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

Nº/	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
п/п 1.	-	-
1.	ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционирован-	Постановление Госстандарта России № 49 от 09.02.1995 г.
	нои техники. защита от несанкционирован- ного доступа к информации. Общие техни-	01 09.02.1993 1.
	ческие требования»	
2.	ГОСТ Р 50922-2006 «Защита информации.	Приказ руководителя Ростехрегулирования
	Основные термины и определения»	№ 373 - CT от 27.12.2006 г.
	- Constitution of the control of the	Дата введения в действие с 01.07.2007 г.
3.	ГОСТ Р 51275-2006 «Защита информации.	Приказ руководителя Ростехрегулирования
	Объект информатизации. Факторы, воздей-	№ 374 - CT от 27.12.2006 г.
	ствующие на информацию. Общие положе-	Дата введения в действие с 01.07.2007 г.
	ния»	
4.	ГОСТ Р 51583-2014 «Защита информации.	Приказ руководителя Росстандарта № 3-СТ
	Порядок создания автоматизированных си-	от 28.01.2014 г.
	стем в защищенном исполнении. Общие	Дата введения в действие с 01.09.2014 г.
	положения»	
5.	ГОСТ Р 52069.0-2013 «Защита информа-	Приказ руководителя Росстандарта № 3-СТ
	ции. Система стандартов. Основные поло-	от 28.02.2013 г.
	жения»	Дата введения в действие с 01.09.2013 г.
6.	ГОСТ Р 52447-2005 «Защита информации.	Приказ руководителя Ростехрегулирования
	Техника защиты информации. Номенкла-	№ 448-СТ от 29.12.2005 г.
	тура показателей качества»	
7.	ГОСТ Р 52448-2005 «Защита информации.	Приказ руководителя Ростехрегулирования
	Обеспечение безопасности сетей электро-	№ 449-СТ от 29.12.2005 г.
	связи. Общие положения»	H D
8.	ГОСТ Р 52633.0-2006 «Защита информа-	Приказ руководителя Ростехрегулирования
	ции. Техника защиты информации. Требо-	№ 372 - CT от 27.12.2006 г.
	вания к средствам высоконадежной био-	Дата введения в действие с 01.04.2007 г.
9.	метрической аутентификации» ГОСТ Р 52633.1-2009 «Защита информа-	Приказ руководителя Ростехрегулирования
9.	ции. Техника защиты информации. Требо-	№ 839-СТ от 15.12.2009 г.
	вания к формированию баз естественных	Дата введения в действие 01.01.2010 г.
	биометрических образов, предназначенных	дата введения в деиствие 01.01.2010 1.
	для тестирования средств высоконадежной	
	биометрической аутентификации»	
10.	ГОСТ Р 52633.2-2010 «Защита информа-	Приказ руководителя Росстандарта № 215-
	ции. Техника защиты информации. Требо-	СТ от 2.09.2010 г.
	вания к формированию синтетических био-	Дата введения в действие с 01.10.2010 г.
	метрических образов, предназначенных	
	для тестирования средств высоконадежной	
	биометрической аутентификации»	
11.	ГОСТ Р 52633.3-2011 «Защита информа-	Приказ руководителя Росстандарта № 684-
	ции. Техника защита информации. Тести-	СТ от 01.12.2011
	рование стойкости средств высоконадеж-	
	ной биометрической защиты к атакам под-	
	бора»	

№	Полисторомно отомность	No unuscas y varia provovya
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 кана- лов»	
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.

30. ГОСТ Р 56115-2014 «Защита информации. Автоматизированные системы в защищеном исполнении. Средства защиты от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования» 31. ГОСТ Р 56545-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей» 32. ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информации информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информации. Общие положения» 33. ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Защита информации информации онных систем» 34. ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие положения» 35. ГОСТ Р 57628-2017 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и средства обеспечения безопасности. Детализация анализа уязвимостей программного обеспечения безопасности. Детализация анализа уязвимостей программного обеспечения безопасности. Детализация нализа уязвимостей программного обеспечения безопасности. Детализация нализа уязвимостей программного обеспечения безопасности. Детализация нализа уязвимостей программного обеспечения ветствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045. Часть 1. Использование доступных источников для идентификации потенциальных уязвимостей» (неэквивалентен ISO/IEC TR 20004:2015)	
Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства защиты от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования» 31. ГОСТ Р 56545-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей» 32. ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информации. Общие требования обеспечения. Общие требования» 33. ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Защита информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения» 34. ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» 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) 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 18405. Часть 1. Использование доступных источников для идентификации потенциальных уязвимостей» (не-	
ном исполнении. Средства защиты от пред- намеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования» 31. ГОСТ Р 56545-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей» 32. ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информации. ОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» 33. ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» 34. 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) 36. ГОСТ Р 58142-2018 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Детализация анализа уязвимостей программного обеспечения с ГОСТ Р ИСО/МЭК 18408 и гост в программного обеспечения к сточников для идентификации потенциальных уязвимостей» (не-	1123-
 намеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования» 31. ГОСТ Р 56545-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей» Дата введения в действие с 01.04.2016 г. 32. ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информации. Онных систем» 33. ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Защита информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения» 34. ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» 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) 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» (не- 	
31. ГОСТ Р 56545-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей» 32. ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информации. Защита информации информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения» 33. ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Защита информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения» 34. ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Ващита информации протераммного обеспечения. Общие требования» 35. ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Ващита информации потенция заданий по безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности» (неэквивалентен ISO/IEC 15446:2009) 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» (не-	`-
 31. ГОСТ Р 56545-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей» 32. ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информации онных систем. 33. ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Онных систем.) 34. ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие положения» 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) 36. ГОСТ Р 58142-2018 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Детализация анализа уязвимостей программного обеспечения в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045. Часть 1. Использование доступных источников для идентификации потенциальных уязвимостей» (не- 	
Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей» 32. ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем. Классификация уязвимостей информации. Защита информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения» 33. ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» 34. ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» 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) 36. ГОСТ Р 58142-2018 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Детапизация анализа уязвимостей программного обеспечения в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045. Часть 1. Использование доступных источников для идентификации потенциальных уязвимостей» (не-	
Правила описания уязвимостей» 32. ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информации онных систем» 33. ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Защита информации при использовании технологий виргулагизации. Общие положения» 34. ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» 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) 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» (не-	1180-
 32. ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем. Классификация уязвимостей информации. Защита информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения» 33. ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Защита информации. Общие положения» 34. ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» 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) 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» (не- 	
Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем. 33. ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Защита информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения» 34. ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» 35. ГОСТ Р 57628-2017 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности» (неэквивалентен ISO/IEC 15446:2009) 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» (не-	
Классификация уязвимостей информационных систем» 33. ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Защита информации при использовании технологий виргуализации. Общие положения» 34. ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» 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) 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» (не-	1181-
33. ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Защита информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения» 34. ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» 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) 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» (не-межена программного обеспечения) программного обеспечения в соответствии с гост расточников для идентификации потенциальных уязвимостей» (не-межена программного обеспечения) программного обеспечения в соответствии с гост расточников для идентификации потенциальных уязвимостей» (не-межена программного обеспечения) программного обеспечения в соответствии с гост расточников для идентификации потенциальных уязвимостей» (не-межена программного обеспечения) приказ руководителя Росстандарта № 27 стот 24.05.2018	
33. ГОСТ Р 56938-2016 «Защита информации. Защита информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения» 34. ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» 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) 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» (не-межения в уязвимостей» (не-межения в доступных источников для идентификации потенциальных уязвимостей» (не-межения в действие с 01.06.2017 г. Приказ руководителя Росстандарта № 27 СТ от 24.05.2018	•
щита информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения» 34. ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» 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) 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» (не-	157
тий виртуализации. Общие положения» 34. ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» 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) 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» (не-методения в действие с 01.06.2017 г. Приказ руководителя Росстандарта № 27 СТ от 25.08.2017 Дата введения в действие с 01.06.2017 г. Приказ руководителя Росстандарта № 27 СТ от 25.08.2017 Дата введения в действие с 01.06.2017 г. Приказ руководителя Росстандарта № 27 СТ от 24.05.2018	43/-
 34. ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» ТОСТ Р 57628-2017 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности» (неэквивалентен ISO/IEC 15446:2009) 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» (не- 	,
Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования» 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) 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» (не-	
обеспечения. Общие требования» 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) 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» (не-	430-
 ТОСТ Р 57628-2017 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности» (неэквивалентен ISO/IEC 15446:2009) ТОСТ 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» (не- 	,
нология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности» (неэквивалентен ISO/IEC 15446:2009) 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» (не-	
безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности» (неэквивалентен ISO/IEC 15446:2009) 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» (не-	707
профилей защиты и заданий по безопасности» (неэквивалентен ISO/IEC 15446:2009) 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» (не-	,
сти»	•
 (неэквивалентен ISO/IEC 15446:2009) 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» (не- 	
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» (не-	
нология. 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» (не-	273-
мостей 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» (не-	
ветствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045. Часть 1. Использование доступных источников для идентификации потенциальных уязвимостей» (не-	
ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045. Часть 1. Использование доступных источников для идентификации потенциальных уязвимостей» (не-	
зование доступных источников для идентификации потенциальных уязвимостей» (не-	
фикации потенциальных уязвимостей» (не-	
эквивалентен ISO/IEC TR 20004:2015)	
37. ГОСТ Р 58143-2018 «Информационная тех- Приказ руководителя Росстандарта № 27	274-
нология. Методы и средства обеспечения СТ от 24.05.2018	
безопасности. Детализация анализа уязви-	
мостей программного обеспечения в соот-	
ветствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 и	
ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045. Часть 2. Тести-	
рование проникновения» (неэквивалентен ISO/IEC TR 20004:2015)	
38. ГОСТ Р 58256-2018 «Защита информации. Приказ руководителя Росстандарта № 849-	49-cT
Управление потоками информации в ин- от 26.10.2018 г.	17-01
формационной системе. Формат классифи- Дата введения в действие с 01.01.2019 г.	,
кационных меток»	•

№	Наиманоранна стандарта	No upurgasa u nata ppananug
п/п	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
39.	ГОСТ Р 58412-2019 «Защита информации.	Приказ руководителя Ростехрегулирования
	Разработка безопасного программного	№ 204-СТ от 21.05.2019 г.
	обеспечения. Угрозы безопасности инфор-	
	мации при разработке программного обес- печения»	
40.	гост Р 58833-2020 «Защита информации.	Приказ руководителя Росстандарта № 159-ст
40.	Идентификация и аутентификация. Общие	от 10.04.2020 г.
	положения»	Дата введения в действие с 01.05.2020 г.
41.	ГОСТ Р 59453.1-2021 «Защита информа-	Приказ руководителя Росстандарта № 270-ст
	ции. Формальная модель управления до-	от 22.04.2021 г.
	ступом. Часть 1. Общие положения»	Дата введения в действие 01.06.2021 г.
42.	ГОСТ Р 59453.2-2021 «Защита информа-	Приказ руководителя Росстандарта № 271-ст
	ции. Формальная модель управления до-	от 22.04.2021 г.
	ступом. Часть 2. Рекомендации по верифи-	Дата введения в действие с 01.06.2021 г.
	кации формальной модели управления до-	
	ступом»	
43.	ГОСТ Р 59453.3-2025 «Защита информа-	Приказ руководителя Росстандарта № 111-ст
	ции. Формальная модель управления до-	от 10.03.2025 г.
	ступом. Часть 3. Рекомендации по разра-	Дата введения в действие с 31.03.2025 г.
44.	ботке»	Пруучаа руучара дууганд Вазатауунарта № 112 ат
44.	ГОСТ Р 59453.4-2025 «Защита информации. Формальная модель управления до-	Приказ руководителя Росстандарта № 112-ст от 10.03.2025 г.
	ступом. Часть 4. Рекомендации по верифи-	Дата введения в действие с 31.03.2025 г.
	кации средства защиты информации, реа-	дата введения в денетвие с 31.03.2023 г.
	лизующего политики управления досту-	
	пом, на основе формализованных описаний	
	модели управления доступом»	
45.	ГОСТ Р 59547-2021 «Защита информации.	Приказ руководителя Росстандарта № 656-ст
	Мониторинг информационной безопасно-	от 27.07.2021 г.
	сти. Общие положения»	Дата введения в действие с 01.04.2022 г.
46.	ГОСТ Р 59548-2022 «Защита информации.	Приказ руководителя Росстандарта № 2-ст от
	Регистрация событий безопасности. Требо-	13.01.2022 г.
47	вания к регистрируемой информации»	Дата введения в действие с 01.02.2022 г.
47.	ГОСТ Р 59709-2022 «Защита информации. Управление компьютерными инциден-	Приказ руководителя Росстандарта № 1375-ст от 29.11.2022 г.
	тами. Термины и определения»	Дата введения в действие с 01.02.2023 г.
48.	ГОСТ Р 59710-2022 «Защита информации.	Приказ руководителя Росстандарта № 1376-
10.	Управление компьютерными инциден-	ст от 29.11.2022 г.
	тами. Общие положения»	Дата введения в действие с 01.02.2023 г.
49.	ГОСТ Р 59711-2022 «Защита информации.	Приказ руководителя Росстандарта № 1377-
	Управление компьютерными инциден-	ст от 29.11.2022 г.
	тами. Организация деятельности по управ-	Дата введения в действие с 01.02.2023 г.
	лению компьютерными инцидентами»	
50.	ГОСТ Р 59712-2022 «Защита информации.	Приказ руководителя Росстандарта № 1378-
	Управление компьютерными инциден-	ст от 29.11.2022 г.
	тами. Руководство по реагированию на	Дата введения в действие с 01.02.2023 г.
7. 1	компьютерные инциденты»	T
51.	ГОСТ Р 70262.1-2022 «Защита информа-	Приказ руководителя Росстандарта № 740-ст
	ции. Идентификация и аутентификация.	от 05.08.2022 г.
	Уровни доверия идентификации»	Дата введения в действие с 01.01.2023 г.

№	Панманаранна атаживата	No unumada w rama provincia
п/п	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
52.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006 «Инфор-	Приказ руководителя Ростехрегулирования
	мационная технология. Методы и средства	№ 317-CT от 19.12.2006 г.
	обеспечения безопасности. Часть 1. Кон-	Дата введения в действие с 01.03.2007 г.
	цепция и модели менеджмента безопасно-	
	сти информационных и телекоммуникаци-	
	онных технологий»	
53.	(идентичен ISO/IEC 13335:2004) ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006	Примера путара путана Востомполучительную
33.	«Информационная технология. Методы и	Приказ руководителя Ростехрегулирования № 317-CT от 19.12.2006 г.
	средства обеспечения безопасности.	Дата введения в действие с 01.06.2007 г.
	Часть 5. Руководство по менеджменту без-	дата введения в денетвие с 01.00.2007 г.
	опасности сети»	
	(идентичен ISO/IEC 13335:2001)	
54.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13569-2007 «Фи-	Приказ руководителя Ростехрегулирования
	нансовые услуги. Рекомендации по инфор-	№ 514-CT от 27.12.2007 г.
	мационной безопасности»	Дата введения в действие с 01.07.2008 г.
	(идентичен ISO/IEC TR 13569:2005)	
55.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012 «Инфор-	Приказ руководителя Росстандарта № 814-
	мационная технология. Методы и средства	СТ 15.11.2012 г.
	обеспечения безопасности. Критерии	Дата введения в действие с 01.12.2013 г.
	оценки безопасности информационных	
	технологий. Часть 1. Введение и общая мо-	
	дель»	
	(идентичен ISO/IEC 15408-1:2009)	
56.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013 «Инфор-	Приказ руководителя Росстандарта № 1339-
	мационная технология. Методы и средства	СТ от 08.11.2013.
	обеспечения безопасности. Критерии	Дата введения в действие с 01.09.2014 г.
	оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные	
	технологии. часть 2. Функциональные компоненты безопасности»	
	(идентичен ISO/IEC 15408-2:2008)	
57.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013 «Инфор-	Приказ руководителя Росстандарта № 1340-
37.	мационная технология. Методы и средства	СТ от 08.11.2013.
	обеспечения безопасности. Критерии	Дата введения в действие с 01.04.2014 г.
	оценки безопасности информационных	And seed and seed a seed of seed the seed as the seed
	технологий. Часть 3. Компоненты доверия	
	к безопасности»	
	(идентичен ISO/IEC 15408-3:2008)	
58.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007 «Ин-	Приказ руководителя Ростехрегулирования
	формационная технология. Методы и сред-	№ 513-CT от 27.12.2007 г.
	ства обеспечения безопасности. Менедж-	Дата введения в действие с 01.07.2008 г.
	мент инцидентов информационной без-	
	опасности»	
	(идентичен ISO/IEC TR 18044-3:2004)	T
59.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2013 «Информа-	Приказ руководителя Росстандарта № 624-
	ционная технология. Методы и средства	СТ от 28.08.2013.
	обеспечения безопасности. Методология	Дата введения в действие с 01.07.2014 г.
	оценки безопасности информационных	
	технологий» (идантинац ISO/IEC 18045:2008)	
	(идентичен ISO/IEC 18045:2008)	

№	Наименование стандарта	№ приказа и дата введения
п/п		за приказа и дата введения
60.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008 «Ин-	Приказ руководителя Ростехрегулирования
	формационная технология. Методы и сред-	№ 525 - CT от 18.12.2008 г.
	ства обеспечения безопасности. Оценка	Дата введения в действие с 01.10.2009 г.
	безопасности автоматизированных си-	
	CTEM>>	
	(идентичен ISO/IEC TR 19791:2006)	
61.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 21827-2010 «Информа-	Приказ руководителя Росстандарта № 291-
	ционная технология. Методы и средства	СТ от 30.09.2010 .
	обеспечения безопасности. Проектирова-	Дата введения в действие с 01.09.2011 г.
	ние систем безопасности. Модель зрелости	
	процесса»	
	(идентичен ISO/IEC 21827:2008)	H 1/52
62.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 «Информа-	Приказ руководителя Росстандарта № 1653-
	ционная технология. Методы и средства	ст от 30.11.2021 г.
	обеспечения безопасности. Системы ме-	Дата введения в действие с 01.01.2022 г.
	неджмента информационной безопасно-	
	сти. Требования»	
63.	(идентичен ИСО/МЭК 27001:2013) ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010 «Информа-	Have a sure power and Document No. 622
05.	ционная технология. Методы и средства	Приказ руководителя Росстандарта № 632- СТ от 30.11.201.
	обеспечения безопасности. Менеджмент	Дата введения в действие с 01.12.2011 г.
	риска информационной безопасности»	дата введения в деиствие с 01.12.2011 1.
	(идентичен ISO/IEC 27005:2008)	
64.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-1-2011 «Инфор-	Приказ руководителя Росстандарта № 683-
04.	мационная технология. Методы и средства	СТ от 01.12.2011
	обеспечения безопасности. Безопасность	C1 01 01.12.2011
	сетей. Часть 1. Обзор и концепции»	
	(идентичен ISO/IEC 27033-1:2009)	
65.	Рекомендации по стандартизации	Приказ руководителя Ростехрегулирования
	Р 50.1.053-2005 «Информационные техно-	№ 77-CT от 6.04.2005 г.
	логии. Основные термины и определения в	Дата введения в действие с 01.01.2006 г.
	области технической защиты информации»	
66.	Рекомендации по стандартизации	Приказ руководителя Ростехрегулирования
	Р 50.1.056-2005 «Техническая защита ин-	№ 479-CT от 29.12.2005 г.
	формации. Основные термины и определе-	
	« кин	