

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

№ п/п	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
1.	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 1 июля 2007 г.
2.	ГОСТ Р 51275-2006 «Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения» взамен ГОСТ Р 51275-96	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 374 - СТ от 27.12.2006 г. Дата введения в действие с 1 июля 2007 г.
3.	ГОСТ Р 52447-2005 «Защита информации. Техника защиты информации. Номенклатура показателей качества»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 448-СТ от 29.12.2005 г.
4.	ГОСТ Р 52448-2005 «Защита информации. Обеспечение безопасности сетей электросвязи. Общие положения»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 449-СТ от 29.12.2005 г.
5.	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 1 апреля 2007 г.
6.	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 1 января 2010 г.
7.	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 1 октября 2010 г.
8.	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
9.	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
10.	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
11.	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 1 декабря 2012 г.

№ п/п	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
12.	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 1 июля 2008 г.
13.	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 1 октября 2009 г.
14.	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 1 октября 2009 г.
15.	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 1 октября 2009 г.
16.	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 1 октября 2009 г.
17.	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 1 октября 2009 г.
18.	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 от атак с использованием скрытых каналов»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 841-СТ от 15.12.2009 г. Дата введения в действие с 1 декабря 2009 г.
19.	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 1 октября 2009 г.
20.	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 1 октября 2009 г.
21.	Рекомендации по стандартизации Р 50.1.050-2004 «Защита информации. Система обеспечения качества техники защиты информации. Общие положения»	Приказ руководителя Ростехрегулирование № 139-СТ от 29.12.2004 г. Дата введения в действие с 1 июля 2005 г.

№ п/п	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
22.	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 1 января 2006 г.
23.	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.
24.	ГОСТ Р 54581-2011 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 1. Обзор и основы» (аутентичный ISO/IEC TO 15443-1)	Приказ руководителя Росстандарта № 689-СТ от 01.12.2011. Дата введения в действие с 1 июля 2012 г.
25.	ГОСТ Р 54582-2011 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 2. Методы доверия» (аутентичный ISO/IEC TO 15443-2)	Приказ руководителя Росстандарта № 690-СТ от 01.12.2011. Дата введения в действие с 1 января 2013 г.
26.	ГОСТ Р 54583-2011 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 3. Анализ методов доверия» (аутентичный ISO/IEC TO 15443-3)	Приказ руководителя Росстандарта № 691-СТ от 01.12.2011
27.	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» (на основе прямого применения международного стандарта ИСО/МЭК 13335:2004)	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 317-СТ от 19.12.2006 г. Дата введения в действие с 1 марта 2007 г.
28.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту безопасности сети» (на основе прямого применения международного стандарта ИСО/МЭК 13335:2001)	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 317-СТ от 19.12.2006 г. Дата введения в действие с 1 июня 2007 г.
29.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 513-СТ от 27.12.2007 г. Дата введения в действие с 1 июля 2008 г.
30.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования» (на основе прямого применения международного стандарта ИСО/МЭК 27001:2005)	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 375 -СТ от 27.12.2006 г. Дата введения в действие с 1 июля 2007 г.

31.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13569-2007 «Финансовые услуги. Рекомендации по информационной безопасности»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 514-СТ от 27.12.2007 г. Дата введения в действие с 1 июля 2008 г.
32.	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» (идентичный международному стандарту ИСО/МЭК 15408-1-2009) <i>Взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2008</i>	Приказ руководителя Росстандарта № 814-СТ 15.11.2012 г. Дата введения в действие с 1 декабря 2013 г.
33.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные компоненты безопасности» <i>Взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2008</i>	Приказ руководителя Росстандарта № 1339-СТ от 08.11.2013. Дата введения в действие с 1 сентября 2014 г.
34.	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» <i>Взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2008</i>	Приказ руководителя Росстандарта № 1340-СТ от 08.11.2013. Дата введения в действие с 1 сентября 2014 г.
35.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2013 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий» <i>Взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2008</i>	Приказ руководителя Росстандарта № 624-СТ от 28.08.2013. Дата введения в действие с 1 июля 2014 г.
36.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 525 - СТ от 18.12.2008 г. Дата введения в действие с 1 октября 2009 г.
37.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 21827-2010 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Проектирование систем безопасности. Модель зрелости процесса»	Приказ руководителя Росстандарта № 291-СТ от 30.09.2010 . Дата введения в действие 1 сентября 2011 г.
38.	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 TO 24762:2008)	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 533 - СТ от 18.12.2008 г. Дата введения в действие с 1 октября 2009 г.
39.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000-2012 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и терминология» (идентичный международному стандарту ИСО/МЭК	Приказ руководителя Росстандарта № 813-СТ 15.11.2012 г. Дата введения в действие с 1 декабря 2013 г.

№ п/п	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
	27000:2009)	
40.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил менеджмента информационной безопасности» (идентичный международному стандарту ИСО/МЭК 27002:2005, взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005)	Приказ руководителя Росстандарта № 423-СТ от 24.09.2012. Дата введения в действие с 1 января 2014 г.
41.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27003-2012 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Руководство по реализации системы менеджмента информационной безопасности» (идентичный международному стандарту ИСО/МЭК 27003:2010)	Приказ руководителя Росстандарта № 812-СТ от 15.11.2012 г. Дата введения в действие с 1 декабря 2013 г.
42.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2011 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Измерения»	Приказ руководителя Росстандарта № 681-СТ от 01.12.2011
43.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности»	Приказ руководителя Росстандарта № 632-СТ от 30.11.2010 утвержден в качестве национального стандарта. Дата введения в действие с 1 декабря 2011 г.
44.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2008 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности»	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 524-СТ от 18.12.2008 г. Дата введения в действие с 1 октября 2009 г.
45.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27011-2012 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по менеджменту информационной безопасности для телекоммуникационных организаций на основе ИСО/МЭК 27002» (идентичный международному стандарту ИСО/МЭК 27011:2008)	Приказ руководителя Росстандарта № 424-СТ от 24.09.2012. Дата введения в действие с 1 января 2014 г.
46.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27031-2012 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по готовности информационно-коммуникационных технологий к обеспечению непрерывности бизнеса» (идентичный международному стандарту ИСО/МЭК 27031:2011)	Приказ руководителя Росстандарта № 426-СТ от 24.09.2012 г. Дата введения в действие с 1 января 2014 г.
47.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-1-2011 «Информационная технология. Методы и средства обес-	Приказ руководителя Росстандарта № 683-СТ от 01.12.2011

№ п/п	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
	печения безопасности. Безопасность сетей. Часть 1. Обзор и концепции»	
48.	ГОСТ Р 52069.0-2013 «Защита информации. Система стандартов. Основные положения» взамен ГОСТ Р 52069.0-2003	Приказ руководителя Ростандарта № 3-СТ от 28.02.2013 г. Дата введения в действие с 1 сентября 2013 г.
49.	ГОСТ Р 51583-2014 «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения» взамен ГОСТ Р 51583-2000	Приказ руководителя Росстандарта № 3-СТ от 28.01.2014 г. Дата введения в действие с 1 сентября 2014 г.
50.	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 1 июля 2015 г.
51.	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 1 июля 2015 г.
52.	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 1 июля 2015 г.
53.	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 1 апреля 2016 г.
54.	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 1 апреля 2016 г.
55.	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 1 июня 2017 г.
56.	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 1 июня 2017 г.
57.	ГОСТ Р 57628-2017 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности» <i>Взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15446-2008</i>	Приказ руководителя Росстандарта № 967-СТ от 25.08.2017 Дата введения в действие с 1 января 2018 г.
58.	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 до-	Приказ руководителя Росстандарта № 273-СТ от 24.05.2018

№ п/п	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
	ступных источников для идентификации потенциальных уязвимостей». Частичное применение МС-EQV/NEQ ISO/IEC TR 20004-1	
59.	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». Частичное применение МС-EQV/NEQ ISO/IEC TR 20004-2	Приказ руководителя Росстандарта № 274-СТ от 24.05.2018
60.	ГОСТ Р 58189-2018 «Защита информации. Требования к органам по аттестации объектов информатизации»	Приказ руководителя Росстандарта № 447-СТ от 02.08.2018. Дата введения в действие с 1 января 2019 г.
61.	ГОСТ Р 58412-2019 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Угрозы безопасности информации при разработке программного обеспечения»	Приказ руководителя Росстандарта № 204-СТ от 21.05.2019. Дата введения в действие с 1 ноября 2019 г.