




НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

| № п/п | Реквизиты документа + ссылка на документ | QR-код для переходов к документу |
|----------|--|---|
| 1 | Конституция Российской Федерации (ред. от 01.07.2020) |  |
| 2 | Гражданский кодекс Российской Федерации (ред. от 07.10.2022) (актуальная редакция действует с 18.10.2022) |  |
| 3 | Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (ред. от 20.10.2022) (актуальная редакция действует с 31.10.2022) |  |
| 4 | Уголовный кодекс Российской Федерации (ред. от 24.09.2022) (актуальная редакция действует с 24.09.2022) |  |
| 5 | Трудовой кодекс Российской Федерации (ред. от 04.11.2022) (актуальная редакция действует с 04.11.2022) |  |
| 6 | Федеральный закон РФ от 27.07.2006 № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"(ред. от 14.07.2022) (актуальная редакция действует с 14.07.2022 по 30.11.2022) |  |
| 7 | Федеральный закон РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" (ред. от 14.07.2022) (актуальная редакция действует с 01.09.2022 по 28.02.2023) |  |

- 8 [Федеральный закон РФ от 06.04.2011 № 63-ФЗ](#) "Об электронной подписи"
(ред. от 14.07.2022)
(актуальная редакция действует с 14.07.2022)
- 9 [Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ](#) "Об образовании в Российской Федерации" (ред. от 07.10.2022) (актуальная редакция действует с 13.10.2022 по 31.12.2022)
- 10 [Федеральный закон РФ от 29.12.2010 № 436-ФЗ](#) "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию"
(ред. от 01.07.2021)
(актуальная редакция действует с 12.07.2021)
- 11 [Федеральный закон от 03.07.1998 № 124-ФЗ](#) "Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации" (ред. от 14.07.2022)
(актуальная редакция действует с 14.07.2022)
- 12 [Закон РФ от 27.12.1991 № 2124-1](#) "О средствах массовой информации"
(ред. от 14.07.2022) (актуальная редакция действует с 14.07.2022)
- 13 [Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ](#) "О связи"
(ред. от 14.07.2022)
(актуальная редакция действует с 01.05.2022 по 30.11.2022)
- 14 [Федеральный закон от 13.03.2006 г. № 38-ФЗ](#) "О рекламе"
(ред. от 14.07.2022)
(актуальная редакция действует с 13.10.2022)



- 15 [Федеральный закон от 25.07.2002 № 114-ФЗ](#)
"О противодействии экстремистской деятельности"
(ред. от 14.07.2022)
(актуальная редакция действует с 14.07.2022)
- 16 [Федеральный закон от 28.12.2010 № 390-ФЗ](#)"О
безопасности"
(ред. от 09.11.2020) (актуальная редакция
действует с 20.11.2020)
- 17 [Федеральный закон от 26.07.2017 № 187-ФЗ](#)
"О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской
Федерации " (действует с 01.01.2018)
- 18 [Указ Президента РФ от 06.03.1997 № 188](#)
"Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера"(ред.
от 13.07.2015) (актуальная редакция действует с 13.07.2015)
- 19 [Указ Президента РФ от 22.05.2015 № 260](#)
"О некоторых вопросах информационной безопасности Российской Федерации"
(действует с 22.05.2015)
- 20 [Указ Президента РФ от 05.12.2016 № 646](#)
"Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации"
(действует с 05.12.2016)
- 21 [Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203](#)
"О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на
2017 - 2030 годы" (действует с 09.05.2017)
- 22 [Указ Президента РФ от 02.07.2021 № 400](#)
"О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации"
(действует с 02.07.2021)



- 23 *Указ Президента РФ [от 30.03.2022 № 166](#)
"О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации"
(действует с 30.03.2022)*
- 24 *Указ Президента РФ [от 01.05.2022 № 250](#)
"О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации" (действует с 01.05.2022)*
- 25 *Постановление Правительства РФ [от 15.09.2008 № 687](#)
"Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации"
(действует с 22.10.2008)*
- 26 *Постановление Правительства РФ [от 06.07.2008 № 512](#)
"Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных"
(ред. от 27.12.2012) (актуальная редакция действует с 08.01.2013)*
- 27 *Постановление Правительства РФ [от 21.03.2012 № 211](#)
"Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом "О персональных данных" и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, операторами, являющимися государственными или муниципальными органами"
(актуальная редакция действует с 25.04.2019)*
- 28 *Постановление Правительства РФ [от 01.11.2012 № 1119](#)
"Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных"
(действует с 13.11.2012)*



- 29 *Постановление Правительства РФ [от 20.10.2021 № 1802](#)
"Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"
(вступил в силу с 01.03.2022 и действует до 01.03.2028)*
- 30 *Постановление Правительства РФ [от 29.06.2021 № 1046](#)
"О федеральном государственном контроле (надзоре) за обработкой персональных данных" (ред. от 16.12.2021) (актуальная редакция действует с 01.03.2022)*
- 31 *Постановление Правительства РФ [от 29.06.2021 № 1044](#)
"Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в сфере электронной подписи" (ред. от 04.02.2022) (далее – ППРФ-1044) (актуальная редакция действует с 01.03.2022)*
- 32 *Постановление Правительства РФ [от 30.06.2021 № 1063](#)
"Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований в связи с распространением информации в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
(ред. от 21.12.2021) (актуальная редакция действует с 01.03.2022)*
- 33 *Постановление Правительства РФ [от 25.06.2021 № 1019](#)
"Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением законодательства Российской Федерации о защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию" (ред. от 20.12.2021) (актуальная редакция действует с 01.03.2022)*



- 34 *Постановление Правительства РФ [от 25.06.2021 № 997](#)
"Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле
(надзоре) в сфере образования"
(действует с 01.07.2021)*
- 35 *Постановление Правительства РФ [от 15.07.2022 № 1272](#)
"Об утверждении типового положения о заместителе руководителя органа
(организации), ответственном за обеспечение информационной безопасности в
органе (организации), и типового положения о структурном подразделении
в органе (организации), обеспечивающем информационную безопасность органа
(организации)" (действует с 27.07.2022)*
- 36 *Распоряжение Правительства РФ [от 02.12.2015 № 2471-р](#)
"Об утверждении Концепции информационной безопасности детей"
(действует с 13.12.2015)*
- 37 *Распоряжение Правительства РФ [от 02.12.2021 № 3427-р](#)
<Об утверждении стратегического направления в области цифровой
трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства
просвещения РФ> (действует с 18.12.2021)*
- 38 *Приказ Минкомсвязи России [от 16.06.2014 № 161](#)
"Об утверждении требований к административным и организационным мерам,
техническим и программно-аппаратным средствам защиты детей от
информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию"
(действует с 31.08.2014)*
- 39 *Приказ Минцифры России [от 01.12.2020 № 644](#)
"О плане мероприятий, направленных на обеспечение информационной
безопасности детей, на 2021 - 2027 годы"
(действует с 17.12.2020)*



- 40 Приказ Минпросвещения России [от 14.02.2022 № 74](#)
"Об обработке и обеспечении защиты персональных данных в Министерстве просвещения Российской Федерации" (действует с 02.07.2022)
- 41 Приказ Минпросвещения России [от 21.07.2022 № 576](#)
"Об определении угроз безопасности персональных данных, актуальных при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых в сферах деятельности, нормативно-правовое регулирование которых осуществляется Министерством просвещения РФ" (действует с 02.09.2022)
- 42 Приказ Минобрнауки России [от 26.07.2018 № 8н](#)
"Об обработке персональных данных в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации" (ред. от 13.10.2020) (актуальная редакция действует с 30.11.2020)
- 43 Приказ Минобрнауки России [от 07.09.2021 № 840](#)
"Об определении угроз безопасности персональных данных, актуальных при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых в сферах деятельности, нормативно-правовое регулирование которых осуществляется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации" (действует с 30.01.2022)
- 44 Приказ Рособрнадзора [от 14.08.2020 г. № 831](#)
"Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации" (ред. от 12.01.2022) (актуальная редакция действует с 01.09.2022)
- 45 Приказ ФСБ России и ФСТЭК России [от 31.08.2010 № 416/489](#)
"Об утверждении требований о защите информации, содержащейся в информационных системах общего пользования" (действует с 02.11.2010)



- 46 *Приказ ФСТЭК России [от 11.02.2013 № 17](#)
"Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах" (ред. от 28.05.2019)
(актуальная редакция действует с 01.01.2021)*
- 47 *Приказ ФСТЭК России [от 18.02.2013 № 21](#)
"Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных"
(ред. от 14.05.2020)
(актуальная редакция действует с 01.01.2021)*
- 48 *Приказ ФСБ России [от 10.07.2014 № 378](#)
"Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством РФ требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности" (действует с 28.09.2014)*
- 49 *Приказ ФАПСИ [от 13.06.2001 № 152](#)
"Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну"
(действует с 31.08.2001)*
- 50 *[Методика определения актуальных угроз безопасности](#) персональных данных при их обработке, в информационных системах персональных данных
(утв. 14.02.2008 заместителем директора ФСТЭК России)*



- 51 [Базовая модель угроз безопасности](#) персональных данных при их обработке, в информационных системах персональных данных
(утв. 15.02.2008 заместителем директора ФСТЭК России)
- 52 [Методические рекомендации](#) по разработке нормативных правовых актов, определяющих угрозы безопасности персональных данных, актуальные при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых при осуществлении соответствующих видов деятельности
(утв. руководством 8 Центра ФСБ России 31.03.2015 № 149/7/2/6-432)
- 53 [Меры защиты информации](#) в государственных информационных системах
(утв. ФСТЭК России от 11.02.2014)
- 54 [Методика оценки угроз безопасности](#) информации ФСТЭК
(утв. ФСТЭК России от 05.02.2021)
- 55 [Методика тестирования обновлений](#) безопасности программных, программно-аппаратных средств (утв. ФСТЭК России от 28.10.2022)
- 56 [Методика оценки уровня критичности уязвимостей](#) программных, программно-аппаратных средств (утв. ФСТЭК России от 28.10.2022)
- 57 Письмо Минкомсвязи России от [10.04.2020 № ЛБ-С-088-8929](#)"О направлении методических рекомендаций"
(вместе с Методическими рекомендациями для общеобразовательных организаций по обеспечению комплексной безопасности)



- 58 Письмо Минкомсвязи России [от 28.08.2020 № ЛБ-С-074-24059](#)"О методических рекомендациях"
(вместе с Методическими рекомендациями для общеобразовательных организаций по вопросам обработки персональных данных)
- 59 [Правила подключения](#) общеобразовательных учреждений к единой системе контент-фильтрации доступа к сети Интернет, реализованной Министерством образования и науки Российской Федерации
- 60 Письмо Минобрнауки России [от 28.04.2014 № ДЛ-115/03](#)
"О направлении методических материалов для обеспечения информационной безопасности детей при использовании ресурсов сети Интернет"
(вместе с Методическими рекомендациями по ограничению в образовательных организациях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети Интернет, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования)
- 61 Письмо Минобрнауки России [от 28.07.2017 № 05-11170](#)"О направлении информации"
[Методические рекомендации](#) по основам информационной безопасности для обучающихся общеобразовательных организаций с учётом информационных, потребительских, технических и коммуникативных аспектов информационной безопасности
- 62 Письмо Минобрнауки России [от 14.05.2018 № 08-1184](#)"О направлении информации"
(вместе с "Методическими рекомендациями о размещении на информационных стендах, официальных интернет-сайтах и других информационных ресурсах общеобразовательных организаций и органов, осуществляющих управление в сфере образования, информации о безопасном поведении и использовании сети Интернет")



- 63 Письмо Минпросвещения России [от 29.03.2019 № 03-393](#)"О методических рекомендациях"
(вместе с Методическими рекомендациями по реализации мер, направленных на обеспечение безопасности детей в сети «Интернет»)
- 64 Письмо Минпросвещения России [от 07.06.2019 № 04-474](#)"О методических рекомендациях"
(вместе с Методическими рекомендациями по ограничению в образовательных организациях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети "Интернет", причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования)
- 65 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях (утв. Роспотребнадзором и Рособрнадзором [от 14.08.2019 № МР 2.4.0150-19 и № 01-230/13-01](#))
- 66 Письмо Минпросвещения России [от 03.03.2022 № 04-147](#)
"О мерах по повышению защищенности информационной инфраструктуры системы образования"
- 67 [Хартия "Цифровая этика детства"](#)
(подписана 01.09.2021)





Коронавирус COVID-19

[Главная](#) /
 [Техническая защита информации](#) /
 [Документы](#) /
 [Национальные стандарты](#)

Нормативные правовые акты, организационно-распорядительные документы, нормативные и методические документы и подготовленные проекты документов по технической защите информации

Создано: 09 января 2013 г. 14:00
 Обновлено: 19 февраля 2015 г. 11:21
 Просмотров: 105489

Национальные стандарты

Оценить: + 31 - 8

| | | | |
|-----|------------------------|--------|-------|
| PDF | Национальные стандарты | 156 КБ | 42327 |
| RTF | Национальные стандарты | 150 КБ | 12207 |

Настоящие стандарты не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

| Обозначение | Наименование на русском языке |
|---------------------|--|
| ГОСТ Р 50739-95 | Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования |
| ГОСТ Р 50922-2006 | Защита информации. Основные термины и определения |
| ГОСТ Р 51188-98 | Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство |
| ГОСТ Р 51275-2006 | Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения |
| ГОСТ Р 51583-2014 | Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения |
| ГОСТ Р 52069.0-2013 | Защита информации. Система стандартов. Основные положения |
| ГОСТ Р 52447-2005 | Защита информации. Техника защиты информации. Номенклатура показателей качества |
| ГОСТ Р 52448-2005 | Защита информации. Обеспечение безопасности сетей электросвязи. Общие положения |
| ГОСТ Р 52633.0-2006 | Защита информации. Техника защиты информации. Требования к средствам высоконадежной биометрической аутентификации |
| ГОСТ Р 52633.1-2009 | Защита информации. Техника защиты информации. Требования к формированию баз естественных биометрических образов, предназначенных для тестирования средств высоконадежной биометрической аутентификации |
| ГОСТ Р 52633.2-2010 | Защита информации. Техника защиты информации. Требования к формированию синтетических биометрических образов, предназначенных для тестирования средств высоконадежной биометрической аутентификации |
| ГОСТ Р 52633.3-2011 | Защита информации. Техника защиты информации. Тестирование стойкости средств высоконадежной биометрической защиты к атакам подбора |
| ГОСТ Р 52633.4-2011 | Защита информации. Техника защиты информации. Интерфейсы взаимодействия с нейросетевыми преобразователями биометрия - код доступа |
| ГОСТ Р 52633.5-2011 | Защита информации. Техника защиты информации. Автоматическое обучение нейросетевых преобразователей биометрия-код доступа |
| ГОСТ Р 52633.6-2012 | Защита информации. Техника защиты информации. Требования к индикации близости предъявленных биометрических данных образцу "Свой" |

| Идентификатор стандарта | Наименование стандарта |
|---|--|
| ГОСТ Р 53109-2008 | Система обеспечения информационной безопасности сети связи общего пользования. Паспорт организации связи по информационной безопасности |
| ГОСТ Р 53110-2008 | Система обеспечения информационной безопасности сети связи общего пользования. Общие положения |
| ГОСТ Р 53111-2008 | Устойчивость функционирования сети связи общего пользования. Требования и методы проверки |
| ГОСТ Р 53112-2008 | Защита информации. Комплексы для измерений параметров побочных электромагнитных излучений и наводок. Технические требования и методы испытаний |
| 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 |
| 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 |
| ГОСТ Р 53114-2008 | Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения |
| ГОСТ Р 53115-2008 | Защита информации. Испытание технических средств обработки информации на соответствие требованиям защищенности от несанкционированного доступа. Методы и средства |
| ГОСТ Р 53131-2008 | Защита информации. Рекомендации по услугам восстановления после чрезвычайных ситуаций функций и механизмов безопасности информационных и телекоммуникационных технологий. Общие положения |
| ГОСТ Р 54581-2011 / ISO/IEC TR 15443-1:2005 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности ИТ. Часть 1. Обзор и основы |
| ГОСТ Р 54582-2011 / ISO/IEC TR 15443-2:2005 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 2. Методы доверия |
| ГОСТ Р 54583-2011 / ISO/IEC TR 15443-3:2007 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 3. Анализ методов доверия |
| ГОСТ Р 56045-2014 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Рекомендации для аудиторов в отношении мер и средств контроля и управления информационной безопасностью |
| ГОСТ Р 56093-2014 | Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства обнаружения преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования |
| ГОСТ Р 56103-2014 | Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Организация и содержание работ по защите от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие положения |
| ГОСТ Р 56115-2014 | Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства защиты от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования |
| 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 |
| ГОСТ Р ИСО 7498-1-99 | Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Базовая модель |
| ГОСТ Р ИСО 7498-2-99 | Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации |
| ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту безопасности сети |
| 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 |
| ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные компоненты безопасности |
| 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 |
| ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15446-2008 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности |
| ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности |
| ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2013 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий |
| ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем |
| ГОСТ Р ИСО/МЭК 21827-2010 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Проектирование систем безопасности. Модель зрелости процесса |
| ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000-2012 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и терминология |