инспекций и испытаний, определение количественных критериев оценки и принятия качества самой системы, а также поставляемых и/или производимых продукции и/или услуг для системы, в рамках системы и в интересах заинтересованных сторон вне системы.
 - обеспечение независимости в оценках качества;
 - выполнение количественных оценок качества, включая;
- оценку качества самой системы, поставляемых и/или производимых продукции и/или услуг (для системы, в рамках системы и в интересах заинтересованных сторон вне системы) для определения соответствия установленным критериям, условиям контрактов, стандартов и инструкций, в том числе путем реализации процессов верификации и аттестации,
- оценку процессов соглашения, организационного обеспечения проекта, процессов технического управления и технических процессов,
 - оценку инструментариев и эксплуатационной среды;
 - документирование для обеспечения гарантии качества, включая:
 - разработку отчетов, связанных с действиями по обеспечению гарантии качества,
 - обеспечение сопровождения, сохранности и санкционированного распространения отчетности,
- определение инцидентов и проблем, связанных с оценками качества системы, продукции, услуг и задействованных процессов;
 - реагирование на инциденты и проблемы, включая:

- регистрацию, анализ и классификацию инцидентов и проблем,
- принятие соответствующих мер реагирования по инцидентам и проблемам,
- выявление и анализ тенденций в инцидентах и проблемах.
- информирование заинтересованных сторон о состоянии, прогнозах и реагировании на инциденты и проблемы,
 - отслеживание инцидентов и проблем до их полного разрешения.
- 6.1.4 Текущие данные, накапливаемая и собираемая статистика, связанные с нарушениями требований по защите информации и нарушениями надежности реализации процесса, являются основой для принятия решений по факту наступления событий и источником исходных данных для прогнозирования рисков на задаваемый период прогноза. Риски оценивают вероятностными показателями с учетом возможных ущербов (см. приложения В, Г).

6.2 Требования к составу показателей

Выбираемые показатели должны позволять обеспечивать проведение оценки эффективности защиты информации, прогнозирование и управление рисками для системы с учетом требований по защите информации.

Эффективность защиты информации оценивают с помощью количественных показателей, которые позволяют сформировать представление о текущих и потенциальных проблемах или о возможных причинах недопустимого снижения эффективности на ранних этапах проявления явных и скрытых угроз безопасности информации, когда можно принять предупреждающие корректирующие действия. Дополнительно могут быть использованы вспомогательные статистические показатели, характеризующие события, которые уже произошли, и их влияние на эффективность защиты информации при реализации различных процессов в жизненном цикле системы. Вспомогательные показатели позволяют исследовать произошедшие события и их последствия и сравнивать эффективность применяемых и/или возможных мер в действующей системе защиты информации.

6.3 Требования к количественным показателям прогнозируемых рисков

- 6.3.1 Для прогнозирования рисков используют следующие количественные показатели.
- для процессов соглашения, процессов организационного обеспечения проекта, процессов технического управления и технических процессов (за исключением процесса определения системных требований):
- риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации.
 - риск нарушения требований по защите информации в процессе,
- интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации;
 - для технического процесса определения системных требований по ГОСТ Р 59346:
- частные показатели риска реализации угроз безопасности информации в условиях отсутствия мер защиты информации, предлагаемых к применению в ходе формирования системных требований,
- частные показатели риска реализации угроз в случае применения предлагаемых в ходе формирования системных требований мер защиты информации (показатели остаточного риска при нарушении требований по защите информации),
- интегральный риск нарушения функционирования системы и утечки защищаемой информации при применении предлагаемых в ходе формирования системных требований мер защиты информации,
- показатель риска нарушения надежности процесса определения системных требований в части защиты информации.
- 6.3.2 Риски нарушения надежности реализации конкретного процесса без учета требований по защите информации характеризуют соответствующей вероятностью нарушения надежности его реализации (без учета требований по защите информации) в сопоставлении с возможным ущербом.
- 6.3.3 Риски нарушения требований по защите информации в конкретном процессе характеризуют соответствующей вероятностью нарушения требований по защите информации в сопоставлении с возможным ущербом. При расчетах должны быть учтены защищаемые активы, действия рассматриваемого процесса и выходные результаты, к которым предъявляются определенные требования по защите информации.

FOCT P 59343-2021

6.3.4 Интегральный риск нарушения реализации конкретного процесса с учетом требований по защите информации характеризуют соответствующей вероятностью нарушения надежности реализации процесса (без учета требований по защите информации) и вероятностью нарушения требований по защите информации в сопоставлении с возможным ущербом.

6.4 Требования к источникам данных

Источниками исходных данных для расчетов количественных показателей являются (в части, свойственной процессу гарантии качества для системы):

- временные данные функционирования системы защиты информации, в том числе данные срабатывания ее исполнительных механизмов;
- текущие и статистические данные о состоянии параметров системы защиты информации (привязанные к временам изменения состояний);
- текущие и статистические данные о самой системе или системах-аналогах, характеризующие не только данные о нарушениях надежности реализации процессов, но и события, связанные с утечкой защищаемой информации, несанкционированными или непреднамеренными воздействиями на защищаемую информацию (привязанные к временам наступления событий, характеризующих нарушения и предпосылки к нарушениям требований по защите информации);
- текущие и статистические данные результатов технического диагностирования системы защиты информации;
- наличие и готовность персонала системы защиты информации, данные об ошибках персонала (привязанные к временам наступления событий, последовавших из-за этих ошибок и характеризующих нарушения и предпосылки к нарушениям требований по защите информации) в самой системе или в системах-аналогах;
- данные модели угроз безопасности информации и метаданные, позволяющие сформировать перечень потенциальных угроз и возможных сценариев возникновения и развития угроз для каждого из защищаемых активов.

Типовые исходные данные для моделирования указаны в ссылках на рекомендуемые методы и модели в приложении В.

7 Требования к системному анализу

Требования к системному анализу в процессе гарантии качества для системы включают в себя:

- требования к прогнозированию рисков и обоснованию допустимых рисков;
- требования к выявлению явных и скрытых угроз;
- требования к поддержке принятия решений в жизненном цикле системы.

Общие применимые рекомендации для проведения системного анализа изложены в ГОСТ Р 59349.

При обосновании и формулировании требований к системному анализу дополнительно руководствуются положениями ГОСТ 2.114, ГОСТ 15.016, ГОСТ 34.602, ГОСТ IEC 61508-3, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207, ГОСТ Р ИСО 13379-1, ГОСТ Р ИСО 13381-1, ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026, ГОСТ Р ИСО 17359, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005, ГОСТ Р ИСО 31000, ГОСТ Р 51901.1, ГОСТ Р 51901.7, ГОСТ Р 56939, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193, ГОСТ Р 57272.1, ГОСТ Р 58412, ГОСТ Р МЭК 61508-1, ГОСТ Р МЭК 61508-2, ГОСТ Р МЭК 61508-6, ГОСТ Р МЭК 61508-7 с учетом специфики системы.

Примечание — Примеры решения задач системного анализа в приложении к различным процессам — см. ГОСТ Р 54124, ГОСТ Р 58494, ГОСТ Р 59331, ГОСТ Р 59333, ГОСТ Р 59335, ГОСТ Р 59338, ГОСТ Р 59341, ГОСТ Р 59345, ГОСТ Р 59346, ГОСТ Р 59347, ГОСТ Р 59356,

Приложение А (справочное)

Пример перечня защищаемых активов

Перечень защищаемых активов в процессе гарантии качества для системы может включать (в части, свойственной этому процессу):

- выходные результаты процесса по 6.1.2;
- активы государственных информационных систем, информационных систем персональных данных, автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации по [21]—[24];
 - договоры и соглашения на проведение работ по созданию (модернизации, развитию) системы;
- лицензии, подтверждающие право поставщика (производителя) на проведение работ по созданию (модернизации, развитию) системы;
- финансовые и плановые документы, связанные с эксплуатацией системы, проведением работ по созданию (модернизации, развитию) системы;
- документацию при обследовании объекта автоматизации (для автоматизируемых систем) по ГОСТ 34.601;
 - документацию при выполнении научно-исследовательских работ по ГОСТ 7.32, ГОСТ 15.101;
 - конструкторскую и технологическую документацию по ГОСТ 2.051, ГОСТ 2.102, ГОСТ 3.1001, ГОСТ 34,201;
 - эксплуатационную и ремонтную документацию по ГОСТ 2.602, ГОСТ 34.201, ГОСТ Р 2.601;
 - документацию системы менеджмента качества организации по ГОСТ Р ИСО 9001;
 - технические задания по ГОСТ 2.114, ГОСТ 15.016, ГОСТ 34.602, ГОСТ Р 57839;
 - персональные данные, базу данных и базу знаний, систему хранения архивов;
 - систему передачи данных и облачные данные организации;
 - выходные результаты иных процессов в жизненном цикле системы с учетом ее специфики.

Приложение Б (справочное)

Пример перечня угроз

Перечень угроз безопасности информации в процессе гарантии качества для системы может включать (в части, свойственной этому процессу):

- угрозы, связанные с объективными и субъективными факторами, воздействующими на защищаемую информацию, по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р 51275, ГОСТ Р 58412;
- угрозы государственным информационным системам, информационным системам персональных данных, автоматизированным системам управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, значимым объектам критической информационной инфраструктуры Российской Федерации — по [21]—[24];
- угрозы безопасности функционированию программного обеспечения, оборудования и коммуникаций, используемых в процессе работы, по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р 54124;
- угрозы безопасности информации при подготовке и обработке документов по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002,
 ГОСТ Р 51583, ГОСТ Р 56939, ГОСТ Р 58412;
- угрозы компрометации информационной безопасности приобретающей стороны (заказчика) по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005—2010, приложение С;
- угрозы возникновения ущерба репутации и/или потери доверия поставщика (производителя) к конкретному заказчику, информация и информационные системы которого были скомпрометированы;
- угрозы, связанные с приобретением или предоставлением облачных услуг, которые могут оказать влияние на информационную безопасность организаций, использующих эти услуги, — по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-4;
- прочие соответствующие угрозы безопасности информации и уязвимости для информационных систем и автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами критически важных объектов из Банка данных угроз, сопровождаемого государственным регулятором.

Приложение В (справочное)

Типовые модели и методы прогнозирования рисков

Процесс гарантии качества для системы применим ко всем системным процессам (к процессам соглашения, процессам организационного обеспечения проекта, процессам технического управления, техническим процессам), в том числе непосредственно к себе самому. В настоящем приложении приведены ссылки на стандарты системной инженерии, содержащие рекомендации по типовым моделям и методам прогнозирования рисков во всех системных процессах, — см. таблицу В.1. Эти методы и модели в полной мере применимы в процессе гарантии качества для системы.

Таблица В.1 — Ссылки на типовые модели и методы прогнозирования рисков

Системный процесс	Вероятностные показатели риска	Ссылки на типовые методы и модели ГОСТ Р 59329—2021, приложение В	
Процессы приобретения и поставки продукции и услуг для системы	Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации		
Процесс управления мо- делью жизненного цикла системы			
Процесс управления инфраструктурой системы	Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации	ГОСТ Р 59331—2021, приложение В	
Процесс управления порт- фелем проектов	Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации	ГОСТ Р 59332—2021, приложение В	
Процесс управления надежности реализации процесса баз учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации		ГОСТ Р 59333—2021, приложение В	
Процесс управления каче- ством системы Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации		ГОСТ Р 59334—2021, приложение В	

Системный процесс	Вероятностные показатели риска	Ссылки на типовые методы и модели	
Процесс управления зна- ниями о системе Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации		ГОСТ Р 59335—2021, приложение В	
Процесс планирования проекта	Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации	ГОСТ Р 59336—2021, приложение В	
Процесс оценки и контро- ля проекта	По ГОСТ Р 59337—2021, пункт 6.3	ГОСТ Р 59337—2021, приложение В	
Процесс управления ре- шениями			
Процесс управления ри- сками для системы	По ГОСТ Р 59339—2021, пункт 6.3	ГОСТ Р 59339—2021, приложение В	
Процесс управления кон- фигурацией системы	Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации	ГОСТ Р 59340—2021, приложение В	
Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации		ГОСТ Р 59341—2021, приложение В	
Процесс измерений си- стемы Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации		ГОСТ Р 59342—2021, приложение В	
Процесс гарантии каче- ства для системы			
Процесс анализа бизнеса или назначения системы Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации		ГОСТ Р 59344—2021, приложение В	

Системный процесс	Вероятностные показатели риска	Ссылки на типовые методы и модели ГОСТ Р 59345—2021, приложение В ГОСТ Р 59346—2021, приложения В, Д	
Процесс определения по- требностей и требований заинтересованной сторо- ны для системы	Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации		
Процесс определения системных требований	Частные показатели риска реализации угроз безопас- ности информации в условиях отсутствия мер защиты информации, предлагаемых к использованию в про- цессе; частные показатели риска реализации угроз безопас- ности информации в случае применения мер защиты информации, предлагаемых к использованию в про- цессе; интегральный риск нарушения функционирования системы и утечки защищаемой информации при при- менении мер защиты информации, предлагаемых к использованию в процессе; показатель риска нарушения надежности реализации процесса определения системных требований в части защиты информации		
Процесс определения архитектуры системы	Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации	ГОСТ Р 59347—2021, приложение В	
Процесс определения проекта	Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации	ГОСТ Р 59348—2021, приложение В	
Процесс системного Внализа Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации		ГОСТ Р 59349—2021, приложение В	
Процесс реализации системы			
Процесс комплексирова- ния системы Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации		ГОСТ Р 59351—2021, приложение В	

Окончание таблицы В.1

Системный процесс	Вероятностные показатели риска	Ссылки на типовые методы и модели ГОСТ Р 59352—2021, приложение В	
Процесс верификации системы	Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации		
Процесс передачи систе- мы			
Процесс аттестации си- стемы	Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации	ГОСТ Р 59354—2021, приложение В	
Процесс функционирова- ния системы	Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации	ГОСТ Р 59355—2021, приложение В	
Процесс сопровождения Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации		ГОСТ Р 59356—2021, приложение В	
Процесс изъятия и списа- ния системы Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации; риск нарушения требований по защите информации в процессе; интегральный риск нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации		ГОСТ Р 59357—2021, приложение В	

Примечание — Другие возможные показатели, модели и методы оценки рисков — см. в ГОСТ IEC 61508-3, ГОСТ Р ИСО 13379-1, ГОСТ Р ИСО 13381-1, ГОСТ Р ИСО 17359, ГОСТ Р 51901.1, ГОСТ Р 51901.7, ГОСТ Р 51901.16, ГОСТ Р 54124, ГОСТ Р 58494, ГОСТ Р 58771, ГОСТ Р МЭК 61069-1 — ГОСТ Р МЭК 61069-8, ГОСТ Р МЭК 61508-1, ГОСТ Р МЭК 61508-2, ГОСТ Р МЭК 61508-5 — ГОСТ Р МЭК 61508-7.

Приложение Г (справочное)

Методические указания по прогнозированию рисков

Г.1 Общие положения

Настоящие методические указания определяют типовые действия по прогнозированию рисков в процессе гарантии качества для системы. При этом риски характеризуют прогнозными вероятностными значениями в сопоставлении с возможным ущербом.

Расчетные значения рисков на заданный период прогноза используют для решения задач системного анализа при выполнении работ системной инженерии. Синергетические эффекты системной инженерии достигаются за счет количественно обоснованного целенаправленного уменьшения различных рисков или удержания рисков в допустимых пределах при реализации каждого из процессов соглашения, организационного обеспечения проекта, гост риского управления и технических процессов на всех этапах жизненного цикла систем — см. ГОСТ Р 59329, ГОСТ Р 59330, ГОСТ Р 59331, ГОСТ Р 59333, ГОСТ Р 59334, ГОСТ Р 59335, ГОСТ Р 59336, ГОСТ Р 59337, ГОСТ Р 59338, ГОСТ Р 59349, ГОСТ Р 59341, ГОСТ Р 59342, ГОСТ Р 59345, ГОСТ Р 59345, ГОСТ Р 59345, ГОСТ Р 59353, ГОСТ Р 59351, ГОСТ Р 59353, ГОСТ Р 59353, ГОСТ Р 59354, ГОСТ Р 59355, ГОСТ Р 59357.

Примечание — Дополнительно могут быть востребованы методики по оценке ущербов, учитывающие специфику системы (см., например, ГОСТ Р 22.10.01, ГОСТ Р 54145).

Г.2 Анализируемые объекты для прогнозирования рисков

Для прогнозирования рисков в процессе гарантии качества для системы определению подлежат:

- состав заинтересованных сторон, имеющих интерес к рассматриваемой системе;
- состав выходных результатов и выполняемых действий и используемых при этом активов;
- перечень потенциальных угроз и возможные сценарии возникновения и развития угроз для выходных результатов и выполняемых действий процесса;
- иные объекты, используемые в прогнозировании рисков при необходимости оценки того, насколько организация процесса гарантии качества для системы способна обеспечить возможности по его выполнению в заданной среде применения системы.

Прогнозирование рисков осуществляют с использованием формализованного представления реальной системы в виде моделируемой системы. Анализируемые объекты включаются в состав моделируемых систем и условий моделирования.

Г.3 Цели прогнозирования рисков

Основной целью прогнозирования рисков является установление степени вероятного нарушения требований по защите информации и/или нарушения надежности реализации анализируемых системных процессов (процессов соглашения, процессов организационного обеспечения проекта, процессов технического управления, технических процессов) с учетом требований по защите информации за заданный период прогноза. Прогнозирование рисков осуществляют в интересах решения определенных задач системного анализа при планировании и реализации системных процессов, обосновании эффективных предупреждающих мер по снижению рисков или их удержанию в допустимых пределах. Конкретные практические цели прогнозирования рисков устанавливают заказчик системного анализа и/или аналитик моделируемой системы при выполнении работ системной инженерии.

Г.4 Используемые методы и модели

Для выполнения необходимых работ системной инженерии, связанных с прогнозированием рисков, используют методы и модели (см. приложение В), устанавливают ограничения на допустимые риски (см. приложение Д), разрабатывают необходимые методики системного анализа (см. приложение Е).

Г.5 Порядок прогнозирования рисков

- Г.5.1 Для прогнозирования рисков осуществляют следующие шаги.
- Шаг 1. Устанавливают анализируемые объекты и определяют моделируемые системы для прогнозирования рисков. Действия осуществляют согласно Г.2.
 - Шаг 2. Устанавливают конкретные цели прогнозирования действия осуществляют согласно Г.3.
- Шаг 3. Формируют перечень существенных угроз, критичных с точки зрения недопустимого потенциального ущерба (см. также ГОСТ Р 59346, ГОСТ Р 59349). Принимают решение о представлении моделируемой системы в виде «черного ящика» или в виде сложной структуры, декомпозируемой до составных элементов. Формируют пространство элементарных состояний для каждого элемента и моделируемой системы в целом. Действия осуществляют согласно рекомендациям для моделей из Г.4.

FOCT P 59343-2021

Шаг 4. Выбирают расчетные показатели и подходящие математические модели и методы, рекомендуемые в приложении В. Разрабатывают необходимые методики системного анализа — см. приложение Е. По методикам системного анализа осуществляют расчет выбранных показателей согласно рекомендациям по использованию методов и моделей — см. приложение В, Г.4.

Г.5.2 Получаемые в результате моделирования значения рисков используют для достижения поставленных целей (см. Г.3), обеспечения гарантий качества и решения задач системного анализа (см. ГОСТ Р 59349).

Г.6 Обработка и использование результатов прогнозирования

Результаты прогнозирования рисков должны быть удобны для обработки заказчиком функционирования системы и/или аналитиком моделируемой системы. Результаты представляются в виде гистограмм, графиков, таблиц и/или в ином виде, позволяющем анализировать зависимости рисков от изменения значений исходных данных при решении задач системного анализа (см. раздел 7 и приложение Е). Результаты расчетов подлежат использованию для обеспечения гарантии качества системы при выполнении работ системной инженерии. Возможные способы уменьшения рисков, которые могут быть количественно обоснованы с применением рекомендуемых методов и моделей, представляют собой механизмы непосредственно управления рисками для обеспечения гарантий качества системы при реализации каждого из системных процессов (процессов соглашения, процессов организационного обеспечения процессов технического управления, технических процессов) — см. таблицу Г.1.

Таблица Г.1 — Возможные способы уменьшения рисков

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1
Процессы при- обретения и поставки продук- ции и услуг для системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри- нимаемых действий процесса приобретения или поставки продук- ции и услуг для системы: соблюдение сроков поставки продукции и/или услуг; соблюдение уровня допустимого брака в поставляемых продукции и/или услугах
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе приобретения и поставки продукции и услуг для системы (если это возможно при управлении рисками);
		увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз- можно при управлении рисками);
	. 4	оптимизация периода времени между системными диагностиками;
	1	снижение длительности системной диагностики;
	()	снижение времени восстановления системы после нарушения;
		выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду- преждающие управленческие воздействия в процессе приобрете- ния и поставки продукции и услуг для системы
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали- зации процессов приобретения и поставки продукции и услуг для системы и защите информации в этих процессах, направленные на удержание рисков в допустимых пределах
Процесс управ- ления моделью жизненного цик- ла системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри- нимаемых действий процесса управления моделью жизненного цикла системы; соблюдение сроков выполнения необходимых действий процесса
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе управления моде- лью жизненного цикла системы (если это возможно при управле- нии рисками);

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1
Процесс управ- ления моделью жизненного цик- ла системы	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	увеличение времени развития угроз до нарушения (если это возможно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками; снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные предупреждающие управленческие воздействия в процессе управления моделью жизненного цикла системы
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали- зации процесса управления моделью жизненного цикла системы и защите информации в процессе, направленные на удержание рисков в допустимых пределах
Процесс управ- ления инфра- структурой системы	Риск нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения на- дежности реализации процесса управления инфраструктурой си- стемы (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз- можно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками; снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду- преждающие управленческие воздействия в процессе управления инфраструктурой системы
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе управления ин- фраструктурой системы (если это возможно при управлении ри- сками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз- можно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками: снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду- преждающие управленческие воздействия в процессе управления инфраструктурой системы
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали- зации процесса управления инфраструктурой системы и защите информации в процессе, направленные на удержание рисков в до- пустимых пределах

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1
Процесс управ- ления портфе-	Риск нарушения на- дежности реализации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри нимаемых действий процесса управления портфелем проектов;
лем проектов	процесса без учета требований по защите информации	соблюдение сроков выполнения необходимых действий процесса
	Риск нарушения тре- бований по защите ин- формации в процессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушени: требований по защите информации в процессе управления порт фелем проектов (если это возможно при управлении рисками);
		увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз можно при управлении рисками);
		оптимизация периода времени между системными диагностиками
		снижение длительности системной диагностики;
	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	снижение времени восстановления системы после нарушения;
		выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе управления портфелем проектов
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали зации процесса управления портфелем проектов и защите инфор мации в процессе, направленные на удержание рисков в допусти мых пределах
Процесс управ- ления человече- скими ресурсами	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения на дежности реализации процесса управления человеческими ресур сами системы (если это возможно при управлении рисками);
системы	требований по защите информации	увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз можно при управлении рисками);
	h 1	оптимизация периода времени между системными диагностиками
		снижение длительности системной диагностики;
	M //	снижение времени восстановления системы после нарушения;
		выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе управления человеческими ресурсами системы
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе управления чело веческими ресурсами системы (если это возможно при управле нии рисками);
		увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз можно при управлении рисками);
		оптимизация периода времени между системными диагностиками
	1	снижение длительности системной диагностики;
		снижение времени восстановления системы после нарушения;
		выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе управлени: человеческими ресурсами системы

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1
Процесс управ- ления человече- скими ресурсами системы	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали зации процесса управления человеческими ресурсами системы и защите информации в процессе, направленные на удержание ри сков в допустимых пределах
Процесс управ- ления качеством системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри нимаемых действий процесса управления качеством системы; соблюдение сроков поставки продукции и/или услуг; соблюдение уровня допустимого брака в поставляемых продукции и/или услугах
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе управления каче ством системы (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз можно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе управления качеством системы
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали зации процесса управления качеством системы и защите инфор мации в процессе, направленные на удержание рисков в допусти мых пределах
Процесс управления знаниями о системе	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри нимаемых действий процесса приобретения знаний; соблюдение сроков поставки приобретаемых знаний; соблюдение уровня допустимого брака в приобретаемых знаниях выполнение необходимых условий с завершением всех предпри нимаемых действий процесса создания полезных знаний; соблюдение сроков создания полезных знаний; соблюдение уровня допустимого брака в создаваемых знаниях
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушениз требований по защите информации в процессе управления знани ями о системе (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз можно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения;

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1
Процесс управ- ления знаниями о системе	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе управления знаниями о системе
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали зации процесса управления знаниями о системе и защите инфор мации в процессе, направленные на удержание рисков в допусти мых пределах
Процесс плани- рования проекта	Риск нарушения на- дежности реализации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри нимаемых действий процесса планирования проекта;
	процесса без учета требований по защите информации	соблюдение сроков выполнения необходимых действий процесса
	Риск нарушения требований по защите информации в про-	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе планирования про екта (если это возможно при управлении рисками);
	цессе	увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз можно при управлении рисками);
		оптимизация периода времени между системными диагностиками
	7.14	снижение длительности системной диагностики;
	* > 1	снижение времени восстановления системы после нарушения;
		выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе планирова ния проекта
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реа лизации процесса планирования проекта и защите информации в процессе, направленные на удержание рисков в допустимых пределах
Процесс оценки и контроля про- екта	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри нимаемых действий процесса оценки и контроля проекта; соблюдение сроков выполнения необходимых действий процесса
	Риск нарушения требований по защите информации в про-	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушени: требований по защите информации в процессе оценки и контрол: проекта (если это возможно при управлении рисками);
	цессе	увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз можно при управлении рисками);
	1	оптимизация периода времени между системными диагностиками
		снижение длительности системной диагностики;
		снижение времени восстановления системы после нарушения;
		выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе оценки контроля проекта

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1
Процесс оценки и контроля про- екта	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали- зации процесса оценки и контроля проекта и защите информации в процессе, направленные на удержание рисков в допустимых пределах
ями процесса без учета требований по защит информации Риск нарушения требований по защит информации в процессе Интегральный риск нарушения реализации процесса с учето	дежности реализации процесса без учета требований по защите	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения на- дежности реализации процесса управления решениями (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз- можно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками; снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду- преждающие управленческие воздействия в процессе управления решениями
	требований по защите информации в про-	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе управления реше- ниями (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз- можно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками; снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду- преждающие управленческие воздействия в процессе управления решениями
	нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали- зации процесса управления решениями и защите информации в процессе, направленные на удержание рисков в допустимых пре- делах
Процесс управ- ления рисками для системы	По ГОСТ Р 59339— 2021, подраздел 6.3	По всем системным процессам — способы уменьшения рисков со- гласно ГОСТ Р 59339—2021, приложение Г
Процесс управ- ления конфигу- рацией системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри- нимаемых действий процесса управления конфигурацией систе- мы; соблюдение сроков выполнения необходимых действий процесса
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе управления конфи- гурацией системы (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз- можно при управлении рисками);

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1
Процесс управ- ления конфигу- рацией системы	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	оптимизация периода времени между системными диагностиками снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе управлени: конфигурацией системы
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реа лизации процесса управления конфигурацией системы и защит информации в процессе, направленные на удержание рисков в до пустимых пределах
Процесс управ- ления информа- цией системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Обеспечение необходимой надежности представления использу емой информации; обеспечение необходимой своевременности представления ис пользуемой информации; обеспечение необходимой полноты оперативного отражения в си стеме новых объектов и явлений; обеспечение необходимой актуальности обновляемой информа ции;
		обеспечение необходимой безошибочности информации посл контроля; обеспечение необходимой корректности обработки информации; обеспечение необходимой безошибочности действий должност ных лиц
	Риск нарушения тре- бований по защите ин- формации в процессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения тре бований по защите информации в процессе управления информацией системы (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это возможно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе управления информацией системы; сохранение целостности информации системы в условиях опасных программно-технических воздействий; обеспечение защищенности активов от несанкционированного доступа; сохранение конфиденциальности используемой информации

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1	
Процесс управ- ления информа- цией системы	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали- зации процесса управления информацией системы и защите ин- формации в процессе, направленные на удержание рисков в до- пустимых пределах	
Процесс измере- ний системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпр нимаемых действий процесса измерений системы; соблюдение сроков выполнения необходимых действий процесс	
	Риск нарушения требований по защите информации в про-	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе измерений систе- мы (если это возможно при управлении рисками);	
	цессе	увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз- можно при управлении рисками);	
		оптимизация периода времени между системными диагностиками.	
		снижение длительности системной диагностики;	
		снижение времени восстановления системы после нарушения;	
		выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе измерений системы	
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали зации процесса измерений системы и защите информации в про цессе, направленные на удержание рисков в допустимых пределах	
Процесс гаран- тии качества для системы	По настоящему стан- дарту	По всем системным процессам — способы уменьшения рисков со- гласно приведенным в настоящей таблице	
Процесс ана- лиза бизнеса или назначения системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри- нимаемых действий процесса анализа бизнеса или назначения системы; соблюдение сроков выполнения необходимых действий процесса	
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе анализа бизнеса или назначения системы (если это возможно при управлении ри- сками);	
		увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз- можно при управлении рисками);	
		оптимизация периода времени между системными диагностиками	
		снижение длительности системной диагностики;	
		снижение времени восстановления системы после нарушения;	
		выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе анализа бизнеса или назначения системы	

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1	
Процесс ана- лиза бизнеса или назначения системы	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали зации процесса анализа бизнеса или назначения системы и защи те информации в процессе, направленные на удержание рисков допустимых пределах	
Процесс опре- деления по- требностей и требований заинтересован- ной стороны для	Риск нарушения на- дежности рвализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри нимаемых действий процесса анализа бизнеса или назначения системы; повышение готовности системы к выполнению требований заинте ресованных сторон по качеству, срокам и затратам	
системы	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе определения по требностей и требований заинтересованной стороны для системы (если это возможно при управлении рисками);	
		увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз можно при управлении рисками);	
		оптимизация периода времени между системными диагностиками	
	9	снижение длительности системной диагностики;	
	(4	снижение времени восстановления системы после нарушения;	
		выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе oпределе ния потребностей и требований заинтересованной стороны для системы	
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали зации процесса определения потребностей и требований заинте ресованной стороны для системы и защите информации в процес се, направленные на удержание рисков в допустимых пределах	
Процесс опреде-	Частные показатели	Защита системы от вредоносного программного обеспечения;	
ления системных требований	риска реализации угроз безопасности	межсетевое экранирование;	
	информации, направ- ленных на нарушение функционирования	использование системы обнаружения вторжений и пресечения по- пыток проникновения в операционную среду;	
	системы, в условиях отсутствия мер за- щиты, предлагаемых	применение мер разграничения доступа на территорию, к обору дованию и к информации в системе, в том числе мер идентифика ции и аутентификации пользователей и процессов;	
	к применению в ходе формирования си-	применение средств и комплексов доверенной загрузки;	
	стемных требований, и в условиях их при- менения (показатели	применение мер контроля и анализа защищенности программных и программно-аппаратных модулей системы от угроз изменения настроек и нарушения функционирования;	
	остаточного риска нарушения функцио- нирования системы)	мониторинг, регистрация и учет действий пользователей и выпол нения процессов в системе;	
		пресечение и блокирование неправомерных действий пользовате лей, в том числе направленных на несанкционированную инстал- ляцию программного обеспечения;	
		применение мер резервирования и восстановления программного и аппаратного обеспечения системы	

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1
Процесс определения системных требований угроз утечки конфиденциальной информации в условиях отсутствия мер защиты, предлагаемых к применению в ходе формирования системных требований, и в условиях их применения (показатели остаточного риска нарушения требований по защите конфиденциальной информации в системе)		Защита системы от вредоносного программного обеспечения; межсетевое экранирование; использование системы обнаружения вторжений и пресечения польток проникновения в операционную среду; применение мер разграничения доступа на территорию, к обору дованию и к информации в системе, в том числе мер идентификации и аутентификации пользователей и процессов; применение средств и комплексов доверенной загрузки; применение мер контроля и анализа защищенности программны и программно-аппаратных модулей системы от угроз возможногу утечки информации; мониторинг, регистрация и учет действий пользователей и выполнения процессов в системе; пресечение и блокирование неправомерных действий пользователей, направленных на копирование информации и/ или несанкци онированную ее передачу во внешние сети; учет, регистрация и применение технических мер защиты отчужда емых носителей информации; применение криптографической защиты трафика как внутри си
	Интегральные пока- затели риска реали- зации угроз, направ- ленных на нарушение функционирования системы в течение ее жизненного цикла, в условиях отсутствия и применения мер за- щиты, предлагаемых в ходе формирования системных требова- ний	стемы, так и при взаимодействии ее с другими системами Все способы уменьшения рисков реализации угроз безопасност информации, оцениваемых по частным показателям для данног процесса, а также: мониторинг публикаций по возможным угрозам и инцидентам безопасности информации, новым уязвимостями системного и при кладного программного обеспечения и средствам их эксплуатаци в интересах учета при формировании системных требований части защиты информации на всех стадиях жизненного цикла системы; согласование подлежащих применению на разных стадиях жизненного цикла системы мер защиты от угроз нарушения функционирования системы или утечки конфиденциальной информации; обеспечение возможности корректировки состава и характеристи мер защиты от угроз нарушения функционирования системы иле е элементов и угроз утечки информации на каждой стадии жизненного цикла системы в зависимости от фактов нарушения безопасности информации, выявленных на предыдущих стадиях
Процесс опреде- ления архитекту- ры системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Снижение частоты возникновения источников угроз надежност реализации процесса определения архитектуры системы (есл это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз можно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения;

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1
Процесс опреде- ления архитекту- ры системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	выбор периода прогноза, когда возможны эффективные пред- упреждающие управленческие воздействия в процессе определе- ния архитектуры системы
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе определения ар- хитектуры системы (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз- можно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками; снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду- преждающие управленческие воздействия в процессе определе- ния архитектуры системы
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали- зации процесса определения архитектуры системы и защите ин- формации в процессе, направленные на удержание рисков в до- пустимых пределах
Процесс опреде- ления проекта	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри- нимаемых действий процесса определения проекта; соблюдение сроков выполнения необходимых действий процесса
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе определения про- екта (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз- можно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками; снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду- преждающие управленческие воздействия в процессе определе- ния проекта
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований ло защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали- зации процесса определения проекта и защите информации в про- цессе, направленные на удержание рисков в допустимых пределах

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1
Процесс систем- ного анализа	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение для каждого из системных процессов необходимых условий с завершением всех предпринимаемых действий, свя- занных с прогнозированием рисков, обоснованием допустимых рисков, выявлением явных и скрытых угроз, поддержкой принятия решений в жизненном цикле системы;
		соблюдение сроков выполнения необходимых действий процесса
	Риск нарушения требований по защите информации в про-	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе системного анали за (если это возможно при управлении рисками);
	цессе	увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз- можно при управлении рисками);
		оптимизация периода времени между системными диагностиками
	h	снижение длительности системной диагностики;
		снижение времени восстановления системы после нарушения;
		выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду- преждающие управленческие воздействия в процессе системного анализа
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали зации процесса системного анализа и защите информации в про цессе, направленные на удержание рисков в допустимых пределах
Процесс реали- зации системы	Риск нарушения на- дежности реализации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри нимаемых действий процесса реализации системы;
	процесса без учета требований по защите информации	соблюдение сроков выполнения необходимых действий процесса
	Риск нарушения требований по защите информации в про-	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе реализации систе мы (если это возможно при управлении рисками);
	цессе	увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз можно при управлении рисками);
		оптимизация периода времени между системными диагностиками
		снижение длительности системной диагностики;
		снижение времени восстановления системы после нарушения;
		выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду- преждающие управленческие воздействия в процессе реализации системы
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности выпол нения процесса реализации системы и защите информации в про цессе, направленные на удержание рисков в допустимых пределах

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1
Процесс ком- плексирования системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри- нимаемых действий процесса комплексирования системы; соблюдение сроков выполнения необходимых действий процесса
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе комплексирования системы (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это возможно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками, снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные предупреждающие управленческие воздействия в процессе комплексирования системы
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали- зации процесса комплексирования системы и защите информа- ции в процессе, направленные на удержание рисков в допустимых пределах
Процесс верифи- кации системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри нимаемых действий процесса верификации системы; соблюдение сроков выполнения необходимых действий процесса
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе верификации си- стемы (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз- можно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками, снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду- преждающие управленческие воздействия в процессе верифика- ции системы
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реа лизации процесса верификации системы и защите информации в процессе, направленные на удержание рисков в допустимых пределах

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1
Процесс переда- чи системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри- нимаемых действий процесса передачи системы: соблюдение сроков выполнения необходимых действий процесса
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе передачи системы (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это возможно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками; снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные предупреждающие управленческие воздействия в процессе передачи системы
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали- зации процесса передачи системы и защите информации в про- цессе, направленные на удержание рисков в допустимых пределах
Процесс аттеста- ции системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри- нимаемых действий процесса аттестации системы; обеспечение готовности системы к выполнению требований заин- тересованных сторон по качеству, срокам и затратам
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе аттестации систе- мы (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз- можно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками; снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду- преждающие управленческие воздействия в процессе аттестации системы
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали- зации процесса аттестации системы и защите информации в про- цессе, направленные на удержание рисков в допустимых пределах

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1
Процесс функ- ционирования системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения на дежности реализации процесса функционирования системы (если это возможно при управлении рисками);
	требований по защите информации	увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз можно при управлении рисками);
		оптимизация периода времени между системными диагностиками
		снижение длительности системной диагностики;
		снижение времени восстановления системы после нарушения;
		выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе функциони рования системы;
		обеспечение необходимой надежности представления используе мой информации;
		обеспечение необходимой своевременности представления ис пользуемой информации;
		обеспечение необходимой полноты оперативного отражения в си стеме новых объектов и явлений;
		обеспечение необходимой актуальности обновляемой информа ции;
		обеспечение необходимой безошибочности информации после контроля;
		обеспечение необходимой корректности обработки информации;
		обеспечение необходимой безошибочности действий должност ных лиц
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушени: требований по защите информации в процессе функционирова ния системы (если это возможно при управлении рисками);
		увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз можно при управлении рисками);
		оптимизация периода времени между системными диагностиками
		снижение длительности системной диагностики;
		снижение времени восстановления системы после нарушения;
		выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе функциони рования системы;
		сохранение целостности информации системы в условиях опас ных программно-технических воздействий;
		обеспечение защищенности активов от несанкционированного до ступа;
		сохранение конфиденциальности используемой информации

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1	
Процесс функ- ционирования системы	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали зации процесса функционирования системы и защите информа ции в процессе, направленные на удержание рисков в допустимы: пределах	
Процесс со- провождения системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения на дежности реализации процесса сопровождения системы (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это возможно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе сопрово ждения системы	
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе сопровождения системы (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз можно при управлении рисками); оптимизация лериода времени между системными диагностиками снижение длительности системной диагностики; снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду преждающие управленческие воздействия в процессе сопрово ждения системы	
	Интегральный риск нарушения реализа- ции процесса с учетом требований по защите информации	Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали зации процесса сопровождения системы и защите информации в процессе, направленные на удержание риское в допустимых пре делах	
Процесс изъ- ятия и списания системы	Риск нарушения на- дежности реализации процесса без учета требований по защите информации	Выполнение необходимых условий с завершением всех предпри нимаемых действий процесса изъятия и списания системы; соблюдение сроков выполнения необходимых действий процесса	
	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	Снижение частоты возникновения источников угроз нарушения требований по защите информации в процессе изъятия и списа- ния системы (если это возможно при управлении рисками); увеличение времени развития угроз до нарушения (если это воз- можно при управлении рисками); оптимизация периода времени между системными диагностиками снижение длительности системной диагностики;	

FOCT P 59343-2021

Окончание таблицы Г.1

Системный процесс	Вероятностные показатели рисков	Возможные способы уменьшения рисков, используемые в результате применения методов и моделей по таблице В.1
Процесс изъ- ятия и списания системы	Риск нарушения требований по защите информации в про- цессе	снижение времени восстановления системы после нарушения; выбор периода прогноза, когда возможны эффективные преду- преждающие управленческие воздействия в процессе изъятия и списания системы
Процесс изъ- ятия и списания нарушения реализа- зации процесса изъятия и с		Сбалансированные действия по обеспечению надежности реали- зации процесса изъятия и списания системы и защите информа- ции в процессе, направленные на удержание рисков в допустимых пределах

Г.7 Материально-техническое обеспечение

- В состав материально-технического обеспечения прогнозирования рисков входят (в части, свойственной процессу гарантии качества для системы):
- результаты обследования, концепция создания, технический облик и/или ТЗ на разработку для создаваемой системы, конструкторская и эксплуатационная документация для существующей системы (используют для формирования исходных данных при моделировании);
- модель угроз безопасности информации (используют для формирования необходимых исходных данных при моделировании и обоснования усовершенствований в результате решения задач системного анализа);
- записи из системного журнала учета предпосылок, инцидентов и аварий при функционировании системы, связанных с нарушением требований по защите информации (используют для формирования исходных данных при моделировании);
- планы ликвидации нарушений, инцидентов и аварий, связанных с нарушением требований по защите информации, и восстановления целостности системы (используют для формирования исходных данных при моделировании и обоснования усовершенствований в результате решения задач системного анализа);
- обязанности должностных лиц и инструкции по защите информации при выполнении процесса (используют для формирования исходных данных при моделировании и обоснования усовершенствований в результате решения задач системного анализа);
- программные комплексы, поддерживающие применение математических моделей и методов по настоящим методическим указаниям (используют для проведения расчетов и поддержки процедур системного анализа и принимаемых решений).

Г.8 Отчетность

По результатам прогнозирования рисков составляется протокол или отчет по ГОСТ 7.32 или по форме, устанавливаемой в организации.

Примечание — Примером практического применения методических указаний может служить ГОСТ Р 58494, в котором положения системной инженерии адаптированы к системам дистанционного контроля промышленной безопасности в опасном производстве. Примеры прогнозирования рисков и решения задач системного анализа приведены в ГОСТ Р 59331, ГОСТ Р 59333, ГОСТ Р 59335, ГОСТ Р 59338, ГОСТ Р 59341, ГОСТ Р 59345, ГОСТ Р 59346, ГОСТ Р 59347, ГОСТ Р 59356.

Приложение Д (справочное)

Рекомендации по определению допустимых значений показателей рисков

С точки зрения остаточного риска, характеризующего приемлемый уровень целостности систем, предъявляемые требования системной инженерии подразделяют на требования при допустимых рисках, обосновываемых по прецедентному принципу согласно ГОСТ Р 59349, и требования при рисках, свойственных реальной или гипотетичной системе-эталону. При формировании требований системной инженерии необходимо обоснование достижимости целей системы и рассматриваемого процесса гарантии качества системы, а также целесообразности использования количественных показателей рисков в дополнение к качественным показателям, определяемым по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005. При этом учитывают важность и критичность системы, ограничения на стоимость ее создания и эксплуатации, указывают другие условия в зависимости от специфики.

Требования системной инженерии при принимаемых рисках, свойственных системе-эталону, являются наиболее жесткими, они не учитывают специфики рассматриваемой системы, а ориентируются лишь на мировые технические и технологические достижения для удовлетворения требований заинтересованных сторон и рационального решения задач системного анализа. Полной проверке на соответствие этим требованиям подлежит система в целом, составляющие ее подсистемы и реализуемые процессы жизненного цикла. Выполнение этих требований является гарантией обеспечения высокого качества и безопасности рассматриваемой системы. Вместе с тем проведение работ системной инженерии с ориентацией на риски, свойственные системе-эталону, характеризуются существенно большими затратами по сравнению с требованиями, ориентируемыми на допустимые риски, обосновываемые по прецедентному принципу. Это заведомо удорожает разработку самой системы, увеличивает время до ве принятия в эксплуатацию и удорожает эксплуатацию системы.

Требования системной инженерии при допустимых рисках, свойственных конкретной системе или ее аналогу и обосновываемые по прецедентному принципу, являются менее жесткими, а их реализация — менее дорогостоящей по сравнению с требованиями для рисков, свойственных системе-эталону. Использование данного варианта требований обусловлено тем, что на практике может оказаться нецелесообразной (из-за использования ранее зарекомендовавших себя технологий, по экономическим или по другим соображениям) или невозможной ориентация на допустимые риски, свойственные системе-эталону. В этих условиях приемлемый уровень реализации процесса гарантии качества для системы может быть достигнут с использованием допустимых рисков заказчика, обосновываемых по прецедентному принципу.

Ссылочные рекомендации по определению допустимых значений показателей для процесса гарантии качества для системы отражены в таблице Д.1. При этом период прогноза для расчетных показателей подбирают таким образом, чтобы вероятностные значения рисков не превышали допустимые. В этом случае для задаваемых при моделировании условий появляются системные возможности рационального управления рисками в течение задаваемого периода прогноза.

Таблица Д.1 — Ссылки для определения допустимых значений рисков

Системный процесс	Ссылки на стандарты для определения допустимых значений рисков при ориентации на обоснование по прецедентному принципу и обоснование для системы-эталона
Процессы приобретения и поставки продукции и услуг для системы	ГОСТ Р 59329—2021, приложение Г
Процесс управления моделью жизненного цикла системы	ГОСТ Р 59330—2021, приложение Г
Процесс управления инфраструктурой системы	ГОСТ Р 59331—2021, приложение Д
Процесс управления портфелем проектов	ГОСТ Р 59332—2021, приложение Г
Процесс управления человеческими ресурсами системы	ГОСТ Р 59333—2021, приложение Д
Процесс управления качеством системы	ГОСТ Р 59334—2021, приложение Г
Процесс управления знаниями о системе	ГОСТ Р 59335—2021, приложение Д
Процесс планирования проекта	ГОСТ Р 59336—2021, приложение Г
Процесс оценки и контроля проекта	ГОСТ Р 59337—2021, приложение Г
Процесс управления решениями	ГОСТ Р 59338—2021, приложение Д

Окончание таблицы Д.1

Системный процесс	Ссылки на стандарты для определения допустимых значений рисков при ориентации на обоснование по прецедентному принципу и обоснование для системы-эталона
Процесс управления рисками для системы	ГОСТ Р 59339—2021, приложение Г
Процесс управления конфигурацией системы	ГОСТ Р 59340—2021, приложение Г
Процесс управления информацией системы	ГОСТ Р 59341—2021, приложение Д
Процесс измерений системы	ГОСТ Р 59342—2021, приложение Г
Процесс гарантии качества для системы	Настоящая таблица
Процесс анализа бизнеса или назначения системы	ГОСТ Р 59344—2021, приложение Г
Процесс определения потребностей и требований заинтересованной стороны для системы	ГОСТ Р 59345—2021, приложение Д
Процесс определения системных требований	ГОСТ Р 59346—2021, приложение Е
Процесс определения архитектуры системы	ГОСТ Р 59347—2021, приложение Д
Процесс определения проекта	ГОСТ Р 59348—2021, приложение Г
Процесс системного анализа	ГОСТ Р 59349—2021, приложение Д
Процесс реализации системы	ГОСТ Р 59350—2021, приложение Г
Процесс комплексирования системы	ГОСТ Р 59351—2021, приложение Г
Процесс верификации системы	ГОСТ Р 59352—2021, прилажение Г
Процесс передачи системы	ГОСТ Р 59353—2021, приложение Г
Процесс аттестации системы	ГОСТ Р 59354—2021, прилажение Г
Процесс функционирования системы	ГОСТ Р 59355—2021, приложение Д
Процесс соправождения системы	ГОСТ Р 59356—2021, приложение Д
Процесс изъятия и списания системы	ГОСТ Р 59357—2021, приложение Г

Приложение Е (справочное)

Рекомендации по перечню методик системного анализа процесса гарантии качества для системы

Ссылочные рекомендации по перечню методик системного анализа процесса гарантии качества для системы отражены в таблице E.1.

Таблица Е.1 — Ссылки по перечню методик системного анализа

Системный процесс	Ссылки на стандарты по перечню методик системного анализа
Процессы приобретения и поставки продукции и услуг для системы	ГОСТ Р 59329—2021, приложение Д
Процесс управления моделью жизненного цикла системы	ГОСТ Р 59330—2021, приложение Д
Процесс управления инфраструктурой системы	ГОСТ Р 59331—2021, приложение Е
Процесс управления портфелем проектов	ГОСТ Р 59332—2021, приложение Д
Процесс управления человеческими ресурсами системы	ГОСТ P 59333—2021, приложение E
Процесс управления качеством системы	ГОСТ Р 59334—2021, приложение Д
Процесс управления знаниями о системе	ГОСТ Р 59335—2021, приложение Е
Процесс планирования проекта	ГОСТ Р 59336—2021, приложение Д
Процесс оценки и контроля проекта	ГОСТ Р 59337—2021, приложение Д
Процесс управления решениями	ГОСТ Р 59338—2021, приложение E
Процесс управления рисками для системы	ГОСТ Р 59339—2021, приложение Е
Процесс управления конфигурацией системы	FOCT P 59340—2021, приложение Д
Процесс управления информацией системы	ГОСТ Р 59341—2021, приложение Е
Процесс измерений системы	ГОСТ Р 59342—2021, приложение Д
Процесс гарантии качества для системы	Настоящая таблица
Процесс анализа бизнеса или назначения системы	ГОСТ Р 59344—2021, приложение Д
Процесс определения потребностей и требований заинтересо- ванной стороны для системы	ГОСТ Р 59345—2021, приложение Е
Процесс определения системных требований	ГОСТ Р 59346—2021, приложение Ж
Процесс определения архитектуры системы	ГОСТ Р 59347—2021, приложение Е
Процесс определения проекта	FOCT P 59348—2021, приложение Д
Процесс системного анализа	ГОСТ Р 59349—2021, приложение Е
Процесс реализации системы	ГОСТ Р 59350—2021, приложение Д
Процесс комплексирования системы	ГОСТ Р 59351—2021, приложение Д
Процесс верификации системы	ГОСТ Р 59352—2021, приложение Д
Процесс передачи системы	ГОСТ Р 59353—2021, приложение Д
Процесс аттестации системы	ГОСТ Р 59354—2021, приложение Д
Процесс функционирования системы	ГОСТ Р 59355—2021, приложение Е

Окончание таблицы Е.1

Системный процесс	Ссыпки на стандарты по леречню методик системного анализа
Процесс сопровождения системы	ГОСТ Р 59356—2021, приложение Е
Процесс изъятия и списания системы	ГОСТ Р 59357—2021, приложение Д

П р и м е ч а н и е — С учетом специфики системы допускается использование других научно обоснованных методов, моделей, методик.

Библиография

- [1] Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- [2] Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- [3] Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»
- [4] Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
- [5] Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- [6] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- [7] Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
- [8] Федеральный закон от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»
- [9] Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- [10] Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- [11] Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности»
- [12] Федеральный закон от 21 июля 2011 г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»
- [13] Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
- [14] Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»
- [15] Федеральный закон от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»
- [16] Указ Президента Российской Федерации от 12 апреля 2021 г. № 213 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности»
- [17] Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2415 «О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности»
- [18] Р 50.1.056—2005 Техническая защита информации. Основные термины и определения
- [19] Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей. (Утвержден решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 4 июня 1999 г. № 114)
- [20] Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К). (Утверждены приказом Председателя Гостехкомиссии России от 30 августа 2002 г. № 282)
- [21] Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах. (Утверждены приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17)
- [22] Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. (Утверждены приказом ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21)
- [23] Требования к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды. (Утверждены приказом ФСТЭК России от 14 марта 2014 г. № 31)
- [24] Требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации. (Утверждены приказом ФСТЭК России от 25 декабря 2017 г. № 239)

УДК 006.34:004.056:004.056.5:004.056.53:006.354

OKC 35.020

Ключевые слова: актив, безопасность, процесс гарантии качества для системы, защита информации, модель, риск, система, системная инженерия, управление

> Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Е.Ю. Митрофанова Компьютерная верстка М.В. Лебедевой

Сдано в набор 19.05,2021. Подписано в печать 26.05.2021. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 5.12. Уч.-изд. л. 4,63.

Подготовлено на основе электронноя версии, предоставленной разработчиком стандарта