

**Перечень национальных стандартов, разработанных ТК 362
и принятых Ростехрегулированием (Росстандартом)**

№ п/п	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
1.	ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»	Постановление Госстандарта России № 49 от 09.02.1995 г.
2.	ГОСТ Р 50922-2006 «Защита информации. Основные термины и определения»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 373 - СТ от 27.12.2006 г. Дата введения в действие с 01.07.2007 г.
3.	ГОСТ Р 51275-2006 «Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 374 - СТ от 27.12.2006 г. Дата введения в действие с 01.07.2007 г.
4.	ГОСТ Р 51583-2014 «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения»	Приказ руководителя Росстандарта № 3-СТ от 28.01.2014 г. Дата введения в действие с 01.09.2014 г.
5.	ГОСТ Р 52069.0-2013 «Защита информации. Система стандартов. Основные положения»	Приказ руководителя Росстандарта № 3-СТ от 28.02.2013 г. Дата введения в действие с 01.09.2013 г.
6.	ГОСТ Р 52447-2005 «Защита информации. Техника защиты информации. Номенклатура показателей качества»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 448-СТ от 29.12.2005 г.
7.	ГОСТ Р 52448-2005 «Защита информации. Обеспечение безопасности сетей электросвязи. Общие положения»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 449-СТ от 29.12.2005 г.
8.	ГОСТ Р 52633.0-2006 «Защита информации. Техника защиты информации. Требования к средствам высоконадежной биометрической аутентификации»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 372 - СТ от 27.12.2006 г. Дата введения в действие с 01.04.2007 г.
9.	ГОСТ Р 52633.1-2009 «Защита информации. Техника защиты информации. Требования к формированию баз естественных биометрических образов, предназначенных для тестирования средств высоконадежной биометрической аутентификации»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 839-СТ от 15.12.2009 г. Дата введения в действие 01.01.2010 г.
10.	ГОСТ Р 52633.2-2010 «Защита информации. Техника защиты информации. Требования к формированию синтетических биометрических образов, предназначенных для тестирования средств высоконадежной биометрической аутентификации»	Приказ руководителя Росстандарта № 215-СТ от 2.09.2010 г. Дата введения в действие с 01.10.2010 г.
11.	ГОСТ Р 52633.3-2011 «Защита информации. Техника защита информации. Тестирование стойкости средств высоконадежной биометрической защиты к атакам подбора»	Приказ руководителя Росстандарта № 684-СТ от 01.12.2011

№ п/п	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
12.	ГОСТ Р 52633.4-2011 «Защита информации. Техника защиты информации. Интерфейсы взаимодействия с нейросетевыми преобразователями биометрия-код доступа»	Приказ руководителя Росстандарта № 682-СТ от 01.12.2011
13.	ГОСТ Р 52633.5-2011 «Защита информации. Техника защиты информации. Автоматическое обучение нейросетевых преобразователей биометрия-код доступа»	Приказ руководителя Росстандарта № 685-СТ от 01.12.2011
14.	ГОСТ Р 52633.6-2012 «Защита информации. Техника защиты информации. Требования к индикации близости предъявленных биометрических данных образу «Свой»	Приказ руководителя Росстандарта № 294-СТ от 13.09.2012. Дата введения в действие с 01.12.2012 г.
15.	ГОСТ Р 52863-2007 «Защита информации. Автоматизированные системы в защищённом исполнении. Испытания на устойчивость к преднамеренным силовым электромагнитным воздействиям. Общие требования»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 350 - СТ от 9.12.2007 г. Дата введения в действие с 01.07.2008 г.
16.	ГОСТ Р 53109-2008 «Система обеспечения информационной безопасности сети связи общего пользования. Паспорт организации связи по информационной безопасности»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 527 - СТ от 18.12.2008 г. Дата введения в действие с 01.10.2009 г.
17.	ГОСТ Р 53110-2008 «Система обеспечения информационной безопасности сети связи общего пользования. Общие положения»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 528 - СТ от 18.12.2008 г. Дата введения в действие с 01.10.2009 г.
18.	ГОСТ Р 53111-2008 «Устойчивость функционирования сети связи общего пользования. Требования и методы проверки»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 529 - СТ от 18.12.2008 г. Дата введения в действие с 01.10.2009 г.
19.	ГОСТ Р 53112-2008 «Защита информации. Комплексы для измерений параметров побочных электромагнитных излучений и наводок. Технические требования и методы испытаний»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 530 - СТ от 18.12.2008 г. Дата введения в действие с 01.10.2009 г.
20.	ГОСТ Р 53113.1-2008 «Информационная технология. Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 1. Общие положения»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 531 - СТ от 18.12.2008 г. Дата введения в действие с 01.10.2009 г.
21.	ГОСТ Р 53113.2-2009 «Информационная технология. Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 2. Рекомендации по организации защиты информации, информационных технологий и автоматизированных систем»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 841-СТ от 15.12.2009 г. Дата введения в действие с 01.12.2009 г.

№ п/п	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
	от атак с использованием скрытых каналов»	
22.	ГОСТ Р 53114-2008 «Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 532 - СТ от 18.12.2008 г. Дата введения в действие с 01.10.2009 г.
23.	ГОСТ Р 53115-2008 «Защита информации. Испытание технических средств обработки информации на соответствие требованиям защищенности от несанкционированного доступа. Методы и средства»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 534 - СТ от 18.12.2008 г. Дата введения в действие с 01.10.2009 г.
24.	ГОСТ Р 53131-2008 (ИСО/МЭК ТО 24762:2008) «Защита информации. Рекомендации по услугам восстановления после чрезвычайных ситуаций функций и механизмов безопасности информационных и телекоммуникационных технологий. Общие положения» (модифицированный по отношению к ISO/IEC TR 24762:2008)	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 533 - СТ от 18.12.2008 г. Дата введения в действие с 01.10.2009 г.
25.	ГОСТ Р 54581-2011 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 1. Обзор и основы» (идентичен ISO/IEC TR 15443-1:2005)	Приказ руководителя Росстандарта № 689-СТ от 01.12.2011. Дата введения в действие с 01.07.2012 г.
26.	ГОСТ Р 54582-2011 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 2. Методы доверия» (идентичен ISO/IEC TR 15443-2:2005)	Приказ руководителя Росстандарта № 690-СТ от 01.12.2011. Дата введения в действие с 01.01.2013 г.
27.	ГОСТ Р 54583-2011 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 3. Анализ методов доверия» (идентичен ISO/IEC TR 15443-3:2007)	Приказ руководителя Росстандарта № 691-СТ от 01.12.2011
28.	ГОСТ Р 56093-2014 «Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства обнаружения преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования»	Приказ руководителя Росстандарта № 1027-СТ от 09.09.2014. Дата введения в действие с 01.07.2015 г.
29.	ГОСТ Р 56103-2014 «Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Организация и содержание работ по защите от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие положения»	Приказ руководителя Росстандарта № 1046-СТ от 10.09.2014. Дата введения в действие с 01.07.2015 г.

№ п/п	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
30.	ГОСТ Р 56115-2014 «Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства защиты от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования»	Приказ руководителя Росстандарта № 1123-СТ от 18.09.2014. Дата введения в действие с 01.07.2015 г.
31.	ГОСТ Р 56545-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей»	Приказ руководителя Росстандарта № 1180-СТ от 19.08.2015. Дата введения в действие с 01.04.2016 г.
32.	ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем»	Приказ руководителя Росстандарта № 1181-СТ от 19.08.2015. Дата введения в действие с 01.04.2016 г.
33.	ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Защита информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения»	Приказ руководителя Росстандарта № 457-СТ от 01.06.2016 Дата введения в действие с 01.06.2017 г.
34.	ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования»	Приказ руководителя Росстандарта № 458-СТ от 01.06.2016 Дата введения в действие с 01.06.2017 г.
35.	ГОСТ Р 57628-2017 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности» (неэквивалентен ISO/IEC 15446:2009)	Приказ руководителя Росстандарта № 967-СТ от 25.08.2017 Дата введения в действие с 01.01.2018 г.
36.	ГОСТ Р 58142-2018 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Детализация анализа уязвимостей программного обеспечения в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045. Часть 1. Использование доступных источников для идентификации потенциальных уязвимостей» (неэквивалентен ISO/IEC TR 20004:2015)	Приказ руководителя Росстандарта № 273-СТ от 24.05.2018
37.	ГОСТ Р 58143-2018 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Детализация анализа уязвимостей программного обеспечения в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045. Часть 2. Тестирование проникновения» (неэквивалентен ISO/IEC TR 20004:2015)	Приказ руководителя Росстандарта № 274-СТ от 24.05.2018
38.	ГОСТ Р 58256-2018 «Защита информации. Управление потоками информации в информационной системе. Формат классификационных меток»	Приказ руководителя Росстандарта № 849-ст от 26.10.2018 г. Дата введения в действие с 01.01.2019 г.

№ п/п	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
39.	ГОСТ Р 58412-2019 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Угрозы безопасности информации при разработке программного обеспечения»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 204-СТ от 21.05.2019 г.
40.	ГОСТ Р 58833-2020 «Защита информации. Идентификация и аутентификация. Общие положения»	Приказ руководителя Росстандарта № 159-ст от 10.04.2020 г. Дата введения в действие с 01.05.2020 г.
41.	ГОСТ Р 59453.1-2021 «Защита информации. Формальная модель управления доступом. Часть 1. Общие положения»	Приказ руководителя Росстандарта № 270-ст от 22.04.2021 г. Дата введения в действие 01.06.2021 г.
42.	ГОСТ Р 59453.2-2021 «Защита информации. Формальная модель управления доступом. Часть 2. Рекомендации по верификации формальной модели управления доступом»	Приказ руководителя Росстандарта № 271-ст от 22.04.2021 г. Дата введения в действие с 01.06.2021 г.
43.	ГОСТ Р 59547-2021 «Защита информации. Мониторинг информационной безопасности. Общие положения»	Приказ руководителя Росстандарта № 656-ст от 27.07.2021 г. Дата введения в действие с 01.04.2022 г.
44.	ГОСТ Р 59548-2022 «Защита информации. Регистрация событий безопасности. Требования к регистрируемой информации»	Приказ руководителя Росстандарта № 2-ст от 13.01.2022 г. Дата введения в действие с 01.02.2022 г.
45.	ГОСТ Р 59709-2022 «Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Термины и определения»	Приказ руководителя Росстандарта № 1375-ст от 29.11.2022 г. Дата введения в действие с 01.02.2023 г.
46.	ГОСТ Р 59710-2022 «Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Общие положения»	Приказ руководителя Росстандарта № 1376-ст от 29.11.2022 г. Дата введения в действие с 01.02.2023 г.
47.	ГОСТ Р 59711-2022 «Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Организация деятельности по управлению компьютерными инцидентами»	Приказ руководителя Росстандарта № 1377-ст от 29.11.2022 г. Дата введения в действие с 01.02.2023 г.
48.	ГОСТ Р 59712-2022 «Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Руководство по реагированию на компьютерные инциденты»	Приказ руководителя Росстандарта № 1378-ст от 29.11.2022 г. Дата введения в действие с 01.02.2023 г.
49.	ГОСТ Р 70262.1-2022 «Защита информации. Идентификация и аутентификация. Уровни доверия идентификации»	Приказ руководителя Росстандарта № 740-ст от 05.08.2022 г. Дата введения в действие с 01.01.2023 г.
50.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникационных технологий» (идентичен ISO/IEC 13335:2004)	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 317-СТ от 19.12.2006 г. Дата введения в действие с 01.03.2007 г.

№ п/п	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
51.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту безопасности сети» (идентичен ISO/IEC 13335:2001)	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 317-СТ от 19.12.2006 г. Дата введения в действие с 01.06.2007 г.
52.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13569-2007 «Финансовые услуги. Рекомендации по информационной безопасности» (идентичен ISO/IEC TR 13569:2005)	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 514-СТ от 27.12.2007 г. Дата введения в действие с 01.07.2008 г.
53.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель» (идентичен ISO/IEC 15408-1:2009)	Приказ руководителя Росстандарта № 814-СТ от 15.11.2012 г. Дата введения в действие с 01.12.2013 г.
54.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные компоненты безопасности» (идентичен ISO/IEC 15408-2:2008)	Приказ руководителя Росстандарта № 1339-СТ от 08.11.2013 г. Дата введения в действие с 01.09.2014 г.
55.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты доверия к безопасности» (идентичен ISO/IEC 15408-3:2008)	Приказ руководителя Росстандарта № 1340-СТ от 08.11.2013 г. Дата введения в действие с 01.04.2014 г.
56.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности» (идентичен ISO/IEC TR 18044-3:2004)	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 513-СТ от 27.12.2007 г. Дата введения в действие с 01.07.2008 г.
57.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2013 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий» (идентичен ISO/IEC 18045:2008)	Приказ руководителя Росстандарта № 624-СТ от 28.08.2013 г. Дата введения в действие с 01.07.2014 г.
58.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем» (идентичен ISO/IEC TR 19791:2006)	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 525 - СТ от 18.12.2008 г. Дата введения в действие с 01.10.2009 г.

№ п/п	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
59.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 21827-2010 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Проектирование систем безопасности. Модель зрелости процесса» (идентичен ISO/IEC 21827:2008)	Приказ руководителя Росстандарта № 291-СТ от 30.09.2010 . Дата введения в действие с 01.09.2011 г.
60.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования» (идентичен ИСО/МЭК 27001:2013)	Приказ руководителя Росстандарта № 1653-ст от 30.11.2021 г. Дата введения в действие с 01.01.2022 г.
61.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности» (идентичен ISO/IEC 27005:2008)	Приказ руководителя Росстандарта № 632-СТ от 30.11.2011. Дата введения в действие с 01.12.2011 г.
62.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-1-2011 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 1. Обзор и концепции» (идентичен ISO/IEC 27033-1:2009)	Приказ руководителя Росстандарта № 683-СТ от 01.12.2011
63.	ГОСТ Р 71206-2024 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Безопасный компилятор языков C/C++. Общие требования»	Приказ руководителя Росстандарта № 24-ст от 18.01.2024 г. Дата введения в действие с 01.04.2024 г.
64.	ГОСТ Р 71207-2024 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Статический анализ программного обеспечения. Общие требования»	Приказ руководителя Росстандарта № 25-ст от 18.01.2024 г. Дата введения в действие с 01.04.2024 г.
65.	Рекомендации по стандартизации Р 50.1.053-2005 «Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 77-СТ от 6.04.2005 г. Дата введения в действие с 01.01.2006 г.
66.	Рекомендации по стандартизации Р 50.1.056-2005 «Техническая защита информации. Основные термины и определения»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 479-СТ от 29.12.2005 г.