

Идентификатор	Название	Статус		ГОСТ	
		текущей редакции	новой редакции	Идентификатор	Название
ISO/IEC TR 5895:2022	Cybersecurity — Multi-party coordinated vulnerability disclosure and handling	TR			
ISO/IEC 13335-1:2004	Information technology — Security techniques — Management of information and communications technology security — Part 1: Concepts and models for information and communications technology security management	WDn		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
ISO/IEC TR 13335-2:1997	Information technology — Guidelines for the management of IT Security — Part 2: Managing and planning IT Security	WDn			
ISO/IEC TR 13335-3:1998	Information technology — Guidelines for the management of IT Security — Part 3: Techniques for the management of information technology security	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-3-2007	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 3: Методы менеджмента безопасности информационных технологий
ISO/IEC TR 13335-4:2000	Information technology — Guidelines for the management of IT Security — Part 4: Selection of safeguards	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-4-2007	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 4: Выбор защитных мер
ISO/IEC TR 13335-5:2001	Information technology — Guidelines for the management of IT Security — Part 5: Management guidance on network security	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-5-2006	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту безопасности сети
ISO/IEC 15408-1:1999	Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security — Part 1: Introduction and general model	WDn			
ISO/IEC 15408-1:2005	Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security — Part 1: Introduction and general model	WDn			
ISO/IEC 15408-1:2009	Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security — Part 1: Introduction and general model	WDn		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
ISO/IEC 15408-1:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Part 1: Introduction and general model	IS			
ISO/IEC 15408-2:1999	Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security — Part 2: Security functional components	WDn			
ISO/IEC 15408-2:2005	Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security — Part 2: Security functional components	WDn			
ISO/IEC 15408-2:2008	Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security — Part 2: Security functional components	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2: Функциональные компоненты безопасности
ISO/IEC 15408-2:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Part 2: Security functional components	IS			
ISO/IEC 15408-3:1999	Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security — Part 3: Security assurance requirements	WDn			
ISO/IEC 15408-3:2005	Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security — Part 3: Security assurance components	WDn			
ISO/IEC 15408-3:2008	Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security — Part 3: Security assurance components	WDn		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
ISO/IEC 15408-3:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Part 3: Security assurance components	IS			
ISO/IEC 15408-4:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities	IS			
ISO/IEC 15408-5:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Part 5: Pre-defined packages of security requirements	IS			
ISO/IEC 18044:2004	Information technology — Security techniques — Information security incident management	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности
ISO/IEC 18045:2005	Information technology — Security techniques — Methodology for IT security evaluation	WDn			
ISO/IEC 18045:2008	Information technology — Security techniques — Methodology for IT security evaluation	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2013	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий
ISO/IEC 18045:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Methodology for IT security evaluation	IS			
ISO/IEC 19896-1:2018	IT security techniques — Competence requirements for information security testers and evaluators — Part 1: Introduction, concepts and general requirements	IS	DIS	ГОСТ ISO/IEC 19896-1-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетенции специалистов по тестированию и оценке безопасности информационных технологий. Часть 1: Введение, основные понятия и общие требования
ISO/IEC 19896-2:2018	IT security techniques — Competence requirements for information security testers and evaluators — Part 2: Knowledge, skills and effectiveness requirements for ISO/IEC 19790 testers	IS	DIS		
ISO/IEC 19896-3:2018	IT security techniques — Competence requirements for information security testers and evaluators — Part 3: knowledge, skills and effectiveness requirements for ISO/IEC 15408 evaluators	IS	DIS		
ISO/IEC TR 22216:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — New concepts and changes in ISO/IEC 15408:2022 and ISO/IEC 18045:2022	TR			
ISO/IEC 27000:2009	Information technology — Security techniques — Information security management systems — Overview and vocabulary	WDn			
ISO/IEC 27000:2012	Information technology — Security techniques — Information security management systems — Overview and vocabulary	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000-2012	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и терминология
ISO/IEC 27000:2014	Information technology — Security techniques — Information security management systems — Overview and vocabulary	WDn			

ISO/IEC 27000:2016	Information technology — Security techniques — Information security management systems — Overview and vocabulary	WDn			
ISO/IEC 27000:2018	Information technology — Security techniques — Information security management systems — Overview and vocabulary	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и терминология
ISO/IEC 27001:2005	Information technology — Security techniques — Information security management systems — Requirements	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования
ISO/IEC 27001:2013	Information technology — Security techniques — Information security management systems — Requirements	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования
ISO/IEC 27001:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security management systems — Requirements	IS			
ISO/IEC 27002:2005	Information technology — Security techniques — Code of practice for information security management	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012	Информационные технологии. Свод норм и правил менеджмента информационной безопасности
ISO/IEC 27002:2013	Information technology — Security techniques — Code of practice for information security management	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил применения мер обеспечения информационной безопасности
ISO/IEC 27002:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security controls	IS			
ISO/IEC 27003:2010	Information technology — Security techniques — Information security management system implementation guidance	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27003-2012	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководство по внедрению системы менеджмента информационной безопасности
ISO/IEC 27003:2017	Information technology — Security techniques — Information security management system implementation guidance	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27003-2021	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководство по реализации
ISO/IEC 27004:2009	Information technology — Security techniques — Information security management — Measurement	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2011	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Измерения
ISO/IEC 27004:2016	Information technology — Security techniques — Information security management — Measurement	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Мониторинг, оценка защищенности, анализ и оценивание
ISO/IEC 27005:2008	Information technology — Security techniques — Information security risk management	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности
ISO/IEC 27005:2011	Information technology — Security techniques — Information security risk management	WDn			
ISO/IEC 27005:2018	Information technology — Security techniques — Information security risk management	WDn			
ISO/IEC 27005:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Guidance on managing information security risks	IS			
ISO/IEC 27006:2007	Information technology — Security techniques — Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2008	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности
ISO/IEC 27006:2011	Information technology — Security techniques — Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems	WDn			
ISO/IEC 27006:2015	Information technology — Security techniques — Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности
ISO/IEC 27006-1:2024	Information technology, cybersecurity and privacy protection — Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems — Part 1: General	IS			
ISO/IEC TS 27006-2:2021	Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems — Part 2: Privacy information management systems	IS			
ISO/IEC 27007:2011	Information technology — Security techniques — Guidelines for information security management systems auditing	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27007-2014	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по аудиту систем менеджмента информационной безопасности
ISO/IEC 27007:2017	Information technology — Security techniques — Guidelines for information security management systems auditing	WDn			
ISO/IEC 27007:2020	Information security, cybersecurity and privacy protection — Guidelines for information security management systems auditing	IS			
ISO/IEC TR 27008:2011	Information technology — Security techniques — Guidelines for auditors on information security controls	WDn		ГОСТ Р 56045-2014/ISO/IEC TR 27008:2011	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Рекомендации для аудиторов в отношении мер и средств контроля и управления информационной безопасностью
ISO/IEC TS 27008:2019	Information technology — Security techniques — Guidelines for the assessment of information security controls	IS		ГОСТ Р 56045-2021/ISO/IEC TS 27008:2019	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Рекомендации по оценке мер обеспечения информационной безопасности
ISO/IEC 27009:2016	Information technology — Security techniques — Sector-specific application of ISO/IEC 27001 — Requirements	WDn			
ISO/IEC 27009:2020	Information security, cybersecurity and privacy protection — Sector-specific application of ISO/IEC 27001 — Requirements	IS			
ISO/IEC 27010:2012	Information technology — Security techniques — Information security management for inter-sector and inter-organisational communications	WDn			
ISO/IEC 27010:2015	Information technology — Security techniques — Information security management for inter-sector and inter-organisational communications	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27010-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности при обмене информацией между отраслями и организациями
ISO/IEC 27011:2008	Information technology — Security techniques — Information security management guidelines for telecommunications organisations based on ISO/IEC 27002	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27011-2012	Информационные технологии. Методы защиты. Руководства по менеджменту информационной безопасности для телекоммуникационных организаций на основе ИСО/МЭК 27002
ISO/IEC 27011:2016	Information technology — Security techniques — Code of practice for information security controls based on ISO/IEC 27002 for telecommunications organizations	WDn			
ISO/IEC 27011:2024	Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security controls based on ISO/IEC 27002 for telecommunications organisations	IS			
ISO/IEC 27013:2012	Information technology — Security techniques — Guidance on the integrated implementation of ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 20000-1	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27013-2014	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по совместному использованию стандартов ИСО/МЭК 27001 и ИСО/МЭК 20000-1

30.11.2021

ISO/IEC 27013:2015	Information technology — Security techniques — Guidance on the integrated implementation of ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 20000-1	WDn			
ISO/IEC 27013:2021	Information security, cybersecurity and privacy protection — Guidance on the integrated implementation of ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 20000-1	IS			
ISO/IEC 27014:2013	Information technology — Security techniques — Governance of information security	WDn			
ISO/IEC 27014:2020	Information security, cybersecurity and privacy protection — Governance of information security	IS		ГОСТ ISO/IEC 27014-2021	Информационные технологии. Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Руководство деятельностью по обеспечению информационной безопасности
ISO/IEC TR 27015:2012	Information technology — Security techniques - Information security management guidelines for financial services	WDn			
ISO/IEC TR 27016:2014	Information technology — Security techniques — Information security management — Organisational economics	IS		ГОСТ Р 59503-2021/ISO/IEC TR 27016:2014	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Экономика информационной безопасности организации
ISO/IEC 27017:2015	Information technology — Security techniques — Code of practice for information security controls based on ISO/IEC 27002 for cloud services	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27017-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Правила применения мер обеспечения информационной безопасности на основе ИСО/МЭК 27002 при использовании облачных служб
ISO/IEC CD 27017.2	Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security controls based on ISO/IEC 27002 for cloud services		CD		
ISO/IEC 27018:2014	Information technology — Security techniques — Code of practice for protection of personally identifiable information (PII) in public clouds acting as PII processors	WDn			
ISO/IEC 27018:2019	Information technology — Security techniques — Code of practice for protection of personally identifiable information (PII) in public clouds acting as PII processors	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27018-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод правил по защите персональных данных (ПДн) в публичных облаках, используемых для их обработки
ISO/IEC TR 27019:2013	Information technology — Security techniques — Information security management guidelines based on ISO/IEC 27002 for process control systems specific to the energy utility industry	WDn			
ISO/IEC 27019:2017	Information technology — Security techniques — Information security controls for the energy utility industry	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27019-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Меры обеспечения информационной безопасности в энергетике (неатомной)
ISO/IEC 27019:2024	Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security controls for the energy utility industry	IS			
ISO/IEC 27021:2017	Information technology — Security techniques — Competence requirements for information security management systems professionals	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27021-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетентности специалистов по системам менеджмента информационной безопасности
ISO/IEC TS 27022:2021	Information technology — Security techniques — Guidance on information security management system processes	IS			
ISO/IEC TR 27023:2015	Security techniques — Mapping the revised editions of ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 27002	WDn			
ISO/IEC AWI TR 27024	ISO/IEC 27001 family of standards references list — Use of ISO/IEC 27001 family of standards in governmental / regulatory requirements		AWI		
ISO/IEC DIS 27028	Information security, cyber security and privacy protection — Guidance on ISO/IEC 27002 attributes		DIS		
ISO/IEC CD 27029	additional document for ISO/IEC 27002 and ISO and IEC standards		CD		
ISO/IEC 27031:2011	Information technology — Security techniques — Guidelines for information and communication technology readiness for business continuity	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27031-2012	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по готовности информационно-коммуникационных технологий к обеспечению непрерывности бизнеса
ISO/IEC 27031:2024	Information technology — Cybersecurity — Information and communication technology readiness for business continuity	IS			
ISO/IEC 27032:2012	Information technology — Security techniques — Guidelines for cybersecurity	WDn			
ISO/IEC 27032:2023	Cybersecurity — Guidelines for Internet security	IS			
ISO/IEC 27033-1:2009	Information technology — Security techniques — Network security — Part 1: Overview and concepts	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-1-2011	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 1. Обзор и концепции
ISO/IEC 27033-1:2015	Information technology — Security techniques — Network security — Part 1: Overview and concepts	IS			
ISO/IEC 27033-2:2012	Information technology — Security techniques — Network security — Part 2: Guidelines for the design and implementation of network security	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-2-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 2: Рекомендации по проектированию и реализации безопасности сетей
ISO/IEC 27033-3:2010	Information technology — Security techniques — Network security — Part 3: Reference networking scenarios — Threats, design techniques and control issues	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-3-2014	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 3. Эталонные сетевые сценарии. Угрозы, методы проектирования и вопросы управления
ISO/IEC 27033-4:2014	Information technology — Security techniques — Network security — Part 4: Securing communications between networks using security gateways	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-4-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 4: Обеспечение безопасности межсетевого взаимодействия с использованием шлюзов безопасности
ISO/IEC 27033-5:2013	Information technology — Security techniques — Network security — Part 5: Securing communications across networks using Virtual Private Networks (VPNs)	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-5-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 5: Обеспечение безопасности межсетевого взаимодействия с помощью виртуальных частных сетей (ВЧС)
ISO/IEC 27033-6:2016	Information technology — Security techniques — Network security — Part 6: Securing wireless IP network access	IS			
ISO/IEC 27033-7:2023	Information technology — Network security — Part 7: Guidelines for network virtualization security	IS			
ISO/IEC 27034-1:2011	Information technology — Security techniques — Application security — Part 1: Overview and concepts	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-1-2014	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 1. Обзор и общие понятия
ISO/IEC 27034-2:2015	Information technology — Security techniques — Application security — Part 2: Organization normative framework	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-2-2021	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 2: Нормативная структура организации
ISO/IEC 27034-3:2018	Information technology — Security techniques — Application security — Part 3: Application security management process	IS			

ISO/IEC 27034-5:2017	Information technology — Security techniques — Application security — Part 5: Protocols and application security controls data structure	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-5-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 5. Структуры данных протоколов и мер обеспечения безопасности приложений
ISO/IEC 27034-5-1:2018	Information technology — Security techniques — Application security — Part 5-1: Protocols and application security controls data structure, XML schemas	IS			
ISO/IEC 27034-6:2016	Information technology — Security techniques — Application security — Part 6: Case studies	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-6-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 6: Практические примеры
ISO/IEC 27034-7:2018	Information technology — Security techniques — Application security — Part 7: Assurance prediction framework	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-7-2020	Информационные технологии. Безопасность приложений. Часть 7. Основы прогнозирования доверия
ISO/IEC 27035:2011	Information technology — Security techniques — Information security incident management	WDn			
ISO/IEC 27035-1:2016	Information technology — Security techniques — Information security incident management — Part 1: Principles of incident management	WDn			
ISO/IEC 27035-1:2023	Information technology — Information security incident management — Part 1: Principles and process	IS			
ISO/IEC 27035-2:2016	Information technology — Security techniques — Information security incident management — Part 2: Guidelines to plan and prepare for incident response	WDn			
ISO/IEC 27035-2:2023	Information technology — Information security incident management — Part 2: Guidelines to plan and prepare for incident response	IS			
ISO/IEC 27035-3:2020	Information technology — Information security incident management — Part 3: Guidelines for ICT incident response operations	IS			
ISO/IEC 27035-4:2024	Information technology — Information security incident management — Part 4: Coordination	IS			
ISO/IEC 27036-1:2014	Information technology — Security techniques — Information security for supplier relationships — Part 1: Overview and concepts	WDn			
ISO/IEC 27036-1:2021	Cybersecurity — Supplier relationships — Part 1: Overview and concepts	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-1-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 1: Обзор и основные понятия
ISO/IEC 27036-2:2014	Information technology — Security techniques — Information security for supplier relationships — Part 2: Requirements	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-2-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 2. Требования
ISO/IEC 27036-2:2022	Cybersecurity — Supplier relationships — Part 2: Requirements	IS			
ISO/IEC 27036-3:2013	Information technology — Security techniques — Information security for supplier relationships — Part 3: Guidelines for information and communication technology supply chain security	WDn			
ISO/IEC CD 27036-3:2023	Cybersecurity — Supplier relationships — Part 3: Guidelines for hardware, software and services supply chain security	IS			
ISO/IEC 27036-4:2016	Information technology — Security techniques — Information security for supplier relationships — Part 4: Guidelines for security of cloud services	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-4-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 4. Рекомендации по обеспечению безопасности облачных услуг
ISO/IEC 27037:2012	Information technology — Security techniques — Guidelines for identification, collection, acquisition and preservation of digital evidence	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27037-2014	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по идентификации, сбору, получению и хранению свидетельств, представленных в цифровой форме
ISO/IEC 27038:2014	Information technology — Security techniques — Specification for digital redaction	IS		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27038-2016	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Требования и методы электронного цензурирования
ISO/IEC 27039:2015	Information technology — Security techniques — Selection, deployment and operations of intrusion detection systems (IDPS)	IS			
ISO/IEC 27040:2015	Information technology — Security techniques — Storage security	WDn			
ISO/IEC 27040:2024	Information technology — Security techniques — Storage security	IS			
ISO/IEC 27041:2015	Information technology — Security techniques — Guidance on assuring suitability and adequacy of incident investigative method	IS			
ISO/IEC 27042:2015	Information technology — Security techniques — Guidelines for the analysis and interpretation of digital evidence	IS			
ISO/IEC 27043:2015	Information technology — Security techniques — Incident investigation principles and processes	IS			
ISO/IEC 27050-1:2016	Information technology — Security techniques — Electronic discovery — Part 1: Overview and concepts	WDn		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27050-1-2019	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Выявление и раскрытие электронной информации. Часть 1. Обзор и концепции
ISO/IEC 27050-1:2019	Information technology — Security techniques — Electronic discovery — Part 1: Overview and concepts	IS			
ISO/IEC 27050-2:2018	Information technology — Security techniques — Electronic discovery — Part 2: Guidance for governance and management of electronic discovery	IS			
ISO/IEC 27050-3:2017	Information technology — Security techniques — Electronic discovery — Part 3: Code of Practice for electronic discovery	WDn			
ISO/IEC 27050-3:2020	Information technology — Electronic discovery — Part 3: Code of Practice for electronic discovery	IS			
ISO/IEC 27050-4:2021	Information technology — Electronic discovery — Part 4: Technical readiness	IS			
ISO/IEC 27070:2021	Information technology — Security techniques — Requirements for establishing virtualized roots of trust	IS			
ISO/IEC 27071:2023	Information technology — Security techniques — Security recommendations for establishing trusted connections between devices and services	UP			
ISO/IEC CD 27090	Cybersecurity — Artificial Intelligence — Guidance for addressing security threats and failures in artificial intelligence systems		CD		
ISO/IEC WD 27091.2	Cybersecurity and Privacy — Artificial Intelligence — Privacy protection		WD		
ISO/IEC 27099:2022	Information technology — Public key infrastructure — Practices and policy framework	IS			
ISO/IEC TS 27100:2020	Information technology — Cybersecurity — Overview and concepts	TS			
ISO/IEC 27102:2019	Information security management — Guidelines for cyber-insurance	IS			
ISO/IEC 27103:2018	Information technology — Security techniques — Cybersecurity and ISO and IEC standards	IS	CD		

ISO/IEC AWI TR 27109	Cybersecurity education and training		AWI		
ISO/IEC TS 27110:2021	Information technology, cybersecurity and privacy protection — Cybersecurity framework development guidelines	IS			
ISO/IEC TR 27550:2019	Information technology — Security techniques — Privacy engineering for system life cycle processes	TR			
ISO/IEC 27551:2021	Information security, cybersecurity and privacy protection — Requirements for attribute-based unlinkable entity authentication	IS			
ISO/IEC 27553-1:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Security and privacy requirements for authentication using biometrics on mobile devices — Part 1: Local modes	IS			
ISO/IEC DIS 27553-2	Information security, cybersecurity and privacy protection — Security and privacy requirements for authentication using biometrics on mobile devices — Part 2: Remote modes		DIS		
ISO/IEC 27554:2024	Application of ISO 31000 for assessment of identity-related risk	IS			
ISO/IEC 27555:2021	Information security, cybersecurity and privacy protection — Guidelines on personally identifiable information deletion	IS			
ISO/IEC 27556:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — User-centric privacy preferences management framework	IS			
ISO/IEC 27557:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Application of ISO 31000:2018 for organizational privacy risk management	IS			
ISO/IEC 27559:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Privacy enhancing data de-identification framework	IS			
ISO/IEC TS 27560:2023	Privacy technologies — Consent record information structure	IS			
ISO/IEC 27561:2024	Information technology — Security techniques — Privacy operationalisation model and method for engineering (POMME)	IS			
ISO/IEC 27562:2024	Privacy guidelines for fintech services	IS			
ISO/IEC TR 27563:2023	Security and privacy in artificial intelligence use cases — Best practices	IS			
ISO/IEC DIS 27565	Information security, cybersecurity and privacy protection — Guidelines on privacy preservation based on zero knowledge proofs		DIS		
ISO/IEC DIS 27566-1	Information security, cybersecurity and privacy protection — Age assurance systems — Framework		DIS		
ISO/IEC WD 27566-3.2	Information technology, cybersecurity and privacy protection — Age assurance systems Part 3: Benchmarks for benchmarking analysis		WD		
ISO/IEC TS 27570:2021	Privacy protection — Privacy guidelines for smart cities	IS			
ISO/IEC 27701:2019	Security techniques — Extension to ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 27002 for privacy information management — Requirements and guidelines	IS	DIS		
ISO/IEC DIS 27701.2	Information security, cybersecurity and privacy protection — Privacy information management systems — Requirements and guidance		DIS		
ISO 27729:2012	Information and documentation — International standard name identifier (ISNI)	WDn			
ISO 27729:2024	Information and documentation — International standard name identifier (ISNI)	IS			
ISO 27730:2012	Information and documentation — International standard collection identifier (ISCI)	IS			
ISO/TS 27790:2009	Health informatics — Document registry framework	IS	AWI		
ISO 27799:2008	Health informatics — Information security management in health using ISO/IEC 27002	WDn		ГОСТ Р ИСО 27799:2015	Информатизация здоровья. Менеджмент защиты информации в здравоохранении по ИСО/МЭК 27002
ISO 27799:2016	Health informatics — Information security management in health using ISO/IEC 27002	IS	CD		
ISO 29100:2011	Information technology — Security techniques — Privacy framework	WDn		ГОСТ ISO/IEC 29100-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы защиты персональных данных
ISO 29100:2024	Information technology — Security techniques — Privacy framework	IS			
ISO 29101:2018	Information technology — Security techniques — Privacy architecture framework	IS		ГОСТ Р 59407-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Базовая архитектура защиты персональных данных
ISO 29115:2013	Information technology — Security techniques — Entity authentication assurance framework	IS			
ISO 29128:2011	Information technology — Security techniques — Verification of cryptographic protocols	WDn			
ISO/IEC 29128-1:2023	Information security, cybersecurity and privacy protection — Verification of cryptographic protocols — Part 1: Framework	IS			
ISO/IEC AWI 29128-2.2	Information security, cybersecurity and privacy protection — Verification of Cryptographic Protocols — Part 2: Evaluation Methods and Activities for Cryptographic Protocols		WD		
ISO/IEC AWI 29128-3.2	Information security — Verification of cryptographic protocols — Part 3: Part 3: Evaluation Methods and Activities for Protocol Implementation Verification		WD		
ISO/IEC 29134:2017	Information technology — Security techniques — Guidelines for privacy impact assessment	WDn			
ISO/IEC 29134:2023	Information technology — Security techniques — Guidelines for privacy impact assessment	IS			
ISO/IEC 29146:2016	Information technology — Security techniques — A framework for access management	WDn		ГОСТ Р 59383-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления доступом
ISO/IEC 29146:2024	Information technology — Security techniques — A framework for access management	IS			
ISO/IEC 29147:2018	Information technology — Security techniques — Vulnerability disclosure	IS			
ISO/IEC 29149:2012	Information technology — Security techniques — Best practices for the provision and use of time-stamping services	IS			
ISO/IEC 29150:2011	Information technology — Security techniques — Signcryption	IS			
ISO/IEC 29151:2017	Information technology — Security techniques — Code of practice for personally identifiable information protection	IS			
ISO/IEC TR 29156:2015	Information technology — Guidance for specifying performance requirements to meet security and usability needs in applications using biometrics	IS			

ISO/IEC 29169:2016	Information technology — Process assessment — Application of conformity assessment methodology to the assessment to process quality characteristics and organizational maturity	IS			
ISO/IEC 29184:2020	Information technology — Online privacy notices and consent	IS			
ISO/IEC 29187-1:2013	Information technology — Identification of privacy protection requirements pertaining to learning, education and training (LET) — Part 1: Framework and reference model	IS	DIS		
ISO 29190:2015	Information technology — Security techniques — Privacy capability assessment model	IS			
ISO 29191:2012	Information technology — Security techniques — Requirements for partially anonymous, partially unlinkable authentication.	IS			
ISO/IEC 33020:2019	Information technology — Process assessment — Process measurement framework for assessment of process capability	IS		ГОСТ Р 71438-2024	Информационные технологии. Оценка процессов. Система измерения процессов для оценки их возможностей
SO/IEC DIS 42006	Information technology — Artificial intelligence — Requirements for bodies providing audit and certification of artificial intelligence management systems		DIS		

#### Не ISO стандарты

			ГОСТ Р 51275-2006	Защита информации. Объект информатизации. факторы, воздействующие на информацию. Общие положения
			ГОСТ Р 53114-2008	Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения
			ГОСТ Р 56546-2015	Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем
			ГОСТР 58412— 2019	Защита информации Разработка безопасного программного обеспечения. Угрозы безопасности информации при разработке программного обеспечения

ID стандарта действующий стандарт

ID стандарта отмененный стандарт

ID стандарта нет действующего стандарта, только проект

ID стандарта принятый, но не вступивший в силу, стандарт

ID стандарта действующий стандарт, но с установленной датой отмены

ID стандарта Межгосударственный стандарт, применение которого в качестве национального стандарта РФ прекращено