

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
59348—  
2021

---

Системная инженерия  
**ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ПРОЦЕССЕ  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЕКТА**

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» (ФГУ ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России), 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. № 317-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](http://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 определения проекта .....	8
5 Общие требования системной инженерии по защите информации в процессе определения проекта .....	10
6 Специальные требования к количественным показателям .....	11
7 Требования к системному анализу процесса определения проекта .....	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 определения проекта .....	22
Приложение Д (справочное) Примерный перечень методик системного анализа для процесса определения проекта .....	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 продукции и услуг для системы — по ГОСТ Р 59329;
- для процессов организационного обеспечения проекта — процессов управления моделью жизненного цикла, управления инфраструктурой, 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 — процессов планирования проекта, оценки и контроля проекта, управления решениями, управления рисками, управления конфигурацией, управления информацией, измерений, гарантии качества — по ГОСТ Р 59336, ГОСТ Р 59337, ГОСТ Р 59338, ГОСТ Р 59339, ГОСТ Р 59340, ГОСТ Р 59341, ГОСТ Р 59342, ГОСТ Р 59343;
- для технических процессов — процессов анализа бизнеса или назначения, определения потребностей и требований заинтересованной стороны, определения системных требований, определения архитектуры, 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 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. Для процесса определения проекта — по настоящему стандарту.

Стандарт устанавливает основные требования системной инженерии по защите информации в процессе определения проекта и специальные требования к используемым количественным показателям.

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

## Системная инженерия

## ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ПРОЦЕССЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЕКТА

System engineering. Protection of information in project design definition process

Дата введения —2021—11—30

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные положения системного анализа для процесса определения проекта применительно к вопросам защиты информации и специальные требования к используемым количественным показателям.

Для практического применения в приложениях А—Д приведены примеры перечней активов, подлежащих защите, и угроз, типовые модели и методы прогнозирования рисков, допустимые значения для показателей рисков, 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) и эксплуатации систем и реализующими процесс определения проекта, а также теми заинтересованными сторонами, которые уполномочены осуществлять контроль выполнения требований по защите информации в жизненном цикле систем — см. примеры систем в [1]—[24].

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.102 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 21.501 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений

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

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

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

- ГОСТ 34.602 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы
- ГОСТ IEC 61508-3 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению
- ГОСТ Р 2.601 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
- ГОСТ Р 15.301 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство
- ГОСТ Р 21.1101 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
- ГОСТ Р 22.10.01 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Оценка ущерба. Термины и определения
- 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 7870-1 Статистические методы. Контрольные карты. Часть 1. Общие принципы
- ГОСТ Р ИСО 7870-2 Статистические методы. Контрольные карты. Часть 2. Контрольные карты Шухарта
- ГОСТ Р ИСО 9001 Системы менеджмента качества. Требования
- ГОСТ Р ИСО 10014 Менеджмент организации. Руководящие указания по достижению экономического эффекта в системе менеджмента качества
- ГОСТ Р ИСО 11231 Менеджмент риска. Вероятностная оценка риска на примере космических систем
- 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/МЭК 15026 Информационная технология. Уровни целостности систем и программных средств
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-4 Системная и программная инженерия. Гарантирование систем и программного обеспечения. Часть 4. Гарантии жизненного цикла
- ГОСТ Р ИСО 15704 Промышленные автоматизированные системы. Требования к стандартным архитектурам и методологиям предприятия
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 16085 Менеджмент риска. Применение в процессах жизненного цикла систем и программного обеспечения
- ГОСТ Р ИСО/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 27036-2 Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 2. Требования
- 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 7873—93) Статистические методы. Контрольные карты для арифметического среднего с предупреждающими границами

- 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 51901.1 Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем
- ГОСТ Р 51901.5 (МЭК 60300-3-1:2003) Менеджмент риска. Руководство по применению методов анализа надежности
- ГОСТ Р 51901.7/ISO/TR 31004:2013 Менеджмент риска. Руководство по внедрению ИСО 31000
- ГОСТ Р 51901.16 (МЭК 61164:2004) Менеджмент риска. Повышение надежности. Статистические критерии и методы оценки
- ГОСТ Р 51904 Программное обеспечение встроенных систем. Общие требования к разработке и документированию
- ГОСТ Р 53622 Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Стадии и этапы жизненного цикла, виды и комплектность документов
- ГОСТ Р 53647.1 Менеджмент непрерывности бизнеса. Часть 1. Практическое руководство
- ГОСТ Р 54124 Безопасность машин и оборудования. Оценка риска
- ГОСТ Р 54145 Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Общая методология
- ГОСТ Р 56939 Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования
- ГОСТ Р 57100/ISO/IEC/IEEE 42010:2011 Системная и программная инженерия. Описание архитектуры
- ГОСТ Р 57102/ISO/IEC TR 24748-2:2011 Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Часть 2. Руководство по применению ИСО/МЭК 15288
- ГОСТ Р 57193 Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем
- ГОСТ Р 57272.1 Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 1. Общие требования
- ГОСТ Р 57839 Производственные услуги. Системы безопасности технические. Задание на проектирование. Общие требования
- ГОСТ Р 58412 Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Угрозы безопасности информации при разработке программного обеспечения
- ГОСТ Р 58494 Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Система дистанционного контроля опасных производственных объектов
- ГОСТ Р 58771 Менеджмент риска. Технологии оценки риска
- ГОСТ Р 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—2021 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 59342 Системная инженерия. Защита информации в процессе измерений 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 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 эксплуатабельности системы
- ГОСТ Р МЭК 61069-7 Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 7. Оценка безопасности системы
- ГОСТ Р МЭК 61069-8 Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 8. Оценка других свойств системы
- ГОСТ Р МЭК 61508-1 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования
- ГОСТ Р МЭК 61508-2 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам
- ГОСТ Р МЭК 61508-5 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 34.003, ГОСТ Р ИСО 9000, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001, ГОСТ Р ИСО 31000, ГОСТ Р 59329, ГОСТ Р 59330, ГОСТ Р 59331, ГОСТ Р 59332, ГОСТ Р 59333, ГОСТ Р 59334, ГОСТ Р 59335, ГОСТ Р 59336, ГОСТ Р 59337, ГОСТ Р 59338, ГОСТ Р 59339, ГОСТ Р 59340, ГОСТ Р 59341, ГОСТ Р 59342, ГОСТ Р 59343, ГОСТ Р 59344, ГОСТ Р 59345, ГОСТ Р 59346, ГОСТ Р 59347, 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 62264-1, а также следующие термины с соответствующими определениями:

#### 3.1.1

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

**Примечание** — Имеются различные типы активов:

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

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

#### 3.1.2

**архитектура (системы):** Основные понятия или свойства системы в окружающей среде, воплощенной в ее элементах, отношениях и конкретных принципах ее проекта и развития.

[ГОСТ Р 57100—2016, пункт 3.2]

#### 3.1.3

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

[ГОСТ Р 51898—2002, пункт 3.7]

#### 3.1.4

**жизненный цикл системы:** Развитие рассматриваемой системы во времени, начиная от замысла и заканчивая списанием.

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 57193—2016, пункт 4.1.19]

## 3.1.5

**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]

## 3.1.6

**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]

## 3.1.7

**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]

## 3.1.8

**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]

## 3.1.9

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

[ГОСТ Р 50922—2006, статья 2.3.4]

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

**3.1.11 надежность реализации процесса определения проекта с учетом требований по защите информации:** Свойство процесса определения проекта сохранять во времени в установленных пределах значения показателей, характеризующих способность выполнения необходимых действий процесса в заданных условиях реализации с соблюдением требований по защите информации.

## 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 **проект-эталон:** Реальный или гипотетичный проект, который по своим показателям интегрального риска нарушения реализации рассматриваемого процесса определения проекта с учетом требований по защите информации принимается в качестве эталона для полного удовлетворения требований заинтересованных сторон проекта 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.

## 3.1.15

**риск:** Сочетание вероятности нанесения ущерба и тяжести этого ущерба.  
[ГОСТ Р 51898—2002, статья 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 помощью 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

**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]

## 3.1.18

**системный элемент:** Представитель совокупности элементов, образующих систему.

*Пример — Системный элемент может представлять собой технические и программные средства, данные, людей, процессы (например, процессы для обеспечения услуг пользователям), процедуры (например, инструкции оператору), средства, материалы и природные объекты (например, вода, живые организмы, минералы) или любые их сочетания.*

**Примечание** — Системный элемент является отдельной частью системы, которая может быть создана для полного выполнения заданных требований.

[ГОСТ Р 57193—2016, пункт 4.1.45]

## 3.1.19

**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]

## 3.1.20

**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]

## 3.1.21

**характеристика проекта:** Атрибуты проекта или отличительные свойства, которые принадлежат оцениваемому описанию продукции или услуги.

[ГОСТ Р 57193—2016, пункт 4.1.15]

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

## 3.1.23

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

[ГОСТ Р 50922—2006, статья 2.9.1]

3.2 В настоящем стандарте использовано сокращение:

ТЗ — техническое задание.

## 4 Основные положения системной инженерии по защите информации в процессе определения проекта

### 4.1 Общие положения

Организации используют данный процесс в рамках создания (модернизации, развития) и эксплуатации системы для обеспечения ее безопасности и эффективности. В процессе определения проекта осуществляют защиту информации, направленную на обеспечение конфиденциальности, целостности и доступности защищаемой информации, предотвращение несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию. Должна быть обеспечена надежная реализация процесса.

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

Формирование выходных результатов процесса определения проекта и типовых действий по защите информации осуществляют по ГОСТ 2.102, ГОСТ 2.114, ГОСТ 15.101, ГОСТ 34.201, ГОСТ 34.602, ГОСТ ИЕС 61508-3, ГОСТ Р 21.1101, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 10014, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207, ГОСТ Р ИСО 15704, ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27003, ГОСТ Р 51904, ГОСТ Р 57100, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193, ГОСТ Р 57839, ГОСТ Р МЭК 61508-2, ГОСТ Р МЭК 61508-6, [19]—[24] с учетом специфики проекта. Оценку интегрального риска нарушения реализации процесса определения проекта осуществляют по настоящему стандарту с использованием рекомендаций 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. При этом учитывают специфику организации, применяющей процесс, и самого проекта — см., например [21]–[24].

## 4.2 Цели процесса и назначение мер защиты информации

4.2.1 Формирование целей процесса определения проекта осуществляют по ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 10014, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207, ГОСТ Р ИСО/МЭК 16085, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р 53647.1, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193, ГОСТ Р МЭК 61508-1, ГОСТ Р МЭК 62264-1 с учетом специфики организации, применяющей процесс. В общем случае главной целью процесса определения проекта является формирование характеристик системы, ее элементов и их взаимодействия между собой и с внешним окружением на детальном уровне, достаточном для выполнения процессов реализации и комплексирования системы и обеспечивающим соблюдение предъявляемых к системе требований и согласованность с принятой для системы архитектурой.

4.2.2 Меры защиты информации в процессе анализа бизнеса или назначения системы предназначены для обеспечения конфиденциальности, целостности и доступности защищаемой информации, предотвращения утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию. Определение мер защиты информации осуществляют по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р 51583, ГОСТ Р 56939, ГОСТ Р 58412, ГОСТ Р МЭК 61508-7, [19]–[24] с учетом специфики проекта и организации, выполняющей проект.

## 4.3 Стадии и этапы жизненного цикла систем

Процесс определения проекта используется на стадии разработки (модернизации, развития) и эксплуатации системы и опирается на результаты определения системных требований и архитектуры системы. Процесс определения проекта может применяться итеративно на различных иерархических уровнях рассматриваемой системы.

Этапы работ по созданию (модернизации, развитию) и эксплуатации систем, связанных с проектом, устанавливают в договорах, соглашениях и ТЗ с учетом специфики и условий их функционирования. 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/МЭК 20000-1, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-2, ГОСТ Р ИСО 31000, ГОСТ Р 51583, ГОСТ Р 51901.1, ГОСТ Р 51901.7, ГОСТ Р 53622, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193, ГОСТ Р 57272.1, ГОСТ Р 57839, ГОСТ Р 59329.

Процесс определения проекта может входить в состав работ, выполняемых в рамках других процессов жизненного цикла систем, и при необходимости включать в себя другие процессы.

## 4.4 Основные принципы

При проведении системного анализа процесса определения проекта руководствуются основными принципами, определенными в ГОСТ Р 59349 с учетом дифференциации требований по защите информации в зависимости от категории значимости проекта и важности информации, предполагаемой к обработке в рамках систем, связанных с этим проектом, — см. ГОСТ Р 59346, [19]–[24]. Все применяемые принципы подчинены принципу целенаправленности выполняемых действий.

## 4.5 Основные усилия для обеспечения защиты информации

Основные усилия системной инженерии для обеспечения защиты информации в процессе определения проекта 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 определения проекта

5.1 Общие требования системной инженерии по защите информации устанавливаются в ТЗ на разработку, модернизацию или развитие системы. Эти требования и методы их выполнения детализируются 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]—[24]), 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 по защите информации призваны обеспечивать управление техническими и организационными усилиями по планированию и реализации процесса определения проекта и поддержке при этом эффективности защиты информации.

Требования системной инженерии по защите информации в процессе определения проекта включают:

- требования к составам выходных результатов, выполняемых действий и используемых при этом активов, требующих защиты информации;
- требования к определению потенциальных угроз для выходных результатов и выполняемых действий процесса, а также возможных сценариев возникновения и развития этих угроз;
- требования к прогнозированию рисков при планировании и реализации процесса, обоснованию эффективных предупреждающих мер по снижению рисков или их удержанию в допустимых пределах.

5.3 Состав выходных результатов и выполняемых действий в процессе определения проекта формируют по ГОСТ 2.102, ГОСТ 2.114, ГОСТ 15.016, ГОСТ 15.101, ГОСТ 34.201, ГОСТ 34.602, ГОСТ Р 15.301, ГОСТ Р 21.1101, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 10014, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207, ГОСТ Р ИСО 15704, ГОСТ Р 51583, ГОСТ Р 51904, ГОСТ Р 56939, ГОСТ Р 57100, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193, ГОСТ Р 57839 с учетом специфики проекта и организации, применяющей процесс.

5.4 Меры защиты информации и действия по защите информации должны охватывать активы, информация которых или о которых необходима для получения выходных результатов и выполнения действий в процессе определения проекта.

5.5 Определение активов, информация которых или о которых подлежит защите, формирование перечня потенциальных угроз и возможных сценариев возникновения и развития угроз для каждого из активов осуществляют по ГОСТ 34.201, ГОСТ 34.602, ГОСТ ИЕС 61508-3, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001, ГОСТ Р 51583, ГОСТ Р 56939, ГОСТ Р 57102, ГОСТ Р 57193, ГОСТ Р 58412 с учетом требований ГОСТ 15.016, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005, ГОСТ Р ИСО 31000, ГОСТ Р 51275, ГОСТ Р 51901.1, ГОСТ Р 51901.7, ГОСТ Р 57839, ГОСТ Р МЭК 61508-1, ГОСТ Р МЭК 61508-2, ГОСТ Р МЭК 61508-6, [19]—[24].

Примеры перечней учитываемых активов и угроз в процессе определения проекта приведены в приложениях А и Б.

5.6 Эффективность защиты информации в процессе определения проекта анализируют по показателям рисков в зависимости от специфики системы, связанной с проектом, целей ее применения и возможных угроз. 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 3534-1, ГОСТ Р ИСО 3534-2, ГОСТ Р ИСО 7870-1, ГОСТ Р ИСО 7870-2, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026, ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-4, ГОСТ Р ИСО/МЭК 16085, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р ИСО 31000, ГОСТ Р 50779.41, ГОСТ Р 51901.1, ГОСТ Р 51901.5, ГОСТ Р 51901.16, ГОСТ Р 54124, ГОСТ Р 58771, ГОСТ Р МЭК 61069-2, ГОСТ Р МЭК 61069-3, ГОСТ Р МЭК 61069-4, ГОСТ Р МЭК 61069-5, ГОСТ Р МЭК 61069-6, ГОСТ Р МЭК 61069-7, ГОСТ Р МЭК 61069-8, ГОСТ Р МЭК 61508-5, ГОСТ Р МЭК 61508-7, [19]—[24].

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 определения проекта приведен в 6.3.

Типовые модели и методы прогнозирования рисков процесса определения проекта, допустимые значения для расчетных показателей и примерный перечень методик системного анализа приведены в приложениях В, Г, Д. Характеристики мер защиты информации и действий по защите информации и исходные данные, обеспечивающие применение методов, моделей и методик, определяют на основе собираемой и накапливаемой статистики по рассматриваемым процессам 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 процесса определения проекта, к которым предъявлены требования по защите информации, выполняют оценку эффективности защиты информации на основе прогнозирования рисков в условиях возможных угроз.

6.1.2 В общем случае основными выходными результатами процесса определения проекта являются:

- состав необходимых средств поддержки проектирования, организация доступа к обеспечивающим системам или услугам, необходимым для выполнения процесса;
- описание основных принципов и основных положений по развитию проекта;
- отчет по составу характеристик проекта, установленных для каждого системного элемента;
- отчет по распределению системных требований по системным элементам;
- отчет с описанием взаимодействий между системными элементами, а также системных элементов с внешним окружением;
- отчет с описанием системных элементов проекта, включая требования, меры и средства защиты информации и соответствующие ограничения;
- оценка возможности использования при создании рассматриваемой системы готовых системных элементов (закупаемых или взятых из другого проекта);
- карта прослеживаемости от характеристик проекта к сущностям и объектам архитектуры системы;
- оценка альтернативных вариантов проектирования системных элементов и системы в целом;
- результаты верификации между проектными решениями с одной стороны и разработанными системными требованиями и архитектурой системы с другой стороны;
- материалы в эскизный и/или технический проекты системы;
- отчет по результатам проектирования с обоснованиями.

6.1.3 Для получения выходных результатов процесса определения проекта в общем случае выполняют следующие основные действия:

- подготовительные мероприятия, включая:
  - определение технологий, использование которых потребуется для каждого системного элемента;
  - определение необходимых показателей проекта;
  - определение принципов и основных положений по развитию проекта;
  - определение требований и взаимодействий для обеспечивающих систем или услуг (использование которых предполагается для поддержки проекта), получение или приобретение доступа к ним;
- определение характеристик проекта и средств реализации для каждого системного элемента, включая:
  - распределение системных требований по системным элементам;
  - определение необходимых инструментариев проектирования;
  - преобразование системных требований и архитектурных характеристик в характеристики проекта;
- оценку достижимости определенных характеристик проекта. Если требуемые характеристики проекта не могут быть обеспечены, выполняются доработки архитектуры и/или системных требований;
- уточнение или определение взаимодействия системных элементов между собой и с внешним окружением;

- разработку составных компонентов проекта (примерами составных компонентов являются топологические схемы в электронике, базы данных в программных средствах, документы и экспортируемые файлы данных в механике). Примеры для промышленности и строительства представлены в ГОСТ 2.102, ГОСТ 21.501, ГОСТ Р 21.1101;

- оценка альтернатив для получения готовых системных элементов, включая:
  - оценку вариантов использования готовых продуктов, продуктов, предоставленных приобретающей стороной или повторное использование системных элементов из другого проекта,
  - оценку этих вариантов по критериям пригодности к применению и назначению в условиях ограничений и определение предпочтительной альтернативы;
- управление проектом, включая:
  - установление и поддержку двунаправленной прослеживаемости между детальными характеристиками проекта, системными требованиями и объектами архитектуры системы,
  - целенаправленное системное обоснование реализуемости и эффективности основных положений проекта.

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).

## 6.2 Требования к составу показателей

Выбираемые показатели должны обеспечивать проведение оценки эффективности защиты информации и прогнозирования интегрального риска нарушения реализации процесса определения проекта 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 действия. 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 и действий в используемой (или предполагаемой к использованию) системе защиты информации.

## 6.3 Требования к количественным показателям прогнозируемых рисков

6.3.1 Для прогнозирования рисков в процессе определения проекта используют следующие количественные показатели.

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

6.3.2 Риск нарушения надежности реализации процесса определения проекта без учета требований по защите информации характеризуют соответствующей вероятностью нарушения надежности реализации данного процесса без учета требований по защите информации (в зависимости от вероятности невыполнения необходимых действий процесса и вероятности нарушения сроков выполнения необходимых действий процесса) в сопоставлении с возможным ущербом.

6.3.3 Риск нарушения требований по защите информации в процессе определения проекта 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.

6.3.4 Интегральный риск нарушения реализации процесса определения проекта 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 возможным ущербом.



#### 6.4 Требования к источникам данных

Источниками исходных данных для расчетов количественных показателей являются (в части, свойственной процессу определения проекта):

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

Типовые исходные данные для моделирования приведены в приложении В.

### 7 Требования к системному анализу процесса определения проекта

Требования к системному анализу процесса определения проекта включают:

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

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 ИЕС 61508-3, ГОСТ Р ИСО 3534-2, ГОСТ Р ИСО 7870-1, 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/МЭК 27001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р ИСО 31000, ГОСТ Р 50779.41, 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 проекта и организации, применяющей процесс определения проекта.

**Примечание** — Примеры прогнозирования рисков и способы решения различных задач системного анализа приведены в ГОСТ Р ИСО 11231, 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 определения проекта может включать (в части, свойственной этому процессу):

- выходные результаты процесса определения проекта — по 6.1.2;
- активы государственных информационных систем, информационных систем персональных данных, автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, — по [21]—[24];
- договоры и соглашения на проведение работ по созданию (модернизации, развитию) системы, имеющей отношение к проекту;
- лицензии, подтверждающие право поставщика (производителя) на проведение работ по созданию (модернизации, развитию) системы, имеющей отношение к проекту;
- финансовые и плановые документы, связанные с проведением работ по созданию (модернизации, развитию) системы, имеющей отношение к проекту;
- документацию при выполнении научно-исследовательских работ, — по ГОСТ 7.32, ГОСТ 15.101 с учетом специфики проекта;
- конструкторскую и технологическую документацию (для создаваемой, модернизируемой или применяемой системы, имеющей отношение к проекту), — по ГОСТ 2.102, ГОСТ 3.1001, ГОСТ 34.201;
- эксплуатационную и ремонтную документацию, — по ГОСТ Р 2.601, ГОСТ 2.602, ГОСТ 34.201 с учетом специфики проекта;
- документацию системы управления качеством 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) и/или применяемой системы, имеющей отношение к проекту;
- персональные данные, базу данных и базу знаний, систему хранения архивов по проектам;
- систему передачи данных и облачные данные организации, связанные с проектом;
- выходные результаты иных процессов в жизненном цикле систем, относящихся к проекту, с учетом их специфики.

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

Перечень угроз безопасности информации в процессе определения проекта может включать (в части, свойственной этому процессу):

- угрозы, связанные с объективными и субъективными факторами, воздействующими на защищаемую информацию и промежуточные и окончательные результаты разработки системы, имеющей отношение к проекту, — по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р 51275, ГОСТ Р 56939, ГОСТ Р 58412;
- угрозы государственным информационным системам, информационным системам персональных данных, автоматизированным системам управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, значимым объектам критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, — по [21]—[24];
- угрозы штатному функционированию оборудования, используемого при разработке системы (имеющей отношение к проекту), связанные с возможностью аварий, технических неисправностей, помех или природных явлений, — по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005—2010 (приложение С);
- угрозы безопасности функционирования программного обеспечения, оборудования и коммуникаций, используемых в процессе определения проекта, — по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р 54124;
- угрозы безопасности информации при подготовке и обработке документов — по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р 51583, ГОСТ Р 56939, ГОСТ Р 58412;
- угрозы получения претензий по качеству проведенных работ в процессе определения проекта, угрозы компрометации информационной безопасности в проекте — по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005—2010 (приложение С), ГОСТ Р 59215;
- угрозы возникновения ущерба репутации и/или потери доверия поставщика к конкретному заказчику, информация и информационные системы которого были скомпрометированы в процессе определения проекта, — 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 определения проекта, — по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-4;
- прочие соответствующие угрозы безопасности информации и уязвимости для информационных систем и автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами критически важных объектов из Банка данных угроз, сопровождаемого государственным регулятором.

**Приложение В**  
**(справочное)**

**Типовые модели и методы прогнозирования рисков**

**В.1 Общие положения**

В.1.1 Для прогнозирования рисков в процессе определения проекта применяют любые возможные методы, обеспечивающие приемлемое достижение поставленных целей. Применение типовых методов и моделей настоящего стандарта обеспечивает оценку следующих показателей:

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

- риска нарушения требований по защите информации в процессе определения проекта — см. В.3;

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

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

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

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

Риск нарушения требований по защите информации в процессе определения проекта оценивают с использованием соответствующей вероятности 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 определения проекта с учетом требований по защите информации характеризуют сочетанием риска нарушения надежности реализации процесса определения проекта без учета требований по защите информации и риска нарушения требований по защите информации в этом процессе.

В.1.4 При оценке рисков расчетным вероятностным показателям 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 определения проекта 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 процесса, 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, 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:

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

Условие  $\alpha$ , 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 по ГОСТ Р ИСО 3534-2, ГОСТ Р ИСО 7870-1, 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 51901.1, ГОСТ Р 51901.7, ГОСТ Р 51901.16, ГОСТ Р 54124, ГОСТ Р 58494, ГОСТ Р 58771, ГОСТ Р МЭК 61069-1 — ГОСТ Р МЭК 61069-8, ГОСТ Р МЭК 61508-1, ГОСТ Р МЭК 61508-2, ГОСТ Р МЭК 61508-5 — ГОСТ Р МЭК 61508-7, 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 определения проекта без учета требований по защите информации представляет собой свойство процесса сохранять во времени в установленных пределах значения показателей, характеризующих способность выполнения необходимых действий процесса с обеспечением необходимых сроков их выполнения.

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

В.2.1.3 Используется предположение, что нарушение надежности реализации процесса определения проекта без учета требований по защите информации является следствием невыполнения необходимых действий процесса 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 анализа бизнеса или назначения системы с учетом требований по защите информации — см. В.4.

В реализуемом процессе должны быть выполнены необходимые действия. Невыполнение или незавершенное выполнение 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 к выполнению процесса определения проекта 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 определения проекта по отдельной группе действий или по всем действиям и делают сопоставление с возможным ущербом.

На основе применения статистических данных вероятность  $R_{\text{действий } k}$  невыполнения необходимых действий процесса для  $k$ -й группы 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 невыполнения 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  $R_{\text{действий}}$  невыполнения необходимых действий процесса по всему множеству действий согласно статистическим данным вычисляют по следующим формулам:

- для варианта, когда учитывают все действия (как с завершённым выполнением, так и с их 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 невыполнения 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 суммарное 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 требования к выполнению действий процесса с использованием индикаторной функцией  $\text{Ind}(a) = \text{Ind}_{\text{действий}}(\alpha_k)$ .

Индикаторная функция  $\text{Ind}(a) = \text{Ind}_{\text{действий}}(\alpha_k)$  позволяет учесть последствия, связанные с невыполнением необходимых действий процесса, — см. (В.1.7). Условие  $\alpha_k$  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. 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 59338—2021 (В.2 приложения В), 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.2.3 Оценка нарушения сроков выполнения необходимых действий процесса****В.2.3.1 Общие положения**

Вероятность нарушения сроков выполнения необходимых действий процесса оценивают в качестве вспомогательного показателя при проведении оценок интегрального риска нарушения реализации процесса анализа бизнеса или назначения системы 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 определения проекта.

**В.2.3.2 Метод оценки**

При оценке риска вычисляют вероятность нарушения сроков выполнения действий процесса.

На основе применения статистических данных вероятность нарушения сроков выполнения для 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 нарушений сроков выполнения необходимых действий и общее количество действий за заданное время множества действий из  $i$ -й группы  $T_{\text{зад } i}$  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 их выполнения)

$$R_{\text{св}}(T_{\text{зад}}) = 1 - \frac{\sum_{i=1}^l M_i (1 - R_{\text{св } i}(T_{\text{зад } i}))}{\sum_{i=1}^l M_i} \quad (\text{В.6})$$

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

$$R_{\text{св}}(T_{\text{зад}}) = 1 - \frac{\sum_{i=1}^l M_i (1 - R_{\text{св } i}(T_{\text{зад } i})) \text{Ind}_{\text{св}}(\alpha_i)}{\sum_{i=1}^l M_i} \quad (\text{В.7})$$

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

$M_i$  — количество учитываемых действий при многократных выполнениях процесса.

Для действий из  $i$ -й группы учитывают требование к срокам их выполнения с использованием индикаторной функцией  $\text{Ind}(\alpha) = \text{Ind}_{\text{св}}(\alpha)$ . Индикаторная функция  $\text{Ind}(\alpha) = \text{Ind}_{\text{св}}(\alpha)$  позволяет учесть последствия, связанные с несвоевременностью выполнения действий процесса. Условие  $\alpha_i$  означает совокупность условий, связанных с ограничением 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 действий  $N_j(T_{\text{зад}})$  за заданное время  $T_{\text{зад}}$ ,  $i$  не менее десяти и количестве случаев нарушений сроков выполнения необходимых действий  $N_{\text{наруш},i}(T_{\text{зад}}) > 0$ ,  $i = 1, \dots, l$ ,  $l \geq 1$ . 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 — см., например В.3, а также ГОСТ Р 59331—2021 (В.2 приложения В), ГОСТ Р 59341—2021 (В.3 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 риска нарушения требований по защите информации в процессе определения проекта 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 стандарте ГОСТ Р 59341 применительно к процессу управления информацией, в полной мере применимы к процессу определения проекта (в части, свойственной прогнозированию риска нарушения требований по защите информации). Для расчета типовых показателей рисков анализируемые сущности рассматривают в виде моделируемой системы простой или сложной структуры. В моделях и методах системного анализа применительно к таким моделируемым системам используют данные, получаемые по факту наступления событий, по выявленным предпосылкам к наступлению событий, и данные собираемой и накапливаемой статистики по процессу и возможным условиям его реализации.

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 гипотетическими 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 определения проекта в целом или его отдельные сущности (например, выходные результаты или действия). 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 использованием 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 предупреждающими контрмерами, нацеленными на обеспечение успешной реализации процесса определения проекта.

**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 применяют меры защиты информации. При этом выходной результат сам может стать активом в итоге выполняемых действий.

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

**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 определения проекта.

### **В.3.2 Исходные данные и расчетные показатели**

Для расчета вероятностных показателей применительно к моделируемой системе используют исходные данные, формально определяемые в общем случае следующим образом:

$\sigma$  — частота возникновения источников угроз в процессе определения проекта;

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

$T_{\text{мек}}$  — 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:

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

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

Расчет показателей применительно к процессу определения проекта для моделируемой системы простой или сложной структуры вычисляют 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. ГОСТ Р 59341—2021 (В.3 приложения В).

## **В.4 Прогнозирование интегрального риска**

### **В.4.1 Общие положения**

Прогнозирование интегрального риска нарушения реализации процесса определения проекта с учетом требований по защите информации применяют при решении задач системного анализа — см. раздел 7. Интегральный риск оценивают с использованием расчетных вероятностей невыполнения необходимых действий процесса, нарушения сроков выполнения необходимых действий процесса (см. В.2) и нарушения требований по защите информации (см. В.3) в сопоставлении с возможным ущербом.



**В.4.2 Метод оценки**

Вероятность нарушения надежности реализации процесса определения проекта 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)

$$R_{\text{интегр}}(T_{\text{зад}}) = 1 - \left( \sum_{k=1}^K W_k [1 - R_{\text{действител}}(T_{\text{зад},k})] + \sum_{l=1}^l M_l [1 - R_{\text{опт}}(T_{\text{зад},l})] \right) / \left( \sum_{k=1}^K W_k + \sum_{l=1}^l M_l \right) \quad (\text{В.8})$$

- 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)

$$R_{\text{интегр}}(T_{\text{зад}}) = 1 - \left( \sum_{k=1}^K W_k [1 - R_{\text{действител}}(T_{\text{зад},k})] \text{внд}_{\text{действител}}(\alpha_k) + \sum_{l=1}^l M_l [1 - R_{\text{опт}}(T_{\text{зад},l})] \text{внд}_{\text{опт}}(\alpha_l) \right) / \left( \sum_{k=1}^K W_k + \sum_{l=1}^l M_l \right) \quad (\text{В.9})$$

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

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

Интегральную вероятность нарушения реализации процесса определения проекта с учетом требований по защите информации  $R_{\text{интегр.уч}}(T_{\text{зад}})$  в течение периода прогноза  $T_{\text{зад}}$  вычисляют по формуле

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

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 (В.8) и/или (В.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 подраздела В.3 для выбранной при проведении системного анализа структуры моделируемой системы.

Интегральный риск нарушения реализации процесса определения проекта с учетом требований по защите информации определяют путем сопоставления расчетной вероятности нарушения реализации процесса в течение периода прогноза, рассчитанной по формуле (В.10), с возможным ущербом 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 определения проекта**

С точки зрения остаточного риска, характеризующего приемлемый уровень целостности рассматриваемого проекта, предъявляемые требования системной инженерии подразделяют на требования при допустимых рисках, обосновываемых по прецедентному принципу согласно ГОСТ Р 59349, и требования при рисках, свойственных реальному или гипотетическому проекту-эталону. При формировании требований системной инженерии необходимо обоснование достижимости целей проекта и рассматриваемого процесса определения проекта, 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 проекта, ограничения на условия его реализации, указывают другие условия в зависимости от специфики проекта и организаций, его выполняющих.

Требования системной инженерии при принимаемых рисках, свойственных проекту-эталону, являются наиболее жесткими, они не учитывают специфики рассматриваемого проекта, 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 подлежат сам проект и связанные с ним системы, составляющие их подсистемы и реализуемые процессы жизненного цикла. Выполнение этих требований является гарантией обеспечения высокого качества и безопасности рассматриваемого проекта. Вместе с тем проведение работ системной инженерии с ориентацией на риски, свойственные проекту-эталону, характеризуются существенно большими затратами по сравнению с требованиями, ориентируемыми на допустимые риски, обосновываемые по прецедентному принципу. Это заведомо удорожает проекты, увеличивает время до их завершения и принятия в эксплуатацию связанных с этими проектами систем.

Требования системной инженерии при допустимых рисках, свойственных конкретному проекту или его аналогу и обосновываемых по прецедентному принципу, являются менее жесткими, а их реализация — менее дорогостоящей по сравнению с требованиями для рисков, свойственных проекту-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 проекту-эталону. Вследствие этого минимальной гарантией обеспечения качества и безопасности реализации процесса определения проекта является выполнение требований системной инженерии при допустимом риске заказчика, обосновываемом по прецедентному принципу.

Типовые допустимые значения количественных показателей рисков для процесса определения проекта 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.

Т а б л и ц а 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 проекта-эталона
Риск нарушения требований по защите информации в процессе определения проекта	Не выше 0,05	Не выше 0,01
Интегральный риск нарушения реализации процесса определения проекта с учетом требований по защите информации	Не выше 0,10	Не выше 0,05

Приложение Д  
(справочное)

**Примерный перечень методик системного анализа  
для процесса определения проекта**

Д.1 Методика прогнозирования риска нарушения требований по защите информации в процессе определения проекта.

Д.2 Методика прогнозирования интегрального риска нарушения надежности реализации процесса определения проекта с учетом требований по защите информации.

Д.3 Методики обоснования допустимых рисков и нормы эффективности защиты информации для задаваемых моделей угроз безопасности информации (в терминах риска нарушения требований по защите информации и интегрального риска нарушения реализации процесса определения проекта с учетом требований по защите информации).

Д.4 Методики выявления явных и скрытых недостатков процесса определения проекта с использованием прогнозирования рисков.

Д.5 Методики обоснования предупреждающих действий, направленных на достижение целей процесса определения проекта 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 определения проекта.

**Примечания**

1 Системной основой для создания методик служат положения разделов 5—7, методы и модели 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). Утверждены приказом Председателя Гостехкомиссии России от 30 августа 2002 г. № 282
- [21] Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах. Утверждены приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17
- [22] Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждены приказом ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21
- [23] Требования к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды. Утверждены приказом ФСТЭК России от 14 марта 2014 г. № 31
- [24] Требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации. Утверждены приказом ФСТЭК России от 25 декабря 2017 г. № 239

УДК 006.34:004.056:004.056.5:004.056.53:006.354

ОКС 35.020

Ключевые слова: системная инженерия, защита информации, процесс определения проекта, актив, безопасность, модель, риск, система, управление

---

Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.Ю. Митрофанова*  
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 22.04.2021. Подписано в печать 19.05.2021. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,30.

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](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)