
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
59342—
2021

Системная инженерия
**ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ПРОЦЕССЕ
ИЗМЕРЕНИЙ СИСТЕМЫ**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2021

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН 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), Федеральным государственным бюджетным учреждением «4 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «4 ЦНИИ» Минобороны России), Федеральным бюджетным учреждением «Научно-технический центр Энергобезопасность» (ФБУ «НТЦ Энергобезопасность») 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 28 апреля 2021 г. № 315-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)

© Стандартинформ, оформление, 2021

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	5
4 Основные положения системной инженерии по защите информации в процессе измерений системы	8
5 Общие требования системной инженерии по защите информации в процессе измерений системы	9
6 Специальные требования к количественным показателям	11
7 Требования к системному анализу	13
Приложение А (справочное) Пример перечня защищаемых активов	14
Приложение Б (справочное) Пример перечня угроз	15
Приложение В (справочное) Типовые модели и методы прогнозирования рисков	16
Приложение Г (справочное) Типовые допустимые значения показателей рисков для процесса измерений системы	22
Приложение Д (справочное) Примерный перечень методик системного анализа для процесса измерений системы	23
Библиография	24

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 процессов соглашения — процессов приобретения и поставки для системы — по ГОСТ Р 59329;

- для процессов организационного обеспечения проекта — процессов управления моделью жизненного цикла, инфраструктурой системы, портфелем проектов, человеческими ресурсами, качеством, знаниями — по ГОСТ Р 59330, ГОСТ Р 59331, ГОСТ Р 59332, ГОСТ Р 59333, ГОСТ Р 59334, ГОСТ Р 59335;

- для процессов технического управления — планирования проекта, процессов оценки и контроля проекта, управления решениями, управления рисками, управления конфигурацией, управления информацией, гарантии качества — по ГОСТ Р 59336, ГОСТ Р 59337, ГОСТ Р 59338, ГОСТ Р 59339, ГОСТ Р 59340, ГОСТ Р 59341, ГОСТ Р 59343. Для процесса измерений системы — по настоящему стандарту;

- для 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 59350, ГОСТ Р 59351, ГОСТ Р 59352, 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 измерений системы и специальные требования к используемым количественным показателям.

Для планируемого и реализуемого процесса измерений системы применение настоящего стандарта при создании (модернизации, развитии) и эксплуатации систем обеспечивает проведение системного анализа, основанного на прогнозировании рисков.

Системная инженерия

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ПРОЦЕССЕ ИЗМЕРЕНИЙ СИСТЕМЫ

System engineering. Protection of information in system measurement process

Дата введения — 2021—11—30

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные положения системного анализа для процесса измерений системы применительно к вопросам защиты информации в системах различного назначения.

Для практического применения в приложениях А — Д приведены примеры перечней активов, подлежащих защите, и угроз, типовые модели и методы прогнозирования рисков, типовые допустимые значения для показателей рисков и примерный перечень методик системного анализа.

Примечание — Оценка ущербов выходит за рамки настоящего стандарта. Для разработки самостоятельной методики по оценке ущербов учитывают специфику систем — 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, выведении их из эксплуатации и реализующими процесс измерений системы, а также теми заинтересованными сторонами, которые уполномочены осуществлять контроль выполнения требований по защите информации в жизненном цикле систем — см. примеры систем в [1] — [26].

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 33981 Оценка соответствия. Исследование проекта продукции
- 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 8.563 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений
- 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 2859-1 Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества
- ГОСТ Р ИСО 2859-3 Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 3. Контроль с пропуском партий
- ГОСТ Р ИСО 3534-1 Статистические методы. Словарь и условные обозначения. Часть 1. Общие статистические термины и термины, используемые в теории вероятностей
- ГОСТ Р ИСО 3534-2 Статистические методы. Словарь и условные обозначения. Часть 2. Прикладная статистика
- ГОСТ Р ИСО 5725-1 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения
- ГОСТ Р ИСО 7870-2 Статистические методы. Контрольные карты. Часть 2. Контрольные карты Шухарта
- ГОСТ Р ИСО 9000 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
- ГОСТ Р ИСО 9001 Системы менеджмента качества. Требования
- ГОСТ Р ИСО 10012 Менеджмент организации. Системы менеджмента измерений. Требования к процессам измерений и измерительному оборудованию
- 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 14001 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению
- 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/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 20000-1 Информационная технология. Управление услугами. Часть 1. Требования к системе управления услугами
- 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 27003 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Руководство по реализации системы 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 50779.41 (ИСО 7879—93) Статистические методы. Контрольные карты для арифметического среднего с предупреждающими границами
- ГОСТ Р 50779.70 (ИСО 28590:2017) Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Введение в стандарты серии ГОСТ Р ИСО 2859
- 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 51672 Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные 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 61164:2014) Менеджмент риска. Повышение надежности. Статистические критерии и методы оценки
- 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 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 59215 Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 3. Рекомендации по обеспечению безопасности цепи поставок информационных и коммуникационных технологий
- ГОСТ Р 59329 Системная инженерия. Защита информации в процессах приобретения и поставки продукции и услуг для системы
- ГОСТ Р 59330 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления моделью жизненного цикла системы
- ГОСТ Р 59331 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления инфраструктурой системы
- ГОСТ Р 59332 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления портфелем проектов
- ГОСТ Р 59333 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления человеческими ресурсами системы
- ГОСТ Р 59334 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления качеством системы
- ГОСТ Р 59335 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления знаниями о системе
- ГОСТ Р 59336 Системная инженерия. Защита информации в процессе планирования проекта

- ГОСТ Р 59337 Системная инженерия. Защита информации в процессе оценки и контроля проекта
- ГОСТ Р 59338 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления решениями
- ГОСТ Р 59339 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления рисками для системы
- ГОСТ Р 59340 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления конфигурацией системы
- ГОСТ Р 59341—2021 Системная инженерия. Защита информации в процессе управления информацией системы
- ГОСТ Р 59343 Системная инженерия. Защита информации в процессе гарантии качества для системы
- ГОСТ Р 59344 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 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 Системная инженерия. Защита информации в процессе определения проекта
- ГОСТ Р 59349 Системная инженерия. Защита информации в процессе системного анализа
- ГОСТ Р 59350 Системная инженерия. Защита информации в процессе реализации системы
- ГОСТ Р 59351 Системная инженерия. Защита информации в процессе комплексирования системы
- ГОСТ Р 59352 Системная инженерия. Защита информации в процессе верификации системы
- ГОСТ Р 59353 Системная инженерия. Защита информации в процессе передачи системы
- ГОСТ Р 59354 Системная инженерия. Защита информации в процессе аттестации системы
- ГОСТ Р 59355 Системная инженерия. Защита информации в процессе функционирования системы
- ГОСТ Р 59356 Системная инженерия. Защита информации в процессе сопровождения системы
- ГОСТ Р 59357 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 эксплуатационности 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

Примечание — 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 59343, 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, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1

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

[ГОСТ Р 51898—2002, пункт 3.7]

3.1.2

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]

3.1.3

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]

3.1.4

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 [иностранцами] 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]

3.1.5

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]

3.1.6

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 нецелевых направленных 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]

3.1.7

измерительное оборудование: Средства измерений, в том числе эталоны единиц физических величин (далее — эталоны), стандартные образцы, программное обеспечение (кроме входящего в состав средств измерений) и вспомогательная аппаратура или их комбинация, необходимые для реализации процесса измерений.

[ГОСТ Р ИСО 10012—2008, пункт 3.3]

3.1.8 интегральный риск нарушения реализации процесса измерений системы с учетом требований по защите информации: Сочетание вероятности того, что будут нарушены либо надежность реализации процесса, либо требования по защите информации, либо и то и другое, с тяжестью возможного ущерба.

3.1.9

наблюдаемое значение: Значение характеристики, полученное в результате единичного наблюдения.

[ГОСТ Р ИСО 5725-1—2002, пункт 3.1]

3.1.10 надежность реализации процесса измерений системы: Свойство процесса измерений системы сохранять во времени в установленных пределах значения показателей, характеризующих способность выполнить процесс в заданных условиях его реализации.

3.1.11 несанкционированное информационно-техническое воздействие на систему: Целенаправленное программно-аппаратное и/или программное воздействие, приводящее к нарушению требуемой устойчивости функционирования системы или к несанкционированному воздействию на информацию.

3.1.12

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

[ГОСТ Р 50922—2006, статья 2.9.4]

3.1.13

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

[ГОСТ Р 50922—2006, статья 2.9.3]

3.1.14

результат измерений: Значение характеристики, полученное выполнением регламентированного метода измерений.

Примечание — В нормативном документе на метод измерений должно регламентироваться, сколько (одно или несколько) единичных наблюдений должно быть выполнено, способы их усреднения (среднее арифметическое значение результатов многократных наблюдений, медиана или стандартное отклонение) и способы

представления в качестве результата измерений (или результата испытаний). Может потребоваться введение стандартных поправок (например, таких как приведение объема газа к нормальной температуре и давлению). Таким образом, результат измерений (испытаний) может быть представлен как результат, рассчитанный из нескольких наблюдаемых значений. В простейшем случае результат измерений (испытаний) является собственно наблюдаемым значением).

[ГОСТ Р ИСО 5725-1—2002, пункт 3.2]

3.1.15

риск: Сочетание вероятности нанесения ущерба и тяжести этого ущерба.

[ГОСТ Р 51898—2002, пункт 3.2]

3.1.16

система: Комбинация взаимодействующих элементов, организованных для достижения одной или нескольких поставленных целей.

Примечания

1 Система может рассматриваться как какой-то продукт или как предоставляемые услуги, обеспечивающие этот продукт.

2 На практике интерпретация данного термина зачастую уточняется с использованием ассоциативного существительного, например система самолета. В некоторых случаях слово система может заменяться контекстно зависимым синонимом, например самолет, хотя это может впоследствии затруднить восприятие системных принципов.

[ГОСТ Р 57193—2016, пункт 4.1.44]

3.1.17 **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 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.

3.1.18

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.

[ГОСТ Р 57193—2016, пункт 4.1.47]

3.1.19 **скрытые угрозы системе:** неявные угрозы, выявление которых осуществляют лишь по признакам, косвенно связанным с возможными реальными угрозами, а распознавание — путем оценки развития предпосылок к нарушению нормальных условий существования и/или функционирования системы.

3.1.20

требование: Утверждение, которое отражает или выражает потребность и связанные с ней ограничения и условия

Примечание — Требования существуют на различных уровнях и выражают потребность в высокоуровневой форме (например, требование компонента программного обеспечения).

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-1—2016, статья 3.2.5]

3.1.21

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]

3.1.22 **устойчивость функционирования системы в условиях несанкционированных информационно-технических воздействий:** Способность системы сохранять на заданном интервале времени допустимые значения параметров и показателей, определяющих приемлемое функционирование системы при реализации несанкционированных информационно-технических воздействий.

Примечание — Устойчивость функционирования системы в условиях несанкционированных информационно-технических воздействий достигается путем надежной реализации процесса функционирования системы с учетом требований по защите информации. Проверяется с использованием технологических стендов или стендовых полигонов, имитирующих условия несанкционированных информационно-технических воздействий.

3.1.23 целостность моделируемой системы: Состояние моделируемой системы, которое отвечает целевому назначению модели системы в течение задаваемого периода прогноза.

3.1.24

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

[ГОСТ Р 50922—2006, статья 2.9.1]

3.1.25 явные угрозы системе: Угрозы нормальным условиям существования и/или функционирования системы, однозначное выявление и распознавание которых возможно по заранее определенным и реально проявляемым свойственным признакам.

3.2 В настоящем стандарте использовано сокращение:

ТЗ — техническое задание.

4 Основные положения системной инженерии по защите информации в процессе измерений системы

4.1 Общие положения

Организации используют процесс измерений в рамках создания (модернизации, развития) и эксплуатации системы для получения представления о возможностях системы и обеспечения ее эффективности и устойчивости функционирования в условиях несанкционированных информационно-технических воздействий.

Процесс измерений системы организуют согласно требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 и ГОСТ Р ИСО 10012, [1] — [15], [19] — [26]. В процессе измерений 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 измерений системы.

Для прогнозирования рисков нарушения надежности реализации процесса и обоснования эффективных предупреждающих действий по снижению этих рисков или их удержанию в допустимых пределах используют системный анализ процесса измерений системы с учетом требований по защите информации в условиях возможных угроз.

Определение выходных результатов процесса измерений 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/МЭК 27001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27003, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193, [19] — [26] с учетом специфики создаваемой (модернизируемой) или применяемой системы, стандартов, технических регламентов, норм и правил соответствующей отрасли — см., например, ГОСТ ИЕС 61508-3, ГОСТ Р 8.563, ГОСТ Р ИСО 5725-1, ГОСТ Р ИСО 10012, ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р 51583, ГОСТ Р 51672, ГОСТ Р 56939, ГОСТ Р 58412, ГОСТ Р МЭК 61508-2, ГОСТ Р МЭК 61508-6. Оценку интегрального риска нарушения реализации процесса измерений системы осуществляют по настоящему стандарту с использованием рекомендаций ГОСТ Р ИСО 2859-1, ГОСТ Р ИСО 2859-3, ГОСТ Р ИСО 3534-1, 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 58771, ГОСТ Р 59339, ГОСТ Р 59346, ГОСТ Р 59349, ГОСТ Р 59355 с учетом специфики организации, применяющей процесс, — см., например, [21] — [26].

4.2 Стадии и этапы жизненного цикла систем

Процесс измерений системы используют в течение всего ее жизненного цикла для поддержания эффективного управления процессами при создании (модернизации, развитии), эксплуатации системы, а в случае вывода системы из эксплуатации — для оценки соблюдения ограничений в процессе изъятия и списания системы.

Стадии и этапы работ устанавливают в договорах, соглашениях и ТЗ с учетом специфики и условий функционирования систем. Перечень этапов и конкретных работ в жизненном цикле систем 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, [1] — [26]. Процесс измерений системы может входить в состав работ, выполняемых в рамках других процессов жизненного цикла систем, включая процесс изъятия и списания системы или системного элемента.

4.3 Цели процесса измерений и назначение мер защиты информации

4.3.1 Определение целей процесса измерений системы осуществляют по ГОСТ 34.601, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207, ГОСТ Р ИСО/МЭК 16085, ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р 51583, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193, ГОСТ Р МЭК 61508-1, ГОСТ Р МЭК 62264-1 в соответствии со спецификой, создаваемой (модернизируемой) и/или применяемой системы или системы, выводимой из эксплуатации, с учетом требований ГОСТ Р 8.563, ГОСТ Р ИСО 5725-1, ГОСТ Р ИСО 10012, ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р 51672.

В общем случае главные цели процесса измерений системы заключаются в сборе объективной информации о разработанных продуктах и/или услугах, в оценке путем прямых расчетов или моделирования различных показателей возможного функционирования системы (в т. ч. в гипотетических условиях ее эксплуатации), в анализе реализуемых процессов, получаемых данных и результатов моделирования, а также в составлении аналитических отчетов для поддержания эффективного управления проектом и/или системой и демонстрации качества и/или безопасности произведенной (или планируемой к производству) продукции, прогнозирования рисков, эффективности и возможностей системы (в т. ч. в гипотетических условиях ее эксплуатации), а в случае вывода системы из эксплуатации — для оценки выполнения требований и соблюдения ограничений в процессе изъятия и списания системы.

Примечание — Требования к методикам и методам измерений, используемому метрологическому обеспечению и измерительному оборудованию — см. ГОСТ Р 8.563, ГОСТ Р ИСО 5725-1, ГОСТ Р ИСО 10012, ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р 51672.

4.3.2 Меры защиты информации в процессе измерений 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 51275, ГОСТ Р 51583, ГОСТ Р 56939, ГОСТ Р 58412, ГОСТ Р 59346, ГОСТ Р МЭК 61508-7, [19] — [26] с учетом специфики создаваемой (модернизируемой) или применяемой системы и реализуемой стадии жизненного цикла.

4.4 Основные принципы системного анализа

При проведении системного анализа процесса измерений 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] — [26]). Все применяемые принципы подчинены принципу целенаправленности осуществляемых действий.

4.5 Основные усилия для обеспечения защиты информации

Основные усилия системной инженерии для обеспечения защиты информации в процессе измерений 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 для обоснования мер, направленных на противодействие угрозам и достижение целей процесса.

5 Общие требования системной инженерии по защите информации в процессе измерений 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 которой может выступать система защиты информации),

в конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, в спецификациях на поставляемую продукцию и/или услуги. Содержание требований по защите информации формируют при выполнении процесса определения системных требований с учетом нормативно-правовых документов Российской Федерации (см., например [1] — [26]), уязвимостей системы, преднамеренных и непреднамеренных угроз нарушения функционирования системы и/или ее программных и программно-аппаратных элементов — см. ГОСТ Р 59346.

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

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

Требования системной инженерии по защите информации в процессе измерений 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 процессов, обоснованию эффективных предупреждающих мер по снижению рисков или их удержанию в допустимых пределах.

5.3 Состав выходных результатов и выполняемых действий в процессе измерений системы определяют по ГОСТ 2.114, ГОСТ 15.016, ГОСТ 34.602, ГОСТ Р 8.563, ГОСТ Р 15.301, ГОСТ Р ИСО 5725-1, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 10012, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207, ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р ИСО 20000-1, ГОСТ Р 51672, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193 с учетом специфики создаваемой (модернизируемой) или применяемой системы и реализуемой стадии жизненного цикла.

Примечание — В процессе измерений системы необходимо учитывать решение таких вопросов, как:

- гарантированное подтверждение достаточности автоматизированной деклассификации конфиденциальной информации (в частности, анонимизации и деперсонификации);

- учет возможности повышения уровня конфиденциальности данных в процессе их обработки в системах искусственного интеллекта (по мере агрегирования, выявления скрытых зависимостей, восстановления изначально отсутствующей информации);
- регламентация вопросов обеспечения конфиденциальности тестовых выборок исходных данных, используемых испытательными лабораториями при оценке соответствия прикладных систем искусственного интеллекта, с сохранением прозрачности и подотчетности этого процесса.

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 процесса измерений системы.

Примечание — В состав защищаемых активов могут быть включены активы иных систем (подсистем), не вошедших в состав рассматриваемой системы, но охватываемых по требованиям заказчика — например, привлекаемые средства измерений.

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 15.016, ГОСТ 34.201, ГОСТ 34.602, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001, ГОСТ Р 51583, ГОСТ Р 56939, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193, ГОСТ Р 58412 с учетом требований ГОСТ ИЕС 61508-3, ГОСТ Р 8.563, ГОСТ Р ИСО 5725-1, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 10012, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207, ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005, ГОСТ Р ИСО 31000, ГОСТ Р 51275, ГОСТ Р 51672, ГОСТ Р 51901.1, ГОСТ Р 51901.7, ГОСТ Р МЭК 61508-1, ГОСТ Р МЭК 61508-2. [19] — [24].

Примеры перечней учитываемых активов и угроз в процессе измерений системы приведены в приложениях А и Б.

5.6 Эффективность защиты информации при выполнении процесса измерений системы анализируют по показателям рисков в зависимости от специфики системы, целей ее применения и возможных угроз при выполнении процесса. В системном анализе процесса используют модель угроз безопасности информации.

Системный анализ процесса осуществляют с использованием методов, моделей и методик (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/МЭК 15026, ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-4, ГОСТ Р ИСО/МЭК 16085, ГОСТ Р ИСО 17359, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005, ГОСТ Р 51901.1, ГОСТ Р 51901.5, ГОСТ Р 51901.16, ГОСТ Р 54124, ГОСТ Р 58771, ГОСТ Р 59339, ГОСТ Р 59349, 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, ГОСТ Р МЭК 61069-7, ГОСТ Р МЭК 61069-8, ГОСТ Р МЭК 61508-5, ГОСТ Р МЭК 61508-7, ГОСТ Р МЭК 62264-1, [19] — [26].

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 измерений определен в 6.3.

Типовые модели и методы прогнозирования рисков в процессе измерений системы, допустимые значения для расчетных показателей и примерный перечень методик системного анализа приведены в приложениях В, Г, Д. Характеристики мер и действий защиты информации и исходные данные, обеспечивающие применение методов, моделей и методик, определяют на основе собираемой и накапливаемой статистики по рассматриваемым процессам и возможным условиям их реализации.

6 Специальные требования к количественным показателям

6.1 Общие положения

6.1.1 В приложении к защищаемым активам, действиям и выходным результатам осуществляют оценку эффективности защиты информации на основе прогнозирования рисков. Для обоснования эффективных предупреждающих мер по снижению риска или его удержанию в допустимых пределах используют системный анализ.

6.1.2 В общем случае основными выходными результатами процесса измерений системы являются:

- информационные потребности технических процессов и процессов управления;
- результаты измерений в установленных единицах измерения, отвечающих информационным потребностям, включая результаты применения технологических стендов или стендовых полигонов в условиях несанкционированных информационно-технических воздействий на систему;
- интерпретации полученных результатов измерений в контексте целей измерений;
- отчеты для заинтересованных сторон;
- оценка и предложения по усовершенствованию измерений.

6.1.3 Для получения выходных результатов процесса измерений системы в общем случае выполняют следующие основные действия:

- планирование измерений, включая:
 - определение стратегии измерений,
 - описание характеристик организации, проводящей измерения,
 - идентификацию и упорядочение по приоритетам информационных потребностей, основанных на бизнес-целях организации, целях проекта, рисках и других факторах, связанных с системными решениями,
 - выбор и документирование показателей и единиц измерения, удовлетворяющих информационным потребностям,
 - определение процедур сбора данных, анализа, доступа и отчетности,
 - определение критериев для оценки результатов измерений,
 - определение ресурсов для решения задач измерений,
 - определение и планирование обеспечивающих систем, услуг или технологий;
- выполнение измерений, включая:
 - интеграцию процедур для генерации, сбора, анализа необходимых данных и представления отчетов,
 - непосредственно проведение измерений, получение результатов,
 - сбор, сохранение, проверку и анализ полученных результатов,
 - документирование результатов и информирование заинтересованных сторон о результатах измерений;

- оценку измерений, включая:
 - оценку процесса измерений и полученных результатов измерений,
 - обоснование предложений по усовершенствованию процесса измерений и соответствующее информирование заинтересованных сторон.

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. приложение В). Для получения статистики, близкой к реальности, в процессе измерений системы могут быть использованы технологические стенды или стендовые полигоны, применяемые для оценки достижимых показателей защищенности и устойчивости функционирования систем в имитируемых условиях несанкционированных информационно-технических воздействий.

6.2 Требования к составу показателей

Выбираемые показатели должны обеспечивать проведение оценки эффективности защиты информации и прогнозирования интегрального риска нарушения реализации процесса измерений системы с учетом требований по защите информации.

Эффективность защиты информации оценивают с использованием 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 меры. Дополнительно могут быть использованы вспомогательные статистические показатели, характеризующие события, которые уже произошли, и их влияние на эффективность защиты информации при реализации процесса. 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 в процессе измерений системы используют следующие количественные показатели:

- риск нарушения надежности реализации процесса измерений системы без учета требований по защите информации;
- риск нарушения требований по защите информации в процессе измерений системы;
- интегральный риск нарушения реализации процесса измерений системы с учетом требований по защите информации.

6.3.2 Риск нарушения требований по защите информации в процессе измерений системы характеризуют соответствующей вероятностью нарушения требований по защите информации в сопоставлении с возможным ущербом. При расчетах должны быть учтены защищаемые активы, действия реализуемого процесса и выходные результаты, к которым предъявляются определенные требования по защите информации.

6.3.3 Интегральный риск нарушения реализации процесса измерений системы 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 (см. В.2, В.3, В.4) в сопоставлении с возможными ущербами.

6.4 Требования к источникам данных

Источниками данных для расчетов количественных показателей (в части, свойственной процессу измерений системы) являются реальные события, связанные с выявленными предпосылками к нарушениям, произошедшими нарушениями и инцидентами, в т. ч. из-за несанкционированных информационно-технических воздействий на систему, или статистические данные, получаемые с использованием технологических стендов или стендовых полигонов, имитирующих условия несанкционированных информационно-технических воздействий. При этом структура, состав и возможности технологических стендов или стендовых полигонов должны обеспечивать выполнение функций:

- имитации технологических циклов управления системы;
- анализа уязвимостей системы;

- мониторинга несанкционированных информационно-технических воздействий;
- предупреждения, обнаружения, ликвидации последствий несанкционированных информационно-технических воздействий и реагирования на скрытые и явные угрозы системе;
- ситуационного управления процессами функционирования системы в реальном времени при выявлении угроз и предпосылок к реализации угроз;
- оценки достигаемого уровня устойчивости функционирования системы;
- ведения баз данных паспортов несанкционированных информационно-технических воздействий;
- тестовой квалификационной и тренажерной проверки знаний операторами руководящих документов и средств в области защиты информации, включая способы обеспечения устойчивости функционирования системы в условиях несанкционированных информационно-технических воздействий на систему.

Показатели прогнозируемых рисков рассчитывают на основе следующей информации, используемой при формировании исходных данных для моделирования:

- временных данных функционирования системы защиты информации, в т. ч. срабатывания ее исполнительных механизмов;
- текущих и статистических данных о состоянии параметров системы защиты информации (привязанных к временам изменения состояний);
- текущих и статистических данных о самой системе или о системах-аналогах, характеризующих не только данные о нарушениях процесса, но и события, связанные с утечкой защищаемой информации, несанкционированными или непреднамеренными воздействиями на защищаемую информацию (привязанных к временам наступления событий, характеризующих нарушения и предпосылки к нарушениям требований по защите информации);
- текущих и статистических данных результатов технического диагностирования системы защиты информации;
- наличия и готовности персонала системы защиты информации, данных об ошибках персонала (привязанных к временам наступления событий, характеризующих нарушения и предпосылки к нарушениям требований по защите информации, последовавшим из-за этих ошибок) в самой системе или в системах-аналогах;
- данных модели угроз безопасности информации и метаданных, позволяющих сформировать перечень потенциальных угроз и возможных сценариев возникновения и развития угроз для каждого из защищаемых активов.

Типовые исходные данные для моделирования приведены в приложении В.

7 Требования к системному анализу

Требования к системному анализу процесса измерений системы включают:

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

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

При обосновании и формулировании конкретных требований к системному анализу дополнительно руководствуются положениями ГОСТ 2.114, ГОСТ 15.016, ГОСТ 34.602, ГОСТ 33981, ГОСТ ИЕС 61508-3, ГОСТ Р ИСО 2859-1, ГОСТ Р ИСО 2859-3, ГОСТ Р ИСО 3534-1, ГОСТ Р ИСО 3534-2, ГОСТ Р ИСО 7870-2, 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 31000, ГОСТ Р 50779.41, ГОСТ Р 50779.70, ГОСТ Р 51901.1, ГОСТ Р 51901.7, ГОСТ Р 56939, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193, ГОСТ Р 57272.1, ГОСТ Р 57839, 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 создаваемой (модернизируемой) и/или применяемой системы — см., например, [21] — [26].

Примечание — Примеры решения задач системного анализа применительно к различным процессам см. в 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 измерений 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 — см. [21] — [24];
- лицензии, подтверждающие права на проведение работ, связанных с измерениями 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 с учетом специфики создаваемой (модернизируемой) и/или применяемой системы;
- конструкторскую и технологическую документацию (для модернизируемой или применяемой системы) — 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 с учетом специфики создаваемой (модернизируемой) и/или применяемой системы;
- 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 с учетом специфики создаваемой (модернизируемой) системы;
- персональные данные, базу данных и базу знаний, связанных с процессом измерений системы, систему хранения архивов измерений;
- систему передачи данных и облачные данные организации, связанные с процессом измерений системы;
- выходные результаты иных процессов в жизненном цикле системы с учетом ее специфики.

**Приложение Б
(справочное)****Пример перечня угроз**

Перечень угроз безопасности информации в процессе измерений 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 и ГОСТ Р 51275;
- 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 — см. [21] — [24];
- угрозы штатному функционированию инструментариев и оборудования, используемых в процессе измерений системы, связанные с возможностью аварий, технических неисправностей, помех или природных явлений, — по ГОСТ Р ИСО 10012, ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005—2010, приложение С, ГОСТ Р 51672;
- угрозы безопасности функционированию программного обеспечения, оборудования и коммуникаций, используемых в процессе работы, — по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002 и 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 системы — по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005—2010, приложение С;
- угрозы компрометации информационной безопасности приобретающей стороны, угрозы возникновения ущерба репутации и/или потери доверия поставщика к конкретному заказчику, информация и информационные системы которого были скомпрометированы в процессе измерений, — по ГОСТ Р 59215;
- угрозы, связанные с приобретением или предоставлением облачных услуг, которые могут оказать влияние на информационную безопасность организаций, использующих эти услуги в процессе измерений системы, — по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-4;
- угрозы, связанные с неопределенностью ответственности за обеспечение защиты информации в процессе измерений системы;
- 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 соответствующим государственным регулятором.

Приложение В
(справочное)

Типовые модели и методы прогнозирования рисков

В.1 Общие положения

В.1.1 Для прогнозирования рисков в процессе измерения системы применяют любые возможные методы, обеспечивающие приемлемое достижение поставленных целей. С учетом набираемой статистики в настоящем стандарте типовые модели и методы системного анализа обеспечивают оценку следующих показателей (согласно 6.3):

- риска нарушения надежности реализации процесса измерений системы без учета требований по защите информации — см. В.2;

- риска нарушения требований по защите информации в процессе измерений системы — см. В.3;

- интегрального риска нарушения реализации процесса измерений системы с учетом требований по защите информации — см. В.4.

В.1.2 Риск нарушения надежности реализации процесса измерений системы без учета требований по защите информации характеризуют:

- риском невыполнения необходимых действий процесса, определяемым вероятностью невыполнения необходимых действий процесса;

- риском нарушения сроков выполнения необходимых действий, определяемым вероятностью нарушения сроков выполнения необходимых действий.

Риск нарушения требований по защите информации в процессе измерений системы определяют соответствующей вероятностью нарушения требований по защите информации.

Вероятностные оценки обеспечивают уровень адекватности, достаточный для решения задач системного анализа, при условии многократной повторяемости анализируемых событий или в предположении такой повторяемости.

В.1.3 Интегральный риск нарушения реализации процесса измерений системы с учетом требований по защите информации характеризуют сочетанием риска нарушения надежности реализации процесса измерений системы без учета требований по защите информации и риска нарушения требований по защите информации в этом процессе.

В.1.4 При оценке рисков расчетным вероятностным показателем сопоставляют возможный ущерб, оцениваемый тяжестью последствий для системы и ее заинтересованных сторон в случае реализации угроз.

В.1.5 Для моделируемой системы нарушение реализации процесса измерений с учетом требований по защите информации характеризуется переходом системы в такое элементарное состояние, при котором имеет место или оказывается возможным ущерб по следующим причинам: либо из-за невыполнения необходимых действий процесса, либо из-за нарушения сроков выполнения необходимых действий, либо из-за нарушения требований по защите информации, либо из-за комбинации перечисленных причин.

В.1.6 В общем случае, исходя из целей системного анализа, риски оценивают на разных исходных данных. При использовании одних и тех же моделей для расчетов это может приводить к различным оценкам и интерпретациям рисков. Различия связаны с неодинаковой тяжестью возможного ущерба для заинтересованных сторон (из-за невыполнения необходимых действий процесса, нарушения сроков выполнения необходимых действий, нарушений требований по защите информации), недоступностью или неполнотой статистических данных, используемых каждой из этих сторон в качестве исходных данных при системном анализе.

В.1.7 Выполнение или невыполнение действий и требований при моделировании отслеживается с использованием индикаторной функции $Ind(\alpha)$, которая позволяет учесть критичность последствий, связанных с невыполнением заданных условий согласно собираемой статистике:

$$Ind(\alpha) = \begin{cases} 1, & \text{если условие } \alpha \text{ выполнено,} \\ 0, & \text{если условие } \alpha \text{ не выполнено.} \end{cases} \quad (\text{В.1})$$

Условие α , используемое в индикаторной функции, формируют путем анализа выполнения конкретных условий.

В.1.8 При формировании исходных данных для моделирования и проведении разностороннего системного анализа используют статистические методы контроля и методы оценки рисков по ГОСТ Р ИСО 3534-1, ГОСТ Р ИСО 3534-2, ГОСТ Р ИСО 7870-2, методы оценки рисков из настоящего приложения и/или по ГОСТ ИЕС 61508-3, ГОСТ Р ИСО 13379-1, ГОСТ Р ИСО 13381-1, ГОСТ Р ИСО 17359, ГОСТ Р ИСО 51901.1, ГОСТ Р ИСО 51901.7, ГОСТ Р ИСО 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, ГОСТ Р МЭК 62264-1.

В.2 Прогнозирование рисков нарушения надежности реализации процесса без учета требований по защите информации

В.2.1 Общие положения

В.2.1.1 Надежность реализации процесса измерений системы без учета требований по защите информации представляет собой свойство процесса сохранять во времени в установленных пределах значения показателей, характеризующих способность выполнения процесса в заданных условиях его реализации.

В.2.1.2 При проведении оценок расчетных показателей на заданный период прогноза предполагают усредненное повторение количественных исходных данных, свойственных прошедшему аналогичному периоду для моделируемой системы или для системы, выбранной в качестве аналога. Для исследования запроектных сценариев при моделировании могут быть использованы гипотетические исходные данные.

В.2.1.3 Используется предположение, что нарушение надежности реализации процесса измерения системы без учета требований по защите информации является следствием невыполнения необходимых действий и/или нарушения сроков выполнения необходимых действий процесса.

В.2.2 Оценка риска невыполнения необходимых действий процесса

В.2.2.1 Общие положения

Риск невыполнения необходимых действий процесса оценивают в качестве вспомогательного показателя при проведении оценок интегрального риска нарушения реализации процесса измерений системы с учетом требований по защите информации — см. В.4.

В реализуемом процессе измерения системы должны быть выполнены необходимые действия. Невыполнение или незавершение выполнения необходимых действий процесса — это угроза возможного ущерба. С точки зрения тяжести ущерба в случае невыполнения необходимых действий процесса все действия могут быть распределены по K группам, $K \geq 1$ (при необходимости). В общем случае для каждой группы требования по выполнению процесса измерений системы формулируют на уровне инструкций должностных лиц, участвующих в реализации процесса.

В.2.2.2 Метод оценки

При оценке риска вычисляют вероятность невыполнения необходимых действий процесса измерений системы по отдельной группе действий или по всем действиям и делают сопоставление с возможным ущербом.

На основе применения статистических данных вероятность невыполнения необходимых действий процесса для k -й группы $R_{\text{действий } k}$ за задаваемое время $T_{\text{зад } k}$ вычисляют по формуле

$$R_{\text{действий } k}(T_{\text{зад } k}) = G_{\text{наруш } k}(T_{\text{зад } k}) / G_k(T_{\text{зад } k}), \quad (\text{В.2})$$

где $G_{\text{наруш } k}(T_{\text{зад } k})$ и $G_k(T_{\text{зад } k})$ — соответственно количество случаев нарушений при выполнении необходимых действий процесса и общее количество необходимых действий из k -й группы, подлежащих выполнению за заданное время $T_{\text{зад } k}$ согласно статистическим данным.

Вероятность невыполнения необходимых действий процесса $R_{\text{действий}}$ по всему множеству действий согласно статистическим данным определяют по следующим формулам:

- для варианта, когда учитывают все действия (как с завершённым выполнением, так и с невыполнением)

$$R_{\text{действий}}(T_{\text{зад}}) = 1 - \sum_{k=1}^K W_k [1 - R_{\text{действий } k}(T_{\text{зад } k})] / \sum_{k=1}^K W_k; \quad (\text{В.3})$$

- для варианта, когда учитывают лишь те случаи, для которых необходимые действия процесса не были выполнены или завершены требуемым образом (именно они определяют возможные ущербы от нарушения реализации процесса)

$$R_{\text{действий}}(T_{\text{зад}}) = 1 - \sum_{k=1}^K W_k [1 - R_{\text{действий } k}(T_{\text{зад } k})] \text{Ind}_{\text{действий}}(\alpha_k) / \sum_{k=1}^K W_k. \quad (\text{В.4})$$

где $T_{\text{зад}}$ — задаваемое общее время на реализацию процесса для всего множества действий из различных групп, включающее в себя все частные значения $T_{\text{зад } k}$ с учетом их наложений,

W_k — количество учитываемых действий из k -й группы при многократных реализациях процесса.

Для k -й группы учитывают требование к выполнению действий процесса с использованием индикаторной функции $\text{Ind}(\alpha) = \text{Ind}_{\text{действий}}(\alpha_k)$. Индикаторная функция $\text{Ind}(\alpha) = \text{Ind}_{\text{действий}}(\alpha_k)$ позволяет учесть последствия, связанные с невыполнением необходимых действий процесса, — см. формулу (В.1). Условие α_k означает совокупность условий выполнения в требуемом объеме и завершения всех действий процесса при соблюдении ограничений на задаваемое время $T_{\text{зад } k}$.

Примечания

1 При соблюдении всех условий вероятностные оценки рисков по формулам (В.3), (В.4) совпадают.

2 Практическая ценность расчетов применения формул (В.2) — (В.4) проявляется при общем количестве необходимых действий процесса $G_k(T_{\text{зад } k})$, подлежащих выполнению за заданное время $T_{\text{зад } k}$, не менее десяти и количестве случаев невыполнения необходимых действий процесса $G_{\text{наруш } k}(T_{\text{зад } k}) > 0$, $k = 1, \dots, K$, $K \geq 1$. Тем самым считают подтвержденными практические условия повторяемости анализируемых событий и для расчетов используют адаптированные математические модели для прогнозирования рисков нарушения надежности реализации системных процессов — см., например, В.3, ГОСТ 59341—2021 (В.3 приложения В), ГОСТ Р 59345—2021 (В.2 приложения В), ГОСТ Р 59347—2021 (В.2 приложения В).

В.2.3 Оценка нарушения сроков выполнения необходимых действий процесса

В.2.3.1 Общие положения

Вероятность нарушения сроков выполнения необходимых действий процесса измерений системы оценивают в качестве вспомогательного показателя при проведении оценок интегральных рисков нарушения реализации процесса с учетом требований по защите информации — см. В.4.

Каждое осуществляемое действие, чтобы избежать ущерба, должно быть выполнено в задаваемые сроки. Нарушение сроков выполнения необходимых действий — это угроза возможного ущерба. С точки зрения важности, срочности действий и тяжести ущерба в случае нарушения сроков выполнения необходимых действия могут быть условно распределены по l группам, $l \geq 1$ (при необходимости). В общем случае для каждой группы требования к своевременности формулируют в виде: срок выполнения действий из i -й группы должен быть не более задаваемого $T_{\text{зад } i}$, $i = 1, \dots, l$. Неприемлемость нарушения задаваемых сроков выполнения необходимых действий фиксируют в виде штрафных санкций, особых условий страхования ответственности и иных обязательств, направленных на недопущение нарушений сроков выполнения действий в процессе измерений системы.

В.2.3.2 Метод оценки

При оценке риска вычисляют вероятность нарушения сроков выполнения действий процесса измерений системы.

На основе применения статистических данных вероятность нарушения сроков однократного действия из i -й группы $R_{\text{св } i}$ за задаваемое время $T_{\text{зад } i}$ вычисляют по формуле

$$R_{\text{св } i}(T_{\text{зад } i}) = N_{\text{наруш } i}(T_{\text{зад } i}) / N_i(T_{\text{зад } i}), \quad (\text{В.5})$$

где $N_{\text{наруш } i}(T_{\text{зад } i})$ и $N_i(T_{\text{зад } i})$ — соответственно количество случаев нарушений сроков выполнения необходимых действий и общее количество действий за заданное время $T_{\text{зад } i}$, множества действий из i -й группы согласно статистическим данным.

Вероятность нарушения сроков выполнения необходимых действий по всему множеству действий, реализуемых в процессе согласно статистическим данным, вычисляют по формулам:

- для варианта, когда учитывают все действия (как с выполненными, так и с нарушенными сроками выполнения)

$$R_{\text{св}}(T_{\text{зад}}) = 1 - \prod_{i=1}^l M_i [1 - R_{\text{св } i}(T_{\text{зад } i})] / \prod_{i=1}^l M_i; \quad (\text{В.6})$$

- для варианта, когда учитывают лишь те случаи, для которых сроки выполнения были нарушены (именно они определяют возможные ущербы от несвоевременной выполнения действий)

$$R_{\text{св}}(T_{\text{зад}}) = 1 - \prod_{i=1}^l M_i [1 - R_{\text{св } i}(T_{\text{зад } i})] \text{Ind}_{\text{св}}(\alpha_i) / \prod_{i=1}^l M_i, \quad (\text{В.7})$$

где $T_{\text{зад}}$ — задаваемое общее время для выполнения всех действий, включающее в себя все частные значения $T_{\text{зад } i}$ с учетом их наложений;

M_i — это количество учитываемых действий из i -й группы при многократных выполнениях процесса.

Для действий из i -й группы учитывают требование к срокам их выполнения с использованием индикаторной функции $\text{Ind}(\alpha) = \text{Ind}_{\text{св}}(\alpha_i)$. Индикаторная функция $\text{Ind}(\alpha) = \text{Ind}_{\text{св}}(\alpha_i)$ позволяет учесть последствия, связанные с несвоевременностью действий процесса, — см. формулу (В.1). Условие α , означает выполнение действий при соблюдении ограничений на задаваемые сроки $T_{\text{зад } i}$.

Примечания

1 При соблюдении всех учитываемых условий вероятностные оценки рисков по формулам (В.6), (В.7) совпадают.

2 Практическая ценность расчетов применения формул (В.5) — (В.7) проявляется при общем количестве поставок $N_i(T_{\text{зад } i})$ за заданное время $T_{\text{зад } i}$, не менее 10 и количестве случаев нарушений сроков выполнения необ-

ходимых действий $N_{\text{наруш}}(T_{\text{зад } i}) > 0, i = 1, \dots, I, I \geq 1$. Тем самым считают подтвержденными практические условия повторяемости анализируемых событий. При невыполнении этих условий делают предположение о многократной повторяемости анализируемых событий и для расчетов используют адаптированные математические модели для прогнозирования рисков нарушения надежности реализации системных процессов — см., например В.3, ГОСТ Р 59341—2021 (В.3 приложения В), ГОСТ Р 59345—2021 (В.2 приложения В), ГОСТ Р 59347—2021 (В.2 приложения В).

В.3 Прогнозирование рисков нарушения требований по защите информации

В.3.1 Общие положения

В.3.1.1 Прогнозирование рисков нарушения требований по защите информации осуществляют на основе применения математических моделей для прогнозирования риска нарушения требований по защите информации ГОСТ Р 59341—2021 (В.2 приложения В). Все положения по моделированию, изложенные в ГОСТ Р 59341 применительно к процессу управления информацией, в полной мере применимы к процессу измерений системы (в части, свойственной анализируемым событиям и для расчетов используют адаптированные математические модели для прогнозирования рисков нарушения надежности реализации системных процессов — см., например В.3, ГОСТ Р 59341—2021 (В.3 приложения В), ГОСТ Р 59345—2021 (В.2 приложения В), ГОСТ Р 59347—2021 (В.2 приложения В)).

В.3.1.2 В моделях простой структуры под анализируемой системой понимается определенный выходной результат или действие, а также совокупность задействованных активов, к которым предъявлены требования и применяют меры защиты информации. Система простой структуры представляет собой систему из единственного элемента или множества элементов, логически объединенных для анализа как один элемент. Анализ системы простой структуры осуществляют по принципу «черного ящика», когда известны входы и выходы, но неизвестны внутренние детали функционирования системы. Система сложной структуры представляется как совокупность взаимодействующих элементов, каждый из которых представляется в виде «черного ящика», функционирующего в условиях неопределенности.

В.3.1.3 При анализе «черного ящика» для вероятностного прогнозирования рисков осуществляют формальное определение пространства элементарных состояний. Это пространство элементарных состояний формируют в результате статистического анализа произошедших событий с их привязкой к временной оси. Предполагается повторяемость событий. Чтобы провести системный анализ для ответа на условный вопрос «Что будет, если...», при формировании сценариев возможных нарушений статистика реальных событий по желанию исследователя может быть дополнена гипотетичными событиями, характеризующими ожидаемые и/или прогнозируемые условия функционирования системы. Применительно к анализируемому сценарию осуществляют расчет вероятности пребывания элементов моделируемой системы в определенном элементарном состоянии в течение задаваемого периода прогноза. Для негативных последствий при оценке рисков этой расчетной вероятности сопоставляют возможный ущерб.

В.3.1.4 Для математической формализации используют следующие основные положения:

- к началу периода прогноза предполагается целостность моделируемой системы, включая изначальное выполнение требований по защите информации в системе (в качестве моделируемой системы простой или сложной структуры могут быть рассмотрены выходные результаты с задействованными активами и действия процесса, к которым предъявлены определенные требования по защите информации);
- в условиях неопределенностей возникновение и разрастание различных угроз безопасности информации описывается в терминах случайных событий;
- для различных вариантов развития угроз безопасности информации средства, технологии и методы противодействия угрозам с формальной точки зрения представляют собой совокупность действий и/или защитных преград, предназначенных для воспрепятствования реализации угроз.

Под целостностью моделируемой системы понимается такое ее состояние, которое в течение задаваемого периода прогноза отвечает целевому назначению модели системы. В данном случае в качестве моделируемой системы может быть рассмотрен непосредственно процесс измерения. При моделировании, направленном на прогнозирование риска нарушения требований по защите информации, целевое назначение моделируемой системы проявляется в выполнении требований по защите информации. Такая интерпретация подразумевает выполнение требований по защите информации не только применительно к защищаемым активам и действиям, с помощью которых создают и получают выходные результаты, но и к самим выходным результатам, которые применяют (или планируют к созданию, получению и/или применению). В итоге для каждого из элементов и моделируемой системы в целом в приложении к прогнозированию риска нарушения требований по защите информации пространство элементарных состояний на временной оси образуют два основных состояния:

- «Выполнение требований по защите информации в системе обеспечено», если в течение всего периода прогноза обеспечено выполнение требований по защите информации;
- «Выполнение требований по защите информации в системе нарушено» — в противном случае.

Обоснованное использование выбранных мер и защитных преград является предупреждающей контрмерой, нацеленной на обеспечение успешной реализации процесса измерений системы.

В.3.1.5 В моделях простой структуры систему рассматривают как «черный ящик», если для него сделано предположение об использовании одной и той же модели угроз безопасности информации и одной и той же технологии системного контроля выполнения требований по защите информации и восстановления системы после состоявшихся нарушений или выявленных предпосылок к нарушениям. В моделях сложной структуры под моделируемой системой понимается определенная упорядоченная совокупность составных элементов, каждый из которых логически представляет собой определенное действие или выходной результат и совокупность задействованных активов, к которым предъявлены требования и осуществляются меры защиты информации. При этом выходной результат сам может стать активом в итоге выполняемых действий.

В общем случае для системы сложной структуры для различных элементов могут быть применены различные модели угроз безопасности информации или различные технологии системного контроля выполнения требований по защите информации и восстановления необходимой целостности.

В.3.1.6 При расчетах с использованием математических моделей для прогнозирования риска нарушения требований по защите информации и рекомендаций ГОСТ Р 59341—2021 (В.2, В.3 приложения В) осуществляется учет предпринимаемых мер периодической диагностики и восстановления возможностей по обеспечению выполнения требований по защите информации. В результате математического моделирования рассчитывают вероятность приемлемого выполнения требований по защите информации (т. е. пребывания в состоянии «Выполнение требований по защите информации в системе обеспечено») в течение всего периода прогноза и ее дополнение до единицы, представляющее собой вероятность нарушения требований по защите информации (т. е. пребывания в состоянии «Выполнение требований по защите информации в системе нарушено»). В свою очередь вероятность нарушения требований по защите информации в течение всего периода прогноза в сопоставлении с возможным ущербом определяет риск нарушения требований по защите информации в процессе измерений системы.

В.3.2 Исходные данные и расчетные показатели

Для расчета вероятностных показателей применительно к моделируемой системе, где анализируемые сущности (выходные результаты, действия) могут быть представлены в виде системы — «черного ящика», используют исходные данные, формально определяемые в общем случае следующим образом:

σ — частота возникновения источников угроз в процессе измерений системы;

β — среднее время развития угроз (активизации источников угроз) с момента возникновения источников угроз до нарушения нормальных условий (например, до нарушения установленных требований по защите информации в системе или до инцидента);

$T_{\text{меж}}$ — среднее время между окончанием предыдущей и началом очередной диагностики возможностей по обеспечению выполнения требований по защите информации в системе;

$T_{\text{диаг}}$ — среднее время системной диагностики возможностей по обеспечению выполнения требований по защите информации (т. е. диагностики целостности моделируемой системы);

$T_{\text{восст}}$ — среднее время восстановления нарушенных возможностей по обеспечению выполнения требований по защите информации в моделируемой системе;

$T_{\text{зад}}$ — задаваемая длительность периода прогноза.

Расчетные показатели:

$R_{\text{возд}}(\sigma, \beta, T_{\text{меж}}, T_{\text{диаг}}, T_{\text{восст}}, T_{\text{зад}})$ — вероятность отсутствия нарушений по защите информации в моделируемой системе в течение периода прогноза $T_{\text{зад}}$;

$R_{\text{наруш}}(\sigma, \beta, T_{\text{меж}}, T_{\text{диаг}}, T_{\text{восст}}, T_{\text{зад}})$ — вероятность нарушения требований по защите информации в моделируемой системе в течение периода прогноза $T_{\text{зад}}$.

Расчет показателей применительно к процессу измерения для моделируемой системы простой и сложной структуры осуществляют по формулам ГОСТ Р 59341—2021 (В.2 приложения В).

Примечание — При необходимости могут быть использованы адаптированные модели, позволяющие оценивать защищенность от опасных программно-технических воздействий, от несанкционированного доступа и сохранения конфиденциальности информации в системе — см. 59341—2021 (В.3 приложения В).

В.4 Прогнозирование интегрального риска

В.4.1 Общие положения

Прогнозирование интегрального риска нарушения реализации процесса измерений системы с учетом требований по защите информации применяют при решении задач системного анализа — см. раздел 7. Риск оценивают с использованием расчетных вероятностей невыполнения необходимых действий процесса, нарушения сроков выполнения необходимых действий (см. В.2) и нарушения требований по защите информации (см. В.3) в сопоставлении с возможными ущербами.

В.4.2 Метод оценки

Вероятность нарушения надежности реализации процесса измерений системы без учета требований по защите информации вычисляют по формулам:

- для варианта, когда учитывают все действия (как с выполненными, так и с нарушенными условиями по выполнению необходимых действий процесса и срокам их выполнения)

$$R_{\text{интегр}}(T_{\text{зад}}) = 1 - \left\{ \sum_{k=1}^K W_k [1 - R_{\text{действий}}(T_{\text{зад } k})] + \sum_{i=1}^I M_i [1 - R_{\text{св } i}(T_{\text{зад } i})] \right\} / \left(\sum_{k=1}^K W_k + \sum_{i=1}^I M_i \right); \quad (\text{B.8})$$

- для варианта, когда учитывают лишь те случаи, для которых условия по выполнению необходимых действий процесса и/или срокам их выполнения были нарушены (именно они определяют возможные ущербы)

$$R_{\text{интегр}}(T_{\text{зад}}) = 1 - \left\{ \sum_{k=1}^K W_k [1 - R_{\text{действий}}(T_{\text{зад } k})] \text{Ind}_{\text{действий}}(\alpha_k) + \sum_{i=1}^I M_i [1 - R_{\text{св } i}(T_{\text{зад } i})] \text{Ind}_{\text{св}}(\alpha_i) \right\} / \left(\sum_{k=1}^K W_k + \sum_{i=1}^I M_i \right); \quad (\text{B.9})$$

где $T_{\text{зад}}$ — задаваемое общее время для выполнения всех действий, включающее в себя все частные значения $T_{\text{зад } k}$, $T_{\text{зад } i}$ с учетом их наложений — см. формулы (B.2) — (B.7).

Примечание — При соблюдении всех условий вероятностные оценки рисков по формулам (B.8), (B.9) совпадают.

Интегральную вероятность нарушения реализации процесса измерений системы с учетом требований по защите информации $R_{\text{интегр } \text{уч}}(T_{\text{зад}})$ вычисляют по формуле

$$R_{\text{интегр } \text{уч}}(T_{\text{зад}}) = 1 - [1 - R_{\text{интегр}}(T_{\text{зад}})] \cdot [1 - R_{\text{наруш}}(T_{\text{зад}})]. \quad (\text{B.10})$$

Здесь вероятность нарушения надежности реализации процесса в течение периода прогноза без учета требований по защите информации $R_{\text{интегр}}(T_{\text{зад}})$ рассчитывают по формулам (B.8) или (B.9) в зависимости от целей системного анализа. Вероятность нарушения требований по защите информации в системе в течение периода прогноза $R_{\text{наруш}}(T_{\text{зад}})$ рассчитывают по рекомендациям В.3 для выбранной при проведении системного анализа структуры моделируемой системы.

Интегральный риск нарушения реализации процесса измерений системы с учетом требований по защите информации определяют путем сопоставления расчетной интегральной вероятности нарушения реализации процесса в течение периода прогноза, рассчитанной по формуле (B.10), с возможными ущербами за этот период.

Примечание — Примеры прогнозирования рисков в приложении к различным процессам см. в 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 Г
(справочное)

Типовые допустимые значения показателей рисков для процесса измерений системы

С точки зрения остаточного риска, характеризующего приемлемый уровень целостности рассматриваемой системы, 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 измерений 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, характеризуется существенно большими затратами по сравнению с требованиями, ориентируемыми на допустимые риски, обосновываемые по прецедентному принципу. Это заведомо удорожает разработку рассматриваемой системы, увеличит время до принятия ее в эксплуатацию и удорожает саму эксплуатацию системы.

Требования системной инженерии при допустимых рисках, свойственных конкретной системе или ее аналогу и обосновываемых 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 иным соображениям) или невозможной ориентация на допустимые риски, свойственные системе-эталону. Вследствие этого минимальной гарантией обеспечения надежности реализации процесса измерений системы является выполнение требований системной инженерии при допустимом риске заказчика, обосновываемом по прецедентному принципу.

Типовые допустимые значения количественных показателей рисков для процесса измерений системы отражены в таблице Г.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 имеет место гарантия качественной и безопасной реализации рассматриваемого процесса в течение задаваемого периода прогноза.

Таблица Г.1 — Пример задания допустимых значений рисков

Показатель	Допустимое значение риска (в вероятностном выражении)	
	при ориентации на обоснование по прецедентному принципу	при ориентации на обоснование для системы-эталона
Риск нарушения требований по защите информации в процессе измерений системы	Не выше 0,05	Не выше 0,01
Интегральный риск нарушения реализации процесса измерений системы с учетом требований по защите информации	Не выше 0,10	Не выше 0,05

**Приложение Д
(справочное)****Примерный перечень методик системного анализа для процесса измерений системы**

Д.1 Методика прогнозирования риска нарушения требований по защите информации в процессе измерений системы.

Д.2 Методика прогнозирования интегрального риска нарушения реализации процесса измерений системы с учетом требований по защите информации.

Д.3 Методики обоснования допустимых рисков и нормы эффективности защиты информации для задаваемой модели угроз безопасности информации (в терминах риска нарушения требований по защите информации и интегрального риска нарушения реализации процесса измерений системы с учетом требований по защите информации).

Д.4 Методики выявления явных и скрытых недостатков процесса измерений системы с использованием прогнозируемых рисков.

Д.5 Методики обоснования предупреждающих мер, направленных на достижение целей процесса измерений системы и противодействие угрозам нарушения требований по защите информации.

Д.6 Методики обоснования предложений по совершенствованию и развитию системы защиты информации по результатам системного анализа процесса измерений системы.

Примечания

- 1 Системной основой для создания методик служат положения разделов 5—7, модели и методы приложения В.
- 2 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] Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2415 «О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности»
- [17] Р 50.1.053—2005 Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации
- [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 недеklarированных 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), утвержденные 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)
- [25] Методические рекомендации по проведению плановых проверок субъектов электроэнергетики, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии на тепловых электрических станциях, с использованием риск-ориентированного подхода (Утверждены приказом Ростехнадзора от 5 марта 2020 г. № 97)
- [26] Методические рекомендации по проведению плановых проверок деятельности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, эксплуатирующих на праве собственности или на ином законном основании объекты теплоснабжения, при осуществлении федерального государственного энергетического надзора с использованием риск-ориентированного подхода (Утверждены приказом Ростехнадзора от 20 июля 2020 г. № 278)

УДК 006.34:004.056:004.056.5:004.056.53:006.354

ОКС 35.020

Ключевые слова: актив, безопасность, процесс измерений, защита, информация, модель, риск, система, управление

Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 29.04.2021. Подписано в печать 21.05.2021. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,20.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru