

# MTB

ОСНОВАНО В

2009



## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

1. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 57580.1-2017 «Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Базовый состав организационных и технических мер» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2017 г. N 822-ст)
2. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 7.0.97-2016 "Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов"
3. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53114-2008 "Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 532-ст)
4. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"
5. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 57580.2-2018 «Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Методика оценки соответствия» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 марта 2018 г. N 156-ст)
6. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 2.104-2023 "Единая система конструкторской документации. Основные надписи"  
(утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2023 г. N 1356-ст)
7. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 57580.3-2022 «Безопасность финансовых (банковских) операций. Управление риском реализации информационных угроз и обеспечение операционной надежности. Общие положения» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2022 г. N 1548-ст)

## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

8. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 57580.4-2022 «Безопасность финансовых (банковских) операций. Обеспечение операционной надежности. Базовый состав организационных и технических мер» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2022

9. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 2.001-2023 «Единая система конструкторской документации. Общие положения» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2023 г. N 1354-ст)

10. Межгосударственный стандарт ГОСТ 2.102-2023 «Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов» утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2023 г. N 1332-ст)

11. Межгосударственный стандарт ГОСТ 2.113-75 «Единая система конструкторской документации. Групповые и базовые конструкторские документы» (введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 31 января 1975 г. N 289)

12. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 2.105-2019 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 апреля 2019 г. N 175-ст)

13. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 2.106-2019 «Единая система конструкторской документации. Текстовые документы» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 апреля 2019 г. N 176-ст)

14. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 апреля 2019 г. N 177-ст)

## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

15. Межгосударственный стандарт ГОСТ 19.101-77 «Единая система программной документации. Виды программ и программных документов» (введен постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1977 г. N 1268)

16. Межгосударственный стандарт ГОСТ 19.104-78 «Единая система программной документации. Основные надписи» (введен постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. N 3351)

17. Межгосударственный стандарт ГОСТ 19.105-78 «Единая система программной документации. Общие требования к программным документам» (введен постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. N 3350)

18. Межгосударственный стандарт ГОСТ 19.503-79 «Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению» (утв. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 января 1979 г. N 74)

19. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56545-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2015 г. N 1180-ст)

20. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2015 г. N 1181-ст)

21. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59547-2021 «Защита информации. Мониторинг информационной безопасности. Общие положения» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июля 2021 г. N 656-ст)

## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

22. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59548-2022 «Защита информации. Регистрация событий безопасности. Требования к регистрируемой информации» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 января 2022 г. N 2-ст)

23. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2013 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. N 624-ст)

24. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 632-ст)

25. ГОСТ Р 59795–2021 «Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов»

26. ГОСТ Р 53622-2009/53622-2009/964-ст Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53622-2009 Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Стадии и этапы жизненного цикла, виды и комплектность документов

27. Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания» (утв. постановлением Госстандарта СССР от 29 декабря 1990 г. N 3469)

28. Межгосударственный стандарт ГОСТ 34.201-2020 «Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем» (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метролог

## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

29. Межгосударственный стандарт ГОСТ 34.602-2020 «Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы» (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2021 г. N

30. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 50922-2006 «Защита информации. Основные термины и определения» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. N 373-ст)

31. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51583-2014 «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 января 2014 г. N 3-ст)

32. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59792-2021 «Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 октября 2021 г. N 1284-ст)

33. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59793-2021 «Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 октября 2021 г. N 1285-ст)

34. ГОСТ Р 52863-2007 Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Испытания на устойчивость к преднамеренным силовым электромагнитным воздействиям. Общие требования

35. ГОСТ Р 51624-2000 Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования

36. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59795-2021 «Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов» (утв. и введен в действие приказом

## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 октября 2021 г. N 1297-ст)

37. ГОСТ РО 0043-004-2013 «Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Программа и методики аттестационных испытаний»

38. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59853-2021 «Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2021 г. N 1520-ст)

39. Перечень технической и технологической документации, национальных стандартов и методических документов, необходимых для выполнения работ и (или) оказания услуг, установленных Положением о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. N 171 (утв. Федеральной службой по техническому и экспортному контролю 12 августа 2020 г.)

40. Государственный стандарт РФ ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство» (введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 14 июля 1998 г. N 295)

41. Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования» (принят постановлением Госстандарта РФ от 9 февраля 1995 г. N 49)

42. Межгосударственный стандарт ГОСТ 34.12-2018 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры» (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 декабря 2018 г. N 1061-ст)

## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

43. Межгосударственный стандарт ГОСТ 34.13-2018 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров» (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 декабря 2018 г. N 1062-ст)

44. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51275-2006 «Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. N 374-ст)

45. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2020 г.)

46. Перечень технической и технологической документации, национальных стандартов и методических документов, необходимых для выполнения работ и (или) оказания услуг, установленных Положением о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. N 79 (утв. Федеральной службой по техническому и экспортному контролю 12 августа 2020 г.)

47. Концепция информационной безопасности в сфере здравоохранения (приложение N 2 к протоколу президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 10 марта 2022 г. N 7)

48. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 11 августа 2016 г. N 375 «Об утверждении порядка внесения сведений о выполнении требований к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения со

## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

49. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 7 декабря 2015 г. N 514 «Об утверждении порядка внесения сведений в реестр территориального размещения технических средств информационных систем и формы акта о выявленных несоответствиях сведений, содержащихся в реестре»

50. Постановление Правительства РФ от 6 июля 2015 г. N 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации» (с изменениями и дополнениями)

51. Постановление Правительства РФ от 1 ноября 2012 г. N 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»

52. Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2008 г. N 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»

53. Постановление Правительства РФ от 16 января 2023 г. N 24 «Об утверждении Правил принятия решения уполномоченным органом по защите прав субъектов персональных данных о запрещении или об ограничении трансграничной передачи персональных данных в целях защиты нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан»

54. Постановление Правительства РФ от 17 февраля 2018 г. N 162 «Об утверждении Правил осуществления государственного контроля в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

55. Постановление Правительства РФ от 6 июля 2008 г. N 512 «Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных»

## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

56. Постановление Правительства РФ от 6 июля 2015 г. N 675 «О порядке осуществления контроля за соблюдением требований, предусмотренных частью 2.1 статьи 13 и частью 6 статьи 14 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

57. Постановление Правительства РФ от 6 июля 2015 г. N 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации»

58. Постановление Правительства РФ от 8 февраля 2018 г. N 127 «Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их знач

59. Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2022 г. N 2526 «Об утверждении перечня случаев, при которых к операторам, осуществляющим трансграничную передачу персональных данных в целях выполнения возложенных международным договором Российской Федерации, законодательством Российской Федерации на государственные органы, муниципальные органы функций, полномочий и обязанностей, не применяются требования частей 3 - 6, 8 - 11 статьи 12 Федерального закона «О персональных данных»

60. Постановление Правительства РФ от 10 января 2023 г. N 6 «Об утверждении Правил принятия решения о запрещении или об ограничении трансграничной передачи персональных данных уполномоченным органом по защите прав субъектов персональных данных и информирования операторов о принятом решении»

61. Постановление Правительства РФ от 21 марта 2012 г. N 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» (с изменениями и дополнениями)

## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

62. Руководящий документ «Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации» (утв. решением Государственной технической комиссии при Президенте РФ от 30 марта 1992 г.)

63. Руководящий документ «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (утв. решением Государственной технической комиссии при Президенте РФ от 30 марта 1992 г.)

64. Руководящий документ Защита от несанкционированного доступа к информации Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей (утв. решением Государственной технической комиссии при Президенте РФ от 4 июня 1999 г. N 114

65. Руководящий документ Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и определения (утв. решением Государственной технической комиссии при Президенте РФ от 30 марта 1992 г.)

66. Руководящий документ Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации (утв. решением Государственной технической комиссии при Президенте РФ от 30 марта 1992 г.)

67. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 14 ноября 2022 г. N 187 «Об утверждении Порядка и условий взаимодействия Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций с операторами в рамках веде

68. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 21 июня 2021 г. N 106 «Об утверждении Правил

## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

использования информационной системы Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, в том числе поряд

69. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24 февраля 2021 г. N 18 «Об утверждении требований к содержанию согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения»

70. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 27 октября 2022 г. N 178 «Об утверждении Требований к оценке вреда, который может быть причинен субъектам персональных данных в случае нарушения Федерального закона «О персональных данных»

71. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 28 октября 2022 г. N 179 «Об утверждении Требований к подтверждению уничтожения персональных данных»

72. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 5 августа 2022 г. N 128 «Об утверждении перечня иностранных государств, обеспечивающих адекватную защиту прав субъектов персональных данных»

73. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 5 сентября 2013 г. N 996 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных»

74. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 28 октября 2022 г. N 180 «Об утверждении форм уведомлений о намерении осуществлять обработку персональных данных, об изменении сведений, содержащихся в уведомлении о намерении осуществлять обработку персональных данных, о прекращении обработки персональных данных»

75. Указ Президента РФ от 1 мая 2022 г. N 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации»

## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

76. Указ Президента РФ от 15 января 2013 г. N 31с «О создании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации»
77. Указ Президента РФ от 22 декабря 2017 г. N 620 «О совершенствовании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации»
78. Указ Президента РФ от 5 декабря 2016 г. N 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации»
79. Указ Президента РФ от 6 марта 1997 г. N 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера»
80. Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. N 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»
81. Федеральный закон от 29 декабря 2022 г. N 572-ФЗ «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации»
82. Федеральный закон от 21 июля 2011 г. N 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» (с изменениями и дополнениями)
83. Федеральный закон от 26 июля 2017 г. N 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»
84. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изменениями и дополнениями)
85. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных»

## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

86. Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. N 390-ФЗ «О безопасности»
87. Федеральный закон от 29 июля 2004 г. N 98-ФЗ «О коммерческой тайне»
88. 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. ФСБ России)
89. Приказ ФСБ РФ от 9 февраля 2005 г. N 66 «Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005)»
90. Приказ ФСБ России от 10 июля 2014 г. N 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 А
91. Приказ ФСБ России от 19 июня 2019 г. N 281 «Об утверждении Порядка, технических условий установки и эксплуатации средств, предназначенных для обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты, за исключением средств, предназначенных для п
92. Приказ ФСБ России от 19 июня 2019 г. N 282 «Об утверждении Порядка информирования ФСБ России о компьютерных инцидентах, реагирования на них, принятия мер по ликвидации последствий компьютерных атак, проведенных в отношении значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федера
93. Приказ ФСБ России от 24 июля 2018 г. N 366 «О Национальном координационном центре по компьютерным инцидентам»

## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

94. Приказ ФСБ России от 24 июля 2018 г. N 367 «Об утверждении Перечня информации, представляемой в государственную систему обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации и Порядка представления информации в государственную систему о

95. Приказ ФСБ России от 24 июля 2018 г. N 368 «Об утверждении Порядка обмена информацией о компьютерных инцидентах между субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, между субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и уполномоченными органами

96. Приказ ФСБ России от 6 мая 2019 г. N 196 «Об утверждении Требований к средствам, предназначенным для обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты»

97. Приказ ФСБ России от 24 сентября 2022 г. № 524 «Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, с использованием шифровальных (криптографических) средств

98. Приказ ФАПСИ от 13 июня 2001 г. N 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»

99. Приказ ФСБ России от 10 июля 2014 г. N 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 Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности»

## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

100. Приказ ФСБ России от 13 февраля 2023 г. N 77 «Об утверждении порядка взаимодействия операторов с государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации, включая информирование ФСБ России о компьютерных инцидентах, повлекших неправомерную передачу (предоставление, распространение, доступ) персональных данных»

101. Методический документ «Меры защиты информации в государственных информационных системах» (утв. Федеральной службой по техническому и экспортному контролю 11 февраля 2014 г.)

102. Методический документ «Методика оценки угроз безопасности информации» (утв. Федеральной службой по техническому и экспортному контролю 5 февраля 2021 г.)

103. Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 декабря 2017 г. N 229 «Об утверждении формы акта проверки, составляемого по итогам проведения государственного контроля в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

104. Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 г. N 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»

105. Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 14 марта 2014 г. N 31 «Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах,

106. Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 21 декабря 2017 г. N 235 «Об утверждении Требований к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования»

## ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛЬНЫХ НМД ПО ИБ 2025

---

107. Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 22 декабря 2017 г. N 236 «Об утверждении формы направления сведений о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из та

108. Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 25 декабря 2017 г. N 239 «Об утверждении Требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

109. Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 29 апреля 2021 г. N 77 «Об утверждении Порядка организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации ограниченного доступа, не составляющей государственную тайну»

110. Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 6 декабря 2017 г. N 227 «Об утверждении Порядка ведения реестра значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

111. Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 18 февраля 2013 г. N 21 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» (с изменениями и дополнениями)

### МЫ В СОЦ. СЕТЯХ



[/itb\\_spb/](#)



[/channel/47130305/](#)



[/profile/14089663908?lr=2](#)



Подпишитесь на канал [TTL](#), чтобы быть в числе первых, кто узнает о новостях и получает эксклюзивные материалы по информационной безопасности

15

ЛЕТ

ЮБИЛЕЙ

