

# Нормативные правовые акты, национальные и межгосударственные стандарты в области информационной безопасности

В материалах представлены обобщенные данные по документам в области информационной безопасности.

Для просмотра документов добавлены ссылки на материалы из общедоступных источников

# Состав нормативных правовых актов и иных документов в области информационной безопасности

1

Документы по обеспечению безопасности КИИ.

ГосСОПКА

2

Документы по защите информации ГИС.

Документы по защите информации АСУ ТП

3

Документы по защите персональных данных

4

Документы в области сертификации СЗИ, лицензирования деятельности по ТЗКИ

# Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности объектов критической информационной инфраструктуры



КИИ

- ❑ Федеральные законы Российской Федерации
- ❑ Указы Президента Российской Федерации
- ❑ Постановления Правительства Российской Федерации
- ❑ Приказы и иные документы федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации



# Федеральные законы Российской Федерации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">187-ФЗ</a>	<b>Федеральный закон от 26.07.2017 № 187-ФЗ "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации"</b>
2	<a href="#">193-ФЗ</a>	Федеральный закон от 26.07.2017 № 193-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации"
3	<a href="#">194-ФЗ</a>	Федеральный закон от 26.07.2017 № 194-ФЗ "О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и статью 151 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации"
4	<a href="#">141-ФЗ</a>	Федеральный закон от 26.05.2021 № 141-ФЗ "О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях"
5	<a href="#">255-ФЗ</a>	Федеральный закон от 14.07.2022 № 255-ФЗ "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием"
6	<a href="#">214-ФЗ</a>	Федеральный закон от 13.06.2023 № 214-ФЗ "О внесении изменения в статью 104-1 Уголовного кодекса Российской Федерации"



УКАЗ

# Указы Президента Российской Федерации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">250</a>	<b>Указ Президента Российской Федерации от 01.05.2022 № 250 "О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации"</b>
2	<a href="#">803</a>	Основные направления государственной политики в области обеспечения безопасности автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами критически важных объектов инфраструктуры Российской Федерации, утверждены Президентом Российской Федерации 03.02.2012 № 803
3	<a href="#">166</a>	Указ Президента Российской Федерации от 30.03.2022 № 166 "О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации"
4	<a href="#">203</a>	Указ Президента Российской Федерации от 14.04.2022 № 203 "О Межведомственной комиссии Совета Безопасности Российской Федерации по вопросам обеспечения технологического суверенитета государства в сфере развития критической информационной инфраструктуры Российской Федерации"
5	<a href="#">1203</a>	Указ Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 "Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне"
6	<a href="#">98</a>	<i>Указ Президента Российской Федерации от 02.03.2018 № 98 "О внесении изменения в перечень сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203"</i>



# Постановления Правительства Российской Федерации (ч.1)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">127</a>	<b>Постановление Правительства Российской Федерации от 08.02.2018 № 127 “Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации”</b>
2	<a href="#">452</a>	<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 13.04.2019 № 452 “О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 г. № 127”</i>
3	<a href="#">2431</a>	<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2431 “О внесении изменений в Правила категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации”</i>
4	<a href="#">1463</a>	<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 19.08.2022 № 1463 “О внесении изменения в Правила категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации”</i>
5	<a href="#">2360</a>	<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2022 № 2360 “О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 г. № 127”</i>



# Постановления Правительства Российской Федерации (ч.2)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">162</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 17.02.2018 № 162 "Об утверждении Правил осуществления государственного контроля в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации"
2	<a href="#">743</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 08.06.2019 № 743 "Об утверждении Правил подготовки и использования ресурсов единой сети электросвязи Российской Федерации для обеспечения функционирования значимых объектов критической информационной инфраструктуры"
3	<a href="#">1746</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1746 "Об установлении запрета на допуск отдельных видов товаров, происходящих из иностранных государств, и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"
4	<a href="#">1272</a>	<b>Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1272</b> <b>"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)"</b>
5	<a href="#">1478</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.08.2022 № 1478 "Об утверждении требований к программному обеспечению, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, используемому органами государственной власти, заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, Правил согласования закупок иностранного программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, в целях его использования заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также закупок услуг, необходимых для использования этого программного обеспечения на таких объектах, и Правил перехода на преимущественное использование российского программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, органов государственной власти, заказчиков, осуществляющих закупки в соответствии с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации"



# Приказы ФСБ России

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">543</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 01.11.2022 № 543 "Об определении переходного периода, предусмотренного подпунктом "б" пункта 5 Указа Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 г. № 250" (Зарегистрирован 01.12.2022 № 71291)
2	<a href="#">213</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 11.05.2023 № 213 "Об утверждении порядка осуществления мониторинга защищенности информационных ресурсов, принадлежащих федеральным органам исполнительной власти, высшим исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, государственным фондам, государственным корпорациям (компаниям), иным организациям, созданным на основании федеральных законов, стратегическим предприятиям, стратегическим акционерным обществам и системообразующим организациям российской экономики, юридическим лицам, являющимся субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации либо используемых ими" (Зарегистрирован 02.06.2023 № 73701)





# Приказы ФСТЭК России (ч.1)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">227</a>	<b>Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 06.12.2017 № 227 "Об утверждении Порядка ведения реестра значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" (Зарегистрирован 08.02.2018 № 49966)</b>
2	<a href="#">26</a>	<i>Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 10.02.2022 № 26 "О внесении изменений в Порядок ведения реестра значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утвержденный приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 6 декабря 2017 г. № 227" (Зарегистрирован 01.04.2022 № 68031)</i>
3	<a href="#">229</a>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11.12.2017 № 229 "Об утверждении формы акта проверки, составляемого по итогам проведения государственного контроля в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" (Зарегистрирован 28.12.2017 № 49500)
4	<a href="#">72</a>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 26.04.2018 № 72 "О внесении изменений в Регламент Федеральной службы по техническому и экспортному контролю, утвержденный приказом ФСТЭК России от 12 мая 2005 г. № 167" (Зарегистрирован 18.05.2018 № 51127)
5	<a href="#">75</a>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 28.05.2020 № 75 "Об утверждении Порядка согласования субъектом критической информационной инфраструктуры Российской Федерации с Федеральной службой по техническому и экспортному контролю подключения значимого объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации к сети связи общего пользования" (Зарегистрирован 15.09.2020 № 59866)



# Приказы ФСТЭК России (ч.2)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">235</a>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 21.12.2017 № 235 "Об утверждении Требований к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования" (Зарегистрирован 22.02.2018 № 50118)
2	<a href="#">64</a>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 27.03.2019 № 64 "О внесении изменений в Требования к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 21 декабря 2017 г. № 235" (Зарегистрирован 13.06.2019 № 54920)
3	<a href="#">69</a>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 20.04.2023 № 69 "О внесении изменений в Требования к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования, утвержденные приказом ФСТЭК России от 21 декабря 2017 г. № 235" (Зарегистрирован 23.06.2023 № 73969)
4	<a href="#">236</a>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 22.12.2017 № 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 таких категорий" (Зарегистрирован 13.04.2018 № 50753)
5	<a href="#">59</a>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 21.03.2019 № 59 "О внесении изменений в форму направления сведений о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий, утвержденную приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 22 декабря 2017 г. № 236" (Зарегистрирован 18.04.2019 № 54436)



# Приказы ФСТЭК России (ч.3)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">239</a>	<b>Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 25.12.2017 № 239 "Об утверждении Требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" (Зарегистрирован 26.03.2018 № 50524)</b>
2	<a href="#">138</a>	<i>Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 09.08.2018 № 138 "О внесении изменений в Требования к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 14 марта 2014 г. № 31, и в Требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 25 декабря 2017 г. № 239" (Зарегистрирован 05.09.2018 № 52071)</i>
3	<a href="#">60</a>	<i>Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 26.03.2019 № 60 "О внесении изменений в Требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 25 декабря 2017 г. № 239" (Зарегистрирован 18.04.2019 № 54443)</i>
4	<a href="#">35</a>	<i>Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 20.02.2020 № 35 "О внесении изменений в Требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 25 декабря 2017 г. № 239" (Зарегистрирован 11.09.2020 № 59793)</i>



# Информационные сообщения ФСТЭК России

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">240/22/2339</a>	Информационное сообщение ФСТЭК России от 4.05.2018 № 240/22/2339 “О методических документах по вопросам обеспечения безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры Российской Федерации”
2	<a href="#">240/11/5453</a>	Информационное сообщение ФСТЭК России от 17.12.2018 № 240/11/5453 “О разработанной ФСТЭК России примерной программе повышения квалификации специалистов, работающих в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры”
3	<a href="#">240/84/611</a>	Информационное сообщение ФСТЭК России от 17.04.2020 № 240/84/611 “По вопросам представления перечней объектов критической информационной инфраструктуры, подлежащих категорированию, и направления сведений о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий”
4	<a href="#">240/22/1549</a>	Информационное сообщение ФСТЭК России от 24.03.2022 № 240/22/1549 “О мерах по повышению защищенности информационной инфраструктуры”
5	<a href="#">240/83/1698</a>	Информационное сообщение ФСТЭК России от 28.06.2022 № 240/83/1698 “О порядке представления субъектами критической информационной инфраструктуры сведений о результатах присвоения объектам критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения им одной из таких категорий”

# Приказы Минцифры, Минэнерго, Минздрава России

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">114</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 17.03.2020 № 114 "Об утверждении Порядка и Технических условий установки и эксплуатации средств, предназначенных для поиска признаков компьютерных атак в сетях электросвязи, используемых для организации взаимодействия объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" (Зарегистрирован 25.06.2020 № 58753)
2	<a href="#">777</a>	<b>Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.12.2020 № 777</b> <b>"Об утверждении Рекомендаций по проведению сертификации оборудования связи, используемого в составе сетей связи общего пользования, обеспечивающей функционирование значимых объектов критической информационной инфраструктуры"</b>
3	<a href="#">779</a>	<b>Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.12.2020 № 779</b> <b>"Об утверждении организационно-технических мер по обеспечению информационной безопасности ресурсов сети связи общего пользования, используемых значимыми объектами критической информационной инфраструктуры"</b>
4	<a href="#">6/Н</a>	Документ Минэнерго России от 31.07.2019 "Методические рекомендации определению и категорированию объектов критической информационной инфраструктуры топливно-энергетического комплекса, согласованные Минэнерго России и ФСТЭК России"
5	<a href="#">6/Н</a>	Документ Минздрава России от 5.04.2021 "Методические рекомендации по категорированию объектов критической информационной инфраструктуры сферы здравоохранения"



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ**  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Нормативные правовые акты в области создания государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации

- ❑ Указы Президента Российской Федерации
- ❑ Приказы ФСБ России
- ❑ Документы по субсидированию на создание центров ГосСОПКА  
(Постановления Правительства Российской Федерации, Приказы  
Минцифры России)



УКАЗ

# Указы Президента Российской Федерации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">К 1274</a>	Концепция государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации, утверждена Президентом Российской Федерации 12.12.2014 № К 1274
2	<a href="#">31с</a>	Указ Президента Российской Федерации от 15.01.2013 № 31с (выписка) "О создании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации"
3	<a href="#">620</a>	Указ Президента Российской Федерации от 22.12.2017 № 620 "О совершенствовании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации"



# Приказы ФСБ России (ч.1)



№	Номер	Наименование
1	<a href="#">366</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 24.07.2018 № 366 "О Национальном координационном центре по компьютерным инцидентам" (Зарегистрирован 06.09.2018 № 52109)
2	<a href="#">367</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 24.07.2018 № 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 обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации" (Зарегистрирован 06.09.2018 № 52108)
3	<a href="#">368</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 24.07.2018 № 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 иностранных государств, международными, международными неправительственными организациями и иностранными организациями, осуществляющими деятельность в области реагирования на компьютерные инциденты, и Порядка получения субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации информации о средствах и способах проведения компьютерных атак и о методах их предупреждения и обнаружения" (Зарегистрирован 06.09.2018 № 52107)





# Приказы ФСБ России (ч.2)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">196</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 06.05.2019 № 196 "Об утверждении Требований к средствам, предназначенным для обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты" (Зарегистрирован 31.05.2019 № 54801)
2	<a href="#">281</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 19.06.2019 № 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 поиска признаков компьютерных атак в сетях электросвязи, используемых для организации взаимодействия объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" (Зарегистрирован 16.07.2019 № 55285)
3	<a href="#">282</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 19.06.2019 № 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 Федерации" (Зарегистрирован 16.07.2019 № 55284)
4	<a href="#">348</a>	<i>Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 07.07.2022 № 348 "О внесении изменений в Порядок 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 Федерации, утвержденный приказом ФСБ России от 19 июня 2019 г. № 282" (Зарегистрирован 05.08.2022 № 69513)</i>

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">1285</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1285 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на создание отраслевого центра Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) и включение его в систему автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах"
2	<a href="#">1556</a>	<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2020 № 1556 "О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на создание отраслевого центра Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) и включение его в систему автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах"</i>
3	<a href="#">50</a>	<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 26.01.2021 № 50 "О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на создание отраслевого центра государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) и включение его в систему автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах"</i>
4	<a href="#">1320</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 1320 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на создание киберполигона для обучения и тренировки специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и информационных технологий современным практикам обеспечения безопасности"
5	<a href="#">1636</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 17.09.2022 № 1636 "Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета на создание и обеспечение деятельности отраслевого центра компетенций по информационной безопасности в промышленности"

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">629</a>	<p>Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30.10.2019 № 629</p> <p>"О конкурсной комиссии Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по предоставлению Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации субсидий из федерального бюджета на создание отраслевого центра Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) и включение его в систему автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах"</p> <p>(Зарегистрирован 12.11.2019 № 56497)</p>
2	<a href="#">705</a>	<p>Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 11.11.2019 № 705</p> <p>"О конкурсной комиссии Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по проведению конкурсного отбора на предоставление Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации субсидий из федерального бюджета на создание киберполигона для обучения и тренировки специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и информационных технологий современным практикам обеспечения безопасности"</p> <p>(Зарегистрирован 13.11.2019 № 56507)</p>

# Нормативные правовые акты в области защиты информации государственных информационных систем

- Федеральные законы Российской Федерации
- Указы Президента Российской Федерации
- Постановления Правительства Российской Федерации
- Приказы и иные документы федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации

ГИС



# Федеральные законы Российской Федерации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">149-ФЗ</a>	<b>Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ</b> <b>"Об информации, информационных технологиях о защите информации"</b>
2	<a href="#">584-ФЗ</a>	<i>Федеральный закон от 29.12.2022 № 584-ФЗ</i> <i>"О внесении изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"</i>
3	<a href="#">195-ФЗ</a>	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ
4	<a href="#">277-ФЗ</a>	Федеральный закон от 24.06.2023 № 277-ФЗ "О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях"
5	<a href="#">197-ФЗ</a>	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ



УКАЗ

# Указы Президента Российской Федерации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">646</a>	Указ Президента Российской Федерации от 05.12.2016 № 646 "Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации"
2	<a href="#">203</a>	Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы"
3	<a href="#">213</a>	Указ Президента Российской Федерации от 12.04.2021 № 213 "Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности"
4	<a href="#">б/н</a>	Основные направления научных исследований в области обеспечения информационной безопасности Российской Федерации, утверждены Секретарем Совета Безопасности Российской Федерации 31.08.2017

# Постановления Правительства Российской Федерации (ч.1)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">365</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.05.2010 № 365 «О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов»
2	<a href="#">803</a>	<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 06.07.2017 № 803 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. № 365"</i>
3	<a href="#">676</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 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"
4	<a href="#">126</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 126 "Об установке, эксплуатации и о модернизации в сети связи оператора связи технических средств противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сети связи общего пользования"



# Постановления Правительства Российской Федерации (ч.2)

№	Номер	Наименование
5	<a href="#">127</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 127 "Об утверждении Правил централизованного управления сетью связи общего пользования"
6	<a href="#">399</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 06.05.2016 № 399 "Об организации повышения квалификации специалистов по защите информации и должностных лиц, ответственных за организацию защиты информации в органах государственной власти, органах местного самоуправления, организациях с государственным участием и организациях оборонно-промышленного комплекса"
7	<a href="#">808</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 11.07.2018 № 808 "О внесении изменения в Правила организации повышения квалификации специалистов по защите информации и должностных лиц, ответственных за организацию защиты информации в органах государственной власти, органах местного самоуправления, организациях с государственным участием и организациях оборонно-промышленного комплекса"
8	<a href="#">860</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2022 № 860 "О проведении эксперимента по повышению уровня защищенности государственных информационных систем федеральных органов исполнительной власти и подведомственных им учреждений"

## Распоряжение Правительства Российской Федерации

№	Номер	Наименование
5	<a href="#">4088-р</a>	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.12.2022 № 4088-р «Об утверждении Концепции формирования и развития культуры информационной безопасности граждан Российской Федерации»





# Приказы ФСТЭК России

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">416/489</a>	Приказ ФСБ России и ФСТЭК России от 31.08.2010 № «Об утверждении требований о защите информации, содержащейся в информационных системах общего пользования»
2	<a href="#">17</a>	<b>Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11.02.2013 № 17 “Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах”</b>
3	<a href="#">106</a>	<i>Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 28.05.2019 № 106 “О внесении изменений в Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 г. № 17” (Зарегистрирован 13.09.2019 № 55924)</i>
4	<a href="#">27</a>	<i>Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 15.02.2017 № 27 “О внесении изменений в Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 г. № 17” (Зарегистрирован 14.03.2017 № 45933)</i>
5	<a href="#">77</a>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 29.04.2021 № 77 “Об утверждении Порядка организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации ограниченного доступа, не составляющей государственную тайну” (Зарегистрирован 10.08.2021 № 64589)
6	<a href="#">240/22/3031</a>	Информационное сообщение ФСТЭК России от 22.06.2017 № 240/22/3031 “О порядке рассмотрения и согласования моделей угроз безопасности информации и технических заданий на создание государственных информационных систем”



# Приказы ФСТЭК России

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">б/н</a>	Методический документ “Меры защиты информации в государственных информационных системах”, утвержден ФСТЭК России 11 февраля 2014 г.
2	<a href="#">б/н</a>	Методический документ “Методика оценки угроз безопасности информации”, утвержден ФСТЭК России 5 февраля 2021 г.
3	<a href="#">б/н</a>	Методический документ “Методика тестирования обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств”, утвержден ФСТЭК России 28 октября 2022 г.
4	<a href="#">б/н</a>	Методический документ “Методика оценки уровня критичности уязвимостей программных, программно-аппаратных средств”, утвержден ФСТЭК России 28 октября 2022 г.
5	<a href="#">б/н</a>	Методический документ “Рекомендации по безопасной настройке операционных систем Linux”, утвержден ФСТЭК России 25 декабря 2022 г.
6	<a href="#">б/н</a>	Методический документ “Руководство по организации процесса управления уязвимостями в органе (организации)”, утвержден ФСТЭК России 17 мая 2023 г.

Методические документы  
ФСТЭК России



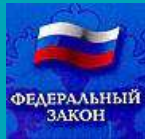
# Приказы Минцифры России

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">132</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.02.2022 № 132 "Об утверждении Требований к порядку ввода сетей связи в эксплуатацию" (Зарегистрирован 31.05.2022 № 68652)
2	<a href="#">659</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 12.09.2022 № 659 "Об утверждении требований к линиям связи, пересекающим Государственную границу Российской Федерации, и к средствам связи, к которым подключаются указанные линии связи" (Зарегистрирован 29.11.2022 № 71191)
3	<a href="#">766</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 8.10.2022 № 766 "О перечне видов деятельности в области информационных технологий"
4	<a href="#">62</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.01.2023 № 62 "Об утверждении классификатора программно-аппаратных комплексов и Правил применения классификатора программно-аппаратных комплексов" (Зарегистрирован 13.04.2023 № 72994)
5	<a href="#">321/147</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 29.03.2023 № 321/147 "Об утверждении Типовых требований к плану мероприятий по внедрению собственниками или иными владельцами технологических сетей связи, имеющих уникальный идентификатор совокупности средств связи и иных технических средств в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", технических средств, обеспечивающих выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий" (Зарегистрирован 25.05.2023 № 73467)
6	<a href="#">21</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.01.2023 № 21 «Об утверждении Методических рекомендаций по переходу на использование российского программного обеспечения, в том числе на значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, и о реализации мер, направленных на ускоренный переход органов государственной власти и организаций на использование российского программного обеспечения в Российской Федерации»

# Нормативные правовые акты в области защиты информации автоматизированных систем управления технологическим процессом

- ❑ Федеральные законы Российской Федерации
- ❑ Постановления Правительства Российской Федерации
- ❑ Приказы ФСТЭК России

АСУ ТП



# Федеральные законы Российской Федерации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">116-ФЗ</a>	Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ “О промышленной безопасности опасных производственных объектов”
2	<a href="#">117-ФЗ</a>	Федеральный закон от 21.07.1997 №117-ФЗ “О безопасности гидротехнических сооружений”
3	<a href="#">16-ФЗ</a>	Федеральный закон от 09.02.2007 г. №16-ФЗ “О транспортной безопасности”
4	<a href="#">256-ФЗ</a>	Федеральный закон от 21.07.2011 г. №256-ФЗ “О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса”
5	<a href="#">257-ФЗ</a>	Федеральный закон от 21.07.2011 г. №257-ФЗ “О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса”



# Постановления Правительства Российской Федерации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">460</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 №460 “Об утверждении Правил актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса”
2	<a href="#">861</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 02.10.2013 № 861 “Об утверждении Правил информирования субъектами топливно-энергетического комплекса об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса»”



# Приказы ФСТЭК России

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">31</a>	Приказ ФСТЭК России №31 от 14.03.2014 “Об утверждении Требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды”
2	<a href="#">240/22/2748</a>	Информационное сообщение ФСТЭК России от 25.07.2014 №240/22/2748 “По вопросам обеспечения безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры в связи с изданием приказа ФСТЭК России 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, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды”



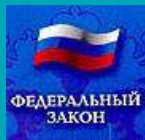
ИНФОРМАЦИОННОЕ  
СООБЩЕНИЕ  
ФСТЭК России

# Нормативные правовые акты в области защиты персональных данных

- ❑ Федеральные законы Российской Федерации
- ❑ Указы Президента Российской Федерации
- ❑ Постановления Правительства Российской Федерации
- ❑ Приказы и иные документы федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации

ИСПДН





# Федеральные законы Российской Федерации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">152-ФЗ</a>	Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных"
2	<a href="#">266-ФЗ</a>	Федеральный закон от 14.07.2022 № 266-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О персональных данных", отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившей силу части четырнадцатой статьи 30 Федерального закона "О банках и банковской деятельности"

# Постановления Правительства Российской Федерации (ч.1)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">687</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 “Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации”
2	<a href="#">211</a>	Постановление Правительства Российской Федерации 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”
3	<a href="#">940</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2012 № 940 “Об утверждении Правил согласования проектов решений ассоциаций, союзов и иных объединений операторов об определении дополнительных угроз безопасности персональных данных, актуальных при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых при осуществлении определённых видов деятельности членами таких ассоциаций, союзов и иных объединений операторов, с Федеральной службой безопасности Российской Федерации и Федеральной службой по техническому и экспортному контролю”
4	<a href="#">1119</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 “Об утверждении Требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных”
5	<a href="#">1046</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2021 № 1046 "О федеральном государственном контроле (надзоре) за обработкой персональных данных"

# Постановления Правительства Российской Федерации (ч.2)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">2526</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 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"
2	<a href="#">6</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 10.01.2023 № 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"
3	<a href="#">24</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.01.2023 № 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"
4	<a href="#">906</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 01.06.2023 № 906 "Об аккредитации юридических лиц для обработки персональных данных отдельных категорий лиц, принимаемых на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности, или осуществляющих такую работу, в целях проверки субъектом транспортной инфраструктуры сведений, предусмотренных пунктами 1 - 6 и 9 части 1 статьи 10 Федерального закона "О транспортной безопасности", а также для принятия органами аттестации решения об аттестации сил обеспечения транспортной безопасности"
5	<a href="#">1723</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 09.10.2021 № 1723 "Об утверждении Правил предоставления сведений, содержащихся в едином федеральном информационном регистре, содержащем сведения о населении Российской Федерации, в том числе перечня указанных сведений и сроков их предоставления, и перечня обезличенных персональных данных, содержащихся в едином федеральном информационном регистре, содержащем сведения о населении Российской Федерации"
6	<a href="#">1657</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.09.2021 № 1657 "Об утверждении Правил осуществления федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности, и федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, контроля и надзора за выполнением органами, организациями, индивидуальными предпринимателями и нотариусами, указанными в части 18.2 статьи 14.1 Федерального закона "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных и использованием средств защиты информации, указанных в части 18.3 статьи 14.1 Федерального закона "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"

# Постановления Правительства Российской Федерации (ч.3)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">1555</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 14.09.2021 № 1555 "О представлении Президенту Российской Федерации для внесения на ратификацию Соглашения о взаимной правовой помощи по административным вопросам в сфере обмена персональными данными"
2	<a href="#">776</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.05.2021 № 776 "Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации "Университет Национальной технологической инициативы 2035" на проведение мероприятий по формированию школьниками и студентами проектов в сфере искусственного интеллекта, обеспечению получения гражданами дополнительного профессионального образования в области искусственного интеллекта и в смежных областях с использованием механизма персональных цифровых сертификатов, разработке и актуализации цифрового решения для учета и развития участников сообществ в сфере искусственного интеллекта"
3	<a href="#">1443</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 13.11.2019 № 1443 "О внесении изменения в Правила создания, формирования и ведения автоматизированной информационной системы "Реестр нарушителей прав субъектов персональных данных"
4	<a href="#">705</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 03.06.2019 № 705 "О внесении изменений в приложение № 2 к Правилам аккредитации юридических лиц для проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и в приложение № 2 к Правилам аккредитации юридических лиц для проведения проверки в целях принятия органами аттестации решения об аттестации сил обеспечения транспортной безопасности, а также для обработки персональных данных отдельных категорий лиц, принимаемых на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности, или осуществляющих такую работу"
5	<a href="#">454</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2019 № 454 "О внесении изменения в перечень 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"
6	<a href="#">146</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 146 "Об утверждении Правил организации и осуществления государственного контроля и надзора за обработкой персональных данных"



# Приказы ФСБ России

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">378</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 10.07.2014 № 378 “Об утверждении Состава 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?”
2	<a href="#">77</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 13.02.2023 № 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" (Зарегистрирован 20.02.2023 № 72404)
3	<a href="#">149/7/2/6-432</a>	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, утверждены руководством 8 Центра ФСБ России (от 31 марта 2015 г. № 149/7/2/6-432)



# Приказы ФСТЭК России

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">21</a>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»
2	<a href="#">240/22/2637</a>	Информационное сообщение ФСТЭК России от 15.06.2013 № 240/22/2637 «По вопросам защиты информации и обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах в связи с изданием приказа ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» и приказа ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»
3	<a href="#">240/13/2549</a>	Информационное сообщение ФСТЭК России от 06.06.2018 № 240/13/2549 «О некоторых вопросах по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»
4	<a href="#">240/13/3330</a>	Информационное сообщение ФСТЭК России от 31.07.2018 № 240/13/3330 «О необходимости получения лицензии ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации в случаях, связанных с обработкой персональных данных»



# Приказы Минцифры России

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">108</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.03.2019 № 108 "Об утверждении форм запроса и ответа на запрос на подтверждение соответствия персональных данных фактических пользователей сведениям, заявленным в абонентских договорах оператора связи" (Зарегистрирован 07.06.2019 № 54878)
2	<a href="#">734</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 734 "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 цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации" (Зарегистрирован 01.06.2021 № 63735)
3	<a href="#">1015</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29.09.2021 № 1015 "Об утверждении порядка уничтожения персональных данных, полученных в результате обезличивания, субъектом экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций в случае прекращения статуса субъекта экспериментального правового режима" (Зарегистрирован 29.11.2021 № 66042)
4	<a href="#">1187</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 15.11.2021 № 1187 "Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за обработкой персональных данных" (Зарегистрирован 14.01.2022 № 66870)
5	<a href="#">432</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.04.2023 № 432 "О направлении оператором единой биометрической системы оператору регионального сегмента единой биометрической системы, аккредитованному государственному органу, Центральному банку Российской Федерации в случае прохождения им аккредитации, организации, осуществляющей аутентификацию на основе биометрических персональных данных физических лиц, запроса о блокировании, об удалении, уничтожении векторов единой биометрической системы и подтверждении осуществления таких блокирования, удаления, уничтожения векторов единой биометрической системы" (Зарегистрирован 29.05.2023 № 73566)
6	<a href="#">453</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 12.05.2023 № 453 "О порядке обработки биометрических персональных данных и векторов единой биометрической системы в единой биометрической системе и в информационных системах аккредитованных государственных органов, Центрального банка Российской Федерации в случае прохождения им аккредитации, организаций, осуществляющих аутентификацию на основе биометрических персональных данных физических лиц" (Зарегистрирован 30.05.2023 № 73620)

# Приказы Роскомнадзора России (ч.1)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">137</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 22.10.2020 № 137 "О внесении изменения в Положение об обработке и защите персональных данных в центральном аппарате Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, утвержденное приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 3 декабря 2012 г. № 1255" (Зарегистрирован 24.11.2020 № 61086)
2	<a href="#">18</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24.02.2021 № 18 "Об утверждении требований к содержанию согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения" (Зарегистрирован 21.04.2021 № 63204)
3	<a href="#">106</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 21.06.2021 № 106 "Об утверждении Правил использования информационной системы Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, в том числе порядка взаимодействия субъекта персональных данных с оператором" (Зарегистрирован 11.08.2021 № 64602)
4	<a href="#">183</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 14.09.2021 № 183 "О внесении изменений в перечень иностранных государств, не являющихся сторонами Конвенции Совета Европы о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных и обеспечивающих адекватную защиту прав субъектов персональных данных, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 15 марта 2013 г. № 274" (Зарегистрирован 21.10.2021 № 65514)
5	<a href="#">253</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24.12.2021 № 253 "Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за обработкой персональных данных Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальными органами" (Зарегистрирован 25.02.2022 № 67486)



# Приказы Роскомнадзора России (ч.2)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">128</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 05.08.2022 № 128 "Об утверждении перечня иностранных государств, обеспечивающих адекватную защиту прав субъектов персональных данных" (Зарегистрирован 20.09.2022 № 70152)
2	<a href="#">178</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 27.10.2022 № 178 "Об утверждении Требований к оценке вреда, который может быть причинен субъектам персональных данных в случае нарушения Федерального закона "О персональных данных" (Зарегистрирован 28.11.2022 № 71166)
3	<a href="#">179</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 28.10.2022 № 179 "Об утверждении Требований к подтверждению уничтожения персональных данных" (Зарегистрирован 28.11.2022 № 71167)
4	<a href="#">180</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 28.10.2022 № 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" (Зарегистрирован 15.12.2022 № 71532)
5	<a href="#">187</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 14.11.2022 № 187 "Об утверждении Порядка и условий взаимодействия Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций с операторами в рамках ведения реестра учета инцидентов в области персональных данных" (Зарегистрирован 28.12.2022 № 71851)

# Приказы Роскомнадзора России (ч.3)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">22</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 21.02.2023 № 22 "Об утверждении Порядка формирования и размещения на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" перечня информационных систем и (или) программ для электронных вычислительных машин, указанных в части 8 статьи 10 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (Зарегистрирован 07.04.2023 № 72921)
2	<a href="#">1</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 10.01.2023 № 1 "О внесении изменений в форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за обработкой персональных данных Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальными органами, утвержденную приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24 декабря 2021 г. № 253" (Зарегистрирован 05.04.2023 № 72886)
3	<a href="#">25</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 27.02.2023 № 25 "Об утверждении Критериев оценки материалов и (или) информации, необходимых для принятия Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций решений, являющихся основаниями для включения доменных имен и (или) указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в единую автоматизированную информационную систему "Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено" (Зарегистрирован 17.04.2023 № 73053)
4	<a href="#">13</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 02.02.2023 № 13 "Об утверждении порядка проведения мониторинга информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети "Интернет", а также определении видов информации и (или) информационных ресурсов, в отношении которых проводится мониторинг" (Зарегистрирован 31.03.2023 № 72824)
5	<a href="#">6/н</a>	Рекомендации Роскомнадзора по составлению документа, определяющего политику оператора в отношении обработки персональных данных, в порядке, установленном федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»
6	<a href="#">6/н</a>	Методические рекомендации по применению приказа Роскомнадзора от 05.09.2013 № 966 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных», утверждены руководителем Роскомнадзора 13.12.2013



# Приказы Роскомнадзора России (ч.4)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">274</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 15.03.2013 № 274 “Об утверждении Перечня иностранных государств, не являющихся сторонами конвенции совета Европы о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных и обеспечивающих адекватную защиту прав субъектов персональных данных» (Зарегистрирован 19.04.2013 № 28212)
2	<a href="#">996</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 05.09.2013 № 996 “Об утверждении Требований и методов по обезличиванию персональных данных”
3	<a href="#">84</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 22.07.2015 № 84 "Об утверждении Порядка взаимодействия оператора реестра нарушителей прав субъектов персональных данных с провайдером хостинга и Порядка получения доступа к информации, содержащейся в реестре нарушителей прав субъектов персональных данных, оператором связи" (Зарегистрирован 14.08.2015 № 38532)
4	<a href="#">85</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 22.07.2015 № 85 "Об утверждении формы заявления субъекта персональных данных принятия мер по ограничению доступа к информации, обрабатываемой с нарушением законодательства Российской Федерации в области персональных данных" (Зарегистрирован 17.08.2015 № 38544)
5	<a href="#">94</a>	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 30.05.2017 № 94

# Дополнительные документы

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">6/н</a>	Методические рекомендации по организационной защите физическим лицом своих персональных данных ( <u>данный документ рекомендуется к ознакомлению в рамках исполнения п. 6. ч. 1 ст. 18.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»</u> )

# Нормативные правовые акты в области биометрических персональных данных



- ❑ **Федеральные законы Российской Федерации**
- ❑ **Постановления Правительства Российской Федерации**
- ❑ **Приказы Минцифры России**



# Федеральные законы Российской Федерации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">572-ФЗ</a>	Федеральный закон от 29.12.2022 № 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"

# Постановления Правительства Российской Федерации (ч.1)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">512</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 6.07.2008 № 512 "Об утверждении Требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных"
2	<a href="#">883</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2023 № 883 "Об утверждении Положения о единой биометрической системе, в том числе о ее региональных сегментах, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 июня 2022 г. № 1089"
3	<a href="#">815</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 25.05.2023 № 815 "Об утверждении перечня случаев, при которых аутентификация с использованием информационных систем организаций, осуществляющих аутентификацию на основе биометрических персональных данных физических лиц, не допускается, и перечня случаев, при которых допускается использование биометрических персональных данных, согласие физического лица на обработку которых подписано простой электронной подписью, правом создания (замены) и выдачи ключа которой в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации в области использования электронных подписей, обладает организация, осуществляющая аутентификацию на основе биометрических персональных данных физических лиц"
4	<a href="#">810</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2023 № 810 "Об утверждении Правил аккредитации организаций, осуществляющих аутентификацию на основе биометрических персональных данных физических лиц, оснований ее приостановления и прекращения и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 1799"
5	<a href="#">670</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2023 № 670 "Об аккредитации государственных органов, Центрального банка Российской Федерации для осуществления аутентификации, о требованиях к организациям, привлекаемым государственными органами, Центральным банком Российской Федерации для осуществления функций операторов информационных систем, обеспечивающих аутентификацию физических лиц с использованием векторов единой биометрической системы, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 1498"

# Постановления Правительства Российской Федерации (ч.2)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">552</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 06.04.2023 № 552 "Об утверждении Правил рассмотрения обращения высшего исполнительного органа субъекта Российской Федерации об образовании регионального сегмента в составе единой биометрической системы, а также предложений уполномоченного органа в сфере идентификации и аутентификации физических лиц на основе биометрических персональных данных об образовании регионального сегмента в составе единой биометрической системы и об исключении регионального сегмента из состава единой биометрической системы"
2	<a href="#">478</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 27.03.2023 № 478 "Об утверждении Правил представления физическим лицом отказа от сбора и размещения биометрических персональных данных в целях проведения идентификации и (или) аутентификации, отзыва такого отказа и письменного подтверждения многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг представления физическим лицом указанных отказа и отзыва отказа, а также форм указанных отказа, отзыва отказа и письменного подтверждения их представления"
3	<a href="#">451</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.03.2023 № 451 "Об утверждении Правил направления оператором регионального сегмента единой биометрической системы, аккредитованным государственным органом, Центральным банком Российской Федерации в случае прохождения им аккредитации, организацией, осуществляющей аутентификацию на основе биометрических персональных данных физических лиц, мотивированного запроса оператору единой биометрической системы о предоставлении информации о результатах проверки соответствия предоставленных биометрических персональных данных физического лица его биометрическим персональным данным, содержащимся в единой биометрической системе, и предоставления оператором единой биометрической системы такой информации"
4	<a href="#">405</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 17.03.2023 № 405 "Об утверждении Правил получения согласия, указанного в пункте 6 части 5 статьи 26 Федерального закона "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", и формы согласия физического лица на размещение его биометрических персональных данных в региональном сегменте единой биометрической системы"
5	<a href="#">2511</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2511 "О Координационном совете по развитию цифровых технологий идентификации и аутентификации на основе биометрических персональных данных"





# Постановления Правительства Российской Федерации (ч.3)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">1237</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2022 № 1237 "О внесении изменения в состав сведений, размещаемых в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение, биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица, включая вид биометрических персональных данных"
2	<a href="#">1089</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.06.2022 № 1089 "Об утверждении Положения о единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение, биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица"
3	<a href="#">1066</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1066 "О размещении физическими лицами своих биометрических персональных данных в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение, биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица"
4	<a href="#">1067</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1067 "О случаях и сроках использования биометрических персональных данных, размещенных физическими лицами в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение, биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица"
5	<a href="#">1815</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.10.2021 № 1815 "Об утверждении перечня случаев осуществления сбора и обработки используемых для идентификации либо идентификации и аутентификации биометрических персональных данных в информационных системах организаций, осуществляющих идентификацию и (или) аутентификацию с использованием биометрических персональных данных физических лиц, а также случаев использования организациями, за исключением кредитных организаций, некредитных финансовых организаций, которые осуществляют указанные в части первой статьи 761 Федерального закона "О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)" виды деятельности, субъектами национальной платежной системы, индивидуальными предпринимателями указанных информационных систем для идентификации либо идентификации и аутентификации физического лица, выразившего согласие на их проведение"



# Постановления Правительства Российской Федерации (ч.4)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">1799</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1799 "Об аккредитации организаций, владеющих информационными системами, обеспечивающими идентификацию и (или) аутентификацию с использованием биометрических персональных данных физических лиц, и (или) оказывающих услуги по идентификации и (или) аутентификации с использованием биометрических персональных данных физических лиц"
2	<a href="#">1754</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.10.2021 № 1754 "Об утверждении требований к проверке простой электронной подписи, которой в соответствии с частями 5 и 23 статьи 14.1 Федерального закона "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" подписаны согласия на обработку персональных данных и биометрических персональных данных, при хранении указанных согласий"
3	<a href="#">1753</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.10.2021 № 1753 "Об утверждении требований к организационным и техническим условиям осуществления многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг размещения или обновления в единой системе идентификации и аутентификации сведений, необходимых для регистрации физических лиц в данной системе, размещения биометрических персональных данных в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение, биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица, с использованием программно-технических комплексов"
4	<a href="#">1197</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 13.09.2019 № 1197 "О внесении изменения в состав сведений, размещаемых в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение, биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации, включая вид биометрических персональных данных"
5	<a href="#">1703</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2018 № 1703 "Об утверждении Правил предоставления оператором единой информационной системы персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации, в Министерство внутренних дел Российской Федерации и Федеральную службу безопасности Российской Федерации сведений, содержащихся в указанной системе"

# Постановления Правительства Российской Федерации (ч.5)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">820</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 14.07.2018 № 820 "Об установлении требований к проведению идентификации гражданина Российской Федерации государственными органами и иными организациями, осуществляющими размещение в электронной форме в единой системе идентификации и аутентификации сведений, необходимых для регистрации гражданина Российской Федерации в указанной системе, и иных сведений, предусмотренных федеральными законами, а также размещающими сведения в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации"
2	<a href="#">772</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2018 № 772 "Об определении состава сведений, размещаемых в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации, включая вид биометрических персональных данных, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"
3	<a href="#">747</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2018 № 747 "Об установлении требований к фиксированию действий при размещении в электронной форме в единой системе идентификации и аутентификации сведений, необходимых для регистрации гражданина Российской Федерации в указанной системе, и иных сведений, предусмотренных федеральными законами, а также при размещении биометрических персональных данных гражданина Российской Федерации в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации"
4	<a href="#">335</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 335 "Об определении федерального органа исполнительной власти, осуществляющего регулирование в сфере идентификации граждан Российской Федерации на основе биометрических персональных данных"
5	<a href="#">851</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.05.2023 № 851 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2022 г. № 1066"

# Приказы Минцифры России (ч.1)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">334</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.03.2023 № 334 "Об утверждении методики расчета взимания платы за использование государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных", в том числе ее региональных сегментов" (Зарегистрирован 19.05.2023 № 73370)
2	<a href="#">378</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 17.04.2023 № 378 "Об утверждении методик проверки соответствия предоставленных биометрических персональных данных физического лица соответствующим векторам единой биометрической системы и определении степени взаимного соответствия биометрических персональных данных и векторов единой биометрической системы, достаточной для проведения идентификации и (или) аутентификации" (Зарегистрирован 23.05.2023 № 73396)
3	<a href="#">387</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 20.04.2023 № 387 "Об утверждении требований к деловой репутации единоличного исполнительного органа, а также членов коллегиального исполнительного органа и (или) физических лиц - учредителей (участников), имеющих право распоряжаться более 10 процентами акций (долей), составляющих уставный капитал организации, осуществляющей аутентификацию на основе биометрических персональных данных физических лиц, и о признании утратившим силу приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 августа 2021 г. № 896" (Зарегистрирован 19.05.2023 № 73366)
4	<a href="#">446</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 05.05.2023 № 446 "Об утверждении перечня угроз безопасности, актуальных при обработке биометрических персональных данных, векторов единой биометрической системы, проверке и передаче информации о степени соответствия векторов единой биометрической системы предоставленным биометрическим персональным данным физического лица в информационных системах организаций, осуществляющих аутентификацию на основе биометрических персональных данных физических лиц, за исключением организаций финансового рынка, и единой биометрической системы, а также актуальных при взаимодействии информационных систем государственных органов, органов местного самоуправления, Центрального банка Российской Федерации, организаций, за исключением организаций финансового рынка, индивидуальных предпринимателей, нотариусов с указанными информационными системами, с учетом оценки возможного вреда, проведенной в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных" (Зарегистрирован 26.05.2023 № 73487)
5	<a href="#">445</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 05.05.2023 № 445 "Об утверждении перечня угроз безопасности, актуальных при обработке биометрических персональных данных, векторов единой биометрической системы, проверке и передаче информации о степени соответствия векторов единой биометрической системы предоставленным биометрическим персональным данным физического лица в единой биометрической системе, а также актуальных при взаимодействии информационных систем государственных органов, органов местного самоуправления, Центрального банка Российской Федерации, организаций, за исключением организаций финансового рынка, индивидуальных предпринимателей, нотариусов с единой биометрической системой, с учетом оценки возможного вреда, проведенной в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных" (Зарегистрирован 26.05.2023 № 73486)

# Приказы Минцифры России (ч.2)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">453</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 12.05.2023 № 453 "О порядке обработки биометрических персональных данных и векторов единой биометрической системы в единой биометрической системе и в информационных системах аккредитованных государственных органов, Центрального банка Российской Федерации в случае прохождения им аккредитации, организаций, осуществляющих аутентификацию на основе биометрических персональных данных физических лиц" (Зарегистрирован 30.05.2023 № 73620)
2	<a href="#">71</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.01.2022 № 71 "О внесении изменений в пункт 1.4 перечня угроз безопасности, актуальных при идентификации заявителя - физического лица в аккредитованном удостоверяющем центре, выдаче квалифицированного сертификата без его личного присутствия с применением информационных технологий путем предоставления сведений из единой системы идентификации и аутентификации и единой информационной системы персональных данных, обеспечивающей обработку, сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации а также хранении и использовании ключа электронной подписи в аккредитованном удостоверяющем центре, утвержденного приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 624" (Зарегистрирован 14.03.2022 № 67725)
3	<a href="#">902</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 01.09.2021 № 902 "Об утверждении перечня угроз безопасности, актуальных при обработке биометрических персональных данных, их проверке и передаче информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица в информационных системах организаций, осуществляющих идентификацию и (или) аутентификацию с использованием биометрических персональных данных физических лиц, за исключением единой информационной системы персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица, а также актуальных при взаимодействии государственных органов, органов местного самоуправления, индивидуальных предпринимателей, нотариусов и организаций, за исключением организаций финансового рынка, с указанными информационными системами, с учетом оценки возможного вреда, проведенной в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных, и учетом вида аккредитации организации из числа организаций, указанных в частях 18.28 и 18.31 статьи 14.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (Зарегистрирован 03.11.2021 № 65692)
4	<a href="#">930</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 10.09.2021 № 930 "Об утверждении порядка обработки, включая сбор и хранение, параметров биометрических персональных данных, порядка размещения и обновления биометрических персональных данных в единой биометрической системе и в иных информационных системах, обеспечивающих идентификацию и (или) аутентификацию с использованием биометрических персональных данных физических лиц, а также требований к информационным технологиям и техническим средствам, предназначенным для обработки биометрических персональных данных в целях проведения идентификации" (Зарегистрирован 28.10.2021 № 65621)
5	<a href="#">896</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.08.2021 № 896 "Об утверждении требований к деловой репутации единоличного исполнительного органа или членов коллегиального исполнительного органа организации, владеющей информационной системой, обеспечивающей идентификацию и (или) аутентификацию с использованием биометрических персональных данных физических лиц, и (или)

# Приказы Минцифры России (ч.3)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">494</a>	<p>Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.05.2021 № 494</p> <p>"Об утверждении перечня угроз безопасности, актуальных при обработке биометрических персональных данных, их проверке и передаче информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица, а также актуальных при взаимодействии государственных органов, органов местного самоуправления, индивидуальных предпринимателей, нотариусов и организаций, за исключением организаций финансового рынка, с указанной системой, с учетом оценки возможного вреда, проведенной в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных"</p> <p>(Зарегистрирован 15.09.2021 № 65009)</p>
2	<a href="#">816</a>	<p>Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.08.2021 № 816</p> <p>"Об утверждении методик проверки соответствия предоставленных биометрических персональных данных физического лица его биометрическим персональным данным, содержащимся в информационных системах, обеспечивающих идентификацию и (или) аутентификацию с использованием биометрических персональных данных, а также об определении степени взаимного соответствия указанных биометрических персональных данных, достаточной для проведения идентификации, предусмотренной Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"</p> <p>(Зарегистрирован 08.09.2021 № 64922)</p>
3	<a href="#">187</a>	<p>Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29.03.2021 № 187</p> <p>"Об утверждении Порядка ведения перечня государственных органов, органов местного самоуправления, организаций финансового рынка, иных организаций, индивидуальных предпринимателей, нотариусов, использующих единую информационную систему персональных данных, обеспечивающую обработку, включая сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица"</p> <p>(Зарегистрирован 06.09.2021 № 64900)</p>
4	<a href="#">685</a>	<p>Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 07.07.2021 № 685</p> <p>"Об определении форм подтверждения соответствия информационных технологий и технических средств, предназначенных для обработки биометрических персональных данных, требованиям, определенным в соответствии с пунктом 1 части 13 статьи 14.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"</p> <p>(Зарегистрирован 03.09.2021 № 64868)</p>
5	<a href="#">624</a>	<p>Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.11.2020 № 624</p> <p>"Об утверждении перечня угроз безопасности, актуальных при идентификации заявителя - физического лица в аккредитованном удостоверяющем центре, выдаче квалифицированного сертификата без его личного присутствия с применением информационных технологий путем предоставления сведений из единой системы идентификации и аутентификации и единой информационной системы персональных данных, обеспечивающей обработку, сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации, а также хранении и использовании ключа электронной подписи в аккредитованном удостоверяющем центре"</p> <p>(Зарегистрирован 22.12.2020 № 61689)</p>

# Приказы Минцифры России (ч.4)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">369</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 04.07.2019 № 369 "О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 июня 2018 г. № 321 "Об утверждении порядка обработки, включая сбор и хранение, параметров биометрических персональных данных в целях идентификации, порядка размещения и обновления биометрических персональных данных в единой биометрической системе, а также требований к информационным технологиям и техническим средствам, предназначенным для обработки биометрических персональных данных в целях проведения идентификации" (Зарегистрирован 25.09.2019 № 56059)
2	<a href="#">321</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.06.2018 № 321 "Об утверждении порядка обработки, включая сбор и хранение, параметров биометрических персональных данных в целях идентификации, порядка размещения и обновления биометрических персональных данных в единой биометрической системе, а также требований к информационным технологиям и техническим средствам, предназначенным для обработки биометрических персональных данных в целях проведения идентификации" (Зарегистрирован 04.07.2018 № 51532)
3	<a href="#">323</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.06.2018 № 323 "Об утверждении форм подтверждения соответствия информационных технологий и технических средств, предназначенных для обработки биометрических персональных данных в целях проведения идентификации, требованиям к информационным технологиям и техническим средствам, предназначенным для указанных целей" (Зарегистрирован 29.06.2018 № 51497)
4	<a href="#">307</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.06.2018 № 307 "Об утверждении методик проверки соответствия предоставленных биометрических персональных данных физического лица его биометрическим персональным данным, содержащимся в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации, а также об определении степени взаимного соответствия указанных биометрических персональных данных, достаточной для проведения идентификации, предусмотренной Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (Зарегистрирован 29.06.2018 № 51496)

# Нормативные правовые акты в области криптографии

- Постановления Правительства Российской Федерации
- Приказы ФСБ России





# Постановления Правительства Российской Федерации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">313</a>	Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 313 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)"



# Приказы ФСБ России

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">66</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 9.02.2005 № 66 "Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (ПОЛОЖЕНИЕ ПКЗ-2005)"
2	<a href="#">524</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 24.10.2022 № 524 "Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, с использованием шифровальных (криптографических) средств" (Зарегистрирован 23.11.2022 № 71073)
3	<a href="#">152</a>	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"

# Нормативные правовые акты в области электронной подписи



- Федеральные законы Российской Федерации
- Постановления Правительства Российской Федерации
- Приказы ФСБ России
- Приказы Минцифры России



# Федеральные законы Российской Федерации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">63-ФЗ</a>	Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ “Об электронной подписи”



# Постановления Правительства Российской Федерации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">976</a>	Постановление Правительства РФ от 28.11.2011 № 976 “О федеральном органе исполнительной власти, уполномоченном в сфере использования электронной подписи”
2	<a href="#">111</a>	Постановление Правительства РФ от 09.02.2012 № 111 “Об электронной подписи, используемой органами исполнительной власти и органами местного самоуправления при организации электронного взаимодействия между собой, о порядке ее использования, а также об установлении требований к обеспечению совместимости средств электронной подписи”
3	<a href="#">634</a>	Постановление Правительства РФ от 25.06.2012 № 634 “О видах электронной подписи, использование которых допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг”
4	<a href="#">852</a>	Постановление Правительства РФ от 25.08.2012 № 852 “Об утверждении Правил использования усиленной квалифицированной электронной подписи при обращении за получением государственных и муниципальных услуг и о внесении изменения в Правила разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг”
5	<a href="#">33</a>	Постановление Правительства РФ от 25.01.2013 № 33 “Об использовании простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг”
6	<a href="#">1044</a>	Постановление Правительства РФ от 29.06.2021 № 1044 “Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в сфере электронной подписи”



# Приказы ФСБ России

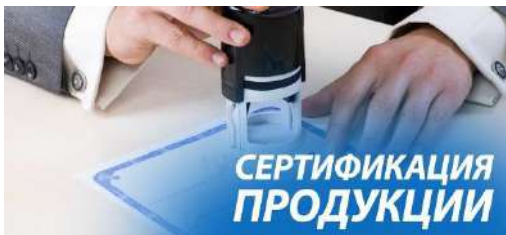
№	Номер	Наименование
1	<a href="#">795</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 27.12.2011 № 795 "Об утверждении Требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи"
2	<a href="#">796</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 27.12.2011 № 796 "Об утверждении Требований к средствам электронной подписи и Требований к средствам удостоверяющего центра"
3	<a href="#">555</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 04.12.2020 № 555 "О внесении изменений в приложения № 1 и 2 к приказу ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 796 "Об утверждении Требований к средствам электронной подписи и Требований к средствам удостоверяющего центра" (Зарегистрирован 30.12.2020 № 61972)
4	<a href="#">31</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 29.01.2021 № 31 "О внесении изменений в приказ ФСБ России от 27 декабря 2011 г. № 795 "Об утверждении Требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи" (Зарегистрирован 09.03.2021 № 62686)
5	<a href="#">154</a>	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 20.04.2021 № 154 "Об утверждении Правил подтверждения владения ключом электронной подписи" (Зарегистрирован 31.05.2021 № 63700)

# Приказы Минцифры России

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">436</a>	Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.08.2017 № 436 "Об утверждении Порядка формирования и ведения реестров выданных аккредитованными удостоверяющими центрами квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи, а также предоставления информации из таких реестров" (Зарегистрирован 22.09.2017 № 48283)
2	<a href="#">397</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.08.2018 № 397 "Об утверждении требований к порядку реализации функций аккредитованного удостоверяющего центра и исполнения его обязанностей" (Зарегистрирован 17.12.2018 № 53026)
3	<a href="#">486</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22.09.2020 № 486 "Об утверждении классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных" (Зарегистрирован 29.10.2020 № 60646)
4	<a href="#">624</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.11.2020 № 624 "Об утверждении перечня угроз безопасности, актуальных при идентификации заявителя - физического лица в аккредитованном удостоверяющем центре, выдаче квалифицированного сертификата без его личного присутствия с применением информационных технологий путем предоставления сведений из единой системы идентификации и аутентификации и единой информационной системы персональных данных, обеспечивающей обработку, сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации, а также хранения и использовании ключа электронной подписи в аккредитованном удостоверяющем центре" (Зарегистрирован 22.12.2020 № 61689)
5	<a href="#">641</a>	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30.11.2020 № 641 "Об утверждении требований к порядку реализации функций аккредитованной доверенной третьей стороны и исполнения ее обязанностей" (Зарегистрирован 23.12.2020 № 61746)

# Нормативные правовые акты в области сертификации средств защиты информации

- ❑ Постановления Правительства Российской Федерации
- ❑ Приказы ФСТЭК России
- ❑ Иные документы по сертификации







# Приказы ФСТЭК России (ч.1)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">55</a>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 03.04.2018 № 55 "Об утверждении Положения о системе сертификации средств защиты информации" (Зарегистрирован 11.05.2018 № 51063)
2	<a href="#">172</a>	<i>Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 19.09.2022 № 172 "О внесении изменений в Положение о системе сертификации средств защиты информации, утвержденное приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 3 апреля 2018 г. № 55" (Зарегистрирован 19.10.2022 № 70614)</i>
3	<a href="#">121</a>	<i>Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 05.08.2021 № 121 "О внесении изменений в Положение о системе сертификации средств защиты информации, утвержденное приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 3 апреля 2018 г. № 55" (Зарегистрирован 27.10.2021 № 65594)</i>



## Приказы ФСТЭК России (ч.2)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">67</a>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 18.06.2015 № 67 "Об утверждении формы и порядка ведения реестра аккредитованных ФСТЭК России органов по сертификации и испытательных лабораторий" (Зарегистрирован 10.07.2015 № 37974)
2	<a href="#">33</a>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 10.04.2015 № 33 "Об утверждении Правил выполнения отдельных работ по аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий, выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия в отношении продукции (работ, услуг), используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, и продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну, в установленной ФСТЭК России сфере деятельности" (Зарегистрирован 20.05.2015 № 37342)
3	<a href="#">76</a>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 02.06.2020 № 76 "Об утверждении требований по безопасности информации, устанавливающих уровни доверия к технической защите информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий"
4	<a href="#">240/24/4268</a>	Информационное сообщение ФСТЭК России от 15.10.2020 № 240/24/4268 "Об утверждении требований по безопасности информации, устанавливающих уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий"



# Приказы ФСТЭК России (для сертификации средств)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">118</a>	Приказ ФСТЭК России от 4.07.2022 № 118 “Требования по безопасности информации к средствам контейнеризации (выписка)”
2	<a href="#">187</a>	Приказ ФСТЭК России от 27.10. 2022 N 187 ‘Требования по безопасности информации к средствам виртуализации (выписка)’



# Методические документы ФСТЭК России

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">б/н</a>	Методический документ “Профили защиты систем обнаружения вторжений 4 класса защиты”, утвержден ФСТЭК России 3 февраля 2012 г.
2	<a href="#">б/н</a>	Методический документ “Профили защиты систем обнаружения вторжений 5 и 6 классов защиты”, утвержден ФСТЭК России 6 марта 2012 г.
3	<a href="#">б/н</a>	Методический документ “Профили защиты средств антивирусной защиты”, утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.
4	<a href="#">б/н</a>	Методический документ “Профили защиты средств доверенной загрузки”, утвержден ФСТЭК России 30 декабря 2013 г.
5	<a href="#">б/н</a>	Методический документ “Профили защиты средств контроля съемных машинных носителей информации”, утвержден ФСТЭК России 1 декабря 2014 г.
6	<a href="#">б/н</a>	Методический документ “Профили защиты межсетевых экранов”, утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.
7	<a href="#">б/н</a>	Методический документ “Профили защиты операционных систем типа А”, утвержден ФСТЭК России 8 февраля 2017 г.
8	<a href="#">б/н</a>	Методический документ “Профили защиты операционных систем типа Б и В”, утвержден ФСТЭК России 11 мая 2017 г.



# Нормативные правовые акты по сертификации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">608</a>	Постановление Правительство Российской Федерации от 26.06.1995 № 608 "О сертификации средств защиты информации"
2	<a href="#">488</a>	Приказ Министра обороны Российской Федерации от 29.09.2020 № 488 "Об утверждении Положения о системе сертификации средств защиты информации Министерства обороны Российской Федерации" (Зарегистрирован 01.03.2021 № 62630)

# Нормативные правовые акты в области лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации



- ❑ **Федеральные законы Российской Федерации**
- ❑ **Постановления Правительства Российской Федерации**
- ❑ **Приказы ФСТЭК России**



# Федеральные законы Российской Федерации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">99-ФЗ</a>	Федеральный закон Российской Федерации от 4.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"



# Постановления Правительства Российской Федерации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">79</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.02.2012 № 79 "О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации"
2	<a href="#">171</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03,2012 № 171 "О лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации"
3	<a href="#">541</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 541 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам лицензирования отдельных видов деятельности"
4	<a href="#">1971</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2020 № 1971 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам лицензирования отдельных видов деятельности"
5	<a href="#">2054</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2021 № 2054 "О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации"
6	<a href="#">2055</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2021 № 2055 "О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации"
7	<a href="#">159</a>	Постановление Правительства Российской Федерации от 03.02.2023 № 159 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу отдельного положения акта Правительства Российской Федерации"





## Лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">3</a>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 12.01.2023 № 3 "Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по техническому и экспортному контролю в процессе лицензирования деятельности по технической защите конфиденциальной информации, и признании утратившими силу приказа ФСТЭК России от 17 июля 2017 г. № 134 и внесенных в него изменений" (Зарегистрирован 03.02.2023 № 72230)
2	<a href="#">б/н</a>	Перечень документов, необходимых для получения лицензии на деятельность по технической защите конфиденциальной информации
3	<a href="#">б/н</a>	Перечень технической документации, национальных стандартов и методических документов от 12 августа 2020 г.
4	<a href="#">б/н</a>	Перечень контрольно-измерительного и испытательного оборудования, средств контроля защищенности от 19 апреля 2017 г.



# Лицензирование деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации

№	Номер	Наименование
1	<u>4</u>	Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 12.01.2023 № 4 "Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по техническому и экспортному контролю в процессе лицензирования деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, и признании утратившими силу приказа ФСТЭК России от 17 июля 2017 г. № 133 и внесенных в него изменений" (Зарегистрирован 03.02.2023 № 72229)
2	<u>б/н</u>	Перечень документов, необходимых для получения лицензии на разработку и производство средств защиты конфиденциальной информации
3	<u>б/н</u>	Перечень технической и технологической документации, национальных стандартов и методических документов от 12 августа 2020 г.
4	<u>б/н</u>	Перечень контрольно-измерительного и испытательного оборудования, программных (программно-технических) средств от 27 июня 2018 г.

# Нормативные правовые акты в области образования специалистов по информационной безопасности и иных специалистов



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**Минтруд  
России**

- Приказы Минобрнауки России
- Приказы Минтруда России



# Приказ Минтруда России

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">611н</a>	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.11.2016 № 611н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по автоматизации информационно - аналитической деятельности в сфере безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.11.2016 N 44398)
2	<a href="#">474н</a>	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.08.2022 № 474н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по технической защите информации" (Зарегистрирован 09.09.2022 № 70015)
3	<a href="#">525н</a>	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 № 525н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по защите информации в автоматизированных системах" (Зарегистрирован 14.10.2022 № 70543)
4	<a href="#">533н</a>	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 № 533н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей" (Зарегистрирован 14.10.2022 № 70515)
5	<a href="#">536н</a>	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 № 536н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях" (Зарегистрирован 18.10.2022 № 70596)
6	<a href="#">739н</a>	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2022 № 739н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по информационной безопасности в кредитно-финансовой сфере" (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71784)
7	<a href="#">374н</a>	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 374н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.05.2023 N 73607)
8	<a href="#">408н</a>	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 408н "Об утверждении профессионального стандарта "Администратор баз данных" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.05.2023 N 73609)



# Приказ Минобрнауки России

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">1459</a>	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 № 1459 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования-специалитет по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность" (Зарегистрирован 15.02.2021 № 62491)
2	<a href="#">1458</a>	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 № 1458 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем" (Зарегистрирован 15.02.2021 № 62492)
3	<a href="#">1457</a>	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 № 1457 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования-специалитет по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем" (Зарегистрирован 17.02.2021 № 62532)
4	<a href="#">1460</a>	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 № 1460 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности" (Зарегистрирован 22.12.2020 № 61702)
5	<a href="#">1461</a>	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 № 1461 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере" (Зарегистрирован 22.12.2020 № 61703)

# Нормативные правовые акты Банка России в области информационной безопасности



Банк России

- Положения Банка России
- Указания Банка России
- Стандарты Банка России
- Рекомендации по стандартизации
- Методические рекомендации



# Положения Банка России (ч.1)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">808-П</a>	Положение ЦБ РФ от 17.10.2022 N 808-П "О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении деятельности в сфере оказания профессиональных услуг на финансовом рынке в целях противодействия осуществлению незаконных финансовых операций, обязательных для лиц, оказывающих профессиональные услуги на финансовом рынке, к обеспечению бюро кредитных историй защиты информации, указанной в статье 4 Федерального закона "О кредитных историях", при ее обработке, хранении и передаче сертифицированными средствами защиты, а также к сохранности информации, полученной в процессе деятельности кредитного рейтингового агентства" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.12.2022 N 71409)
2	<a href="#">802-П</a>	Положение ЦБ РФ от 25.07.2022 N 802-П "О требованиях к защите информации в платежной системе Банка России" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 25.11.2022 N 71124)
3	<a href="#">757-П</a>	Положение ЦБ РФ от 20.04.2021 N 757-П "Об установлении обязательных для некредитных финансовых организаций требований к обеспечению защиты информации при осуществлении деятельности в сфере финансовых рынков в целях противодействия осуществлению незаконных финансовых операций" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.06.2021 N 63880)
4	<a href="#">747-П</a>	Положение ЦБ РФ от 23.12.2020 N 747-П "О требованиях к защите информации в платежной системе Банка России" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.02.2021 N 62365)
5	<a href="#">719-П</a>	Положение ЦБ РФ от 04.06.2020 N 719-П "О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств и о порядке осуществления Банком России контроля за соблюдением требований к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.09.2020 N 59991)



# Положения Банка России (ч.2)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">683-П</a>	Положение ЦБ РФ от 17.04.2019 N 683-П "Об установлении обязательных для кредитных организаций требований к обеспечению защиты информации при осуществлении банковской деятельности в целях противодействия осуществлению переводов денежных средств без согласия клиента" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 16.05.2019 N 54637)
2	<a href="#">684-П</a>	Положение ЦБ РФ от 17.04.2019 N 684-П "Об установлении обязательных для некредитных финансовых организаций требований к обеспечению защиты информации при осуществлении деятельности в сфере финансовых рынков в целях противодействия осуществлению незаконных финансовых операций" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 16.05.2019 N 54634)
3	<a href="#">672-П</a>	Положение ЦБ РФ от 09.01.2019 N 672-П "О требованиях к защите информации в платежной системе Банка России" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.03.2019 N 54109)
4	<a href="#">552-П</a>	Положение ЦБ РФ от 24.08.2016 N 552-П "О требованиях к защите информации в платежной системе Банка России" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.12.2016 N 44582)
5	<a href="#">382-П</a>	Положение ЦБ РФ от 09.06.2012 N 382-П "О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств и о порядке осуществления Банком России контроля за соблюдением требований к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств" (вместе с "Порядком проведения оценки соответствия и документирования ее результатов") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.06.2012 N 24575)





# Указания Банка России (ч.1)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">6060-У</a>	Указание ЦБ РФ от 12.01.2022 N 6060-У "О формах и методиках составления, порядке и сроках представления операторами услуг платежной инфраструктуры, операторами по переводу денежных средств отчетности по обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.03.2022 N 67755)
2	<a href="#">4859-У</a>	Указание ЦБ РФ N 4859-У, Публичного Акционерного Общества "Ростелеком" N 01/01/782-18 от 09.07.2018 "О перечне угроз безопасности, актуальных при обработке, включая сбор и хранение, биометрических персональных данных, их проверке и передаче информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина российской федерации в государственных органах, банках и иных организациях, указанных в абзаце первом части 1 статьи 14.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", в единой биометрической системе" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.07.2018 N 51735)
3	<a href="#">4793-У</a>	Указание ЦБ РФ от 07.05.2018 N 4793-У "О внесении изменений в положение Банка России от 9 июня 2012 г. n 382-п "О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств и о порядке осуществления Банком России контроля за соблюдением требований к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.06.2018 N 51411)
4	<a href="#">4753-У</a>	Указание ЦБ РФ от 30.03.2018 N 4753-У "О внесении изменений в указание Банка России от 9 июня 2012 г. n 2831-у "Об отчетности по обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств операторов платежных систем, операторов услуг платежной инфраструктуры, операторов по переводу денежных средств" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.06.2018 N 51248)
5	<a href="#">4023-У</a>	Указание ЦБ РФ от 20.05.2016 N 4023-У "О требованиях к сохранности и защите информации, полученной в процессе деятельности кредитного рейтингового агентства" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10.06.2016 N 42511)



# Указания Банка России (ч.2)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">3933-У</a>	Указание ЦБ РФ от 18.01.2016 N 3933-У "О порядке раскрытия и перечне раскрываемой информации о лицах, под контролем либо значительным влиянием которых находится юридическое лицо, не являющееся кредитной организацией, которое обладает в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2015 г. n 422-ФЗ "Об особенностях погашения и внесудебном урегулировании задолженности заемщиков, проживающих на территории республики Крым или на территории города федерального значения Севастополя, и внесении изменений в Федеральный закон "О защите интересов физических лиц, имеющих вклады в банках и обособленных структурных подразделениях банков, зарегистрированных и (или) действующих на территории республики Крым и на территории города федерального значения Севастополя" правом требовать погашения задолженности, возникшей из кредитных договоров" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.03.2016 N 41416)
2	<a href="#">3701-У</a>	Указание ЦБ РФ от 29.06.2015 N 3701-У "О порядке направления запросов и получения информации из центрального каталога кредитных историй посредством передачи запроса через нотариуса" (вместе с "порядком использования средств криптографической защиты информации при обмене электронными сообщениями между банком России и ФНП", "Порядком обеспечения информационной безопасности при использовании средств криптографической защиты информации для целей передачи - приема ЭС") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.07.2015 N 38188)
3	<a href="#">3361-У</a>	Указание ЦБ РФ от 14.08.2014 N 3361-У "О внесении изменений в положение Банка России от 9 июня 2012 г. n 382-п "О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств и о порядке осуществления Банком России контроля за соблюдением требований к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10.09.2014 N 34017)
4	<a href="#">3024-У</a>	Указание ЦБ РФ от 21.06.2013 N 3024-У "О внесении изменений в указание Банка России от 9 июня 2012 Г. N 2831-У "Об отчетности по обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств операторов платежных систем, операторов услуг платежной инфраструктуры, операторов по переводу денежных средств" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.07.2013 N 29142)
5	<a href="#">3007-У</a>	Указание ЦБ РФ от 05.06.2013 N 3007-У "О внесении изменений в положение Банка России от 9 июня 2012 г. n 382-п "О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств и о порядке осуществления Банком России контроля за соблюдением требований к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.07.2013 N 28930)
5	<a href="#">2831-У</a>	Указание ЦБ РФ от 09.06.2012 N 2831-У "Об отчетности по обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств операторов платежных систем, операторов услуг платежной инфраструктуры, операторов по переводу денежных средств" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.06.2012 N 24573)



# Стандарты Банка России (ч.1)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">1.7-2023</a>	Стандарт Банка России СТО БР БФБО-1.7-2023 «Безопасность финансовых (банковских) операций. Обеспечение безопасности финансовых сервисов с использованием технологии цифровых отпечатков» № СТО БР БФБО-1.7-2023 от 01.03.2023
2	<a href="#">1.6-2020</a>	Безопасность финансовых (банковских) операций. Прикладные программные интерфейсы обеспечения безопасности финансовых сервисов на основе протокола OpenID. Требования № СТО БР ФАПИ.СЕК-1.6-2020 от 23.10.2020
3	<a href="#">1.5-2023</a>	Стандарт Банка России СТО БР БФБО-1.5-2023 «Безопасность финансовых (банковских) операций. Управление инцидентами, связанными с реализацией информационных угроз, и инцидентами операционной надежности. О формах и сроках взаимодействия Банка России с участниками информационного обмена при выявлении инцидентов, связанных с реализацией информационных угроз, и инцидентов операционной надежности» № СТО БР БФБО-1.5-2023 от 08.02.2023
4	<a href="#">1.5-2018</a>	Безопасность финансовых (банковских) операций. Управление инцидентами информационной безопасности. О формах и сроках взаимодействия Банка России с участниками информационного обмена при выявлении инцидентов, связанных с нарушением требований к обеспечению защиты информации № СТО БР БФБО-1.5-2018 от 01.11.2018
5	<a href="#">1.4-2018</a>	Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Управление риском информационной безопасности при аутсорсинге № СТО БР ИББС-1.4-2018 от 01.07.2018



## Стандарты Банка России (ч.2)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">1.3-2016</a>	Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Сбор и анализ технических данных при реагировании на инциденты информационной безопасности при осуществлении переводов денежных средств № СТО БР ИББС-1.3-2016 от 01.01.2017
2	<a href="#">1.2-2014</a>	Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Методика оценки соответствия информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации требованиям СТО БР ИББС-1.0- 2014 № СТО БР ИББС - 1.2-2014 от 01.06.2014
3	<a href="#">1.1-2007</a>	Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Аудит информационной безопасности СТО БР ИББС-1.1-2007 № СТО БР ИББС - 1.1-2007 от 01.05.2007
4	<a href="#">1.0-2021</a>	Стандарт Банка России СТО БР ФАПИ.ПАОК-1.0-2021 «Безопасность финансовых (банковских) операций. Прикладные программные интерфейсы. Обеспечение безопасности финансовых сервисов при инициации OpenID Connect клиентом потока аутентификации по отдельному каналу. Требования» № СТО БР ФАПИ.ПАОК-1.0-2021 от 16.08.2021
5	<a href="#">1.0-2014</a>	Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Общие положения № СТО БР ИББС - 1.0-2014 от 01.06.2014



# Рекомендации по стандартизации (ч.1)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">2.9-2016</a>	Рекомендации в области стандартизации Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Предотвращение утечек информации № РСБРИББС-2.9-2016 от 01.05.2015
2	<a href="#">2.8-2015</a>	Рекомендации в области стандартизации Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Обеспечение информационной безопасности при использовании технологии виртуализации № РСБРИББС-2.8-2015 от 01.05.2015
3	<a href="#">2.7-2015</a>	Рекомендации в области стандартизации Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Ресурсное обеспечение информационной безопасности № РСБРИББС-2.7-2015 от 01.05.2015
4	<a href="#">2.6-2014</a>	Рекомендации в области стандартизации Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Обеспечение информационной безопасности на стадиях жизненного цикла автоматизированных банковских систем № РСБРИББС-2.6-2014 от 01.09.2014



## Рекомендации по стандартизации (ч.2)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">2.5-2014</a>	Рекомендации в области стандартизации Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Менеджмент инцидентов информационной безопасности № РСБРИББС-2.5-2014 от 01.06.2014
2	<a href="#">2.2-2009</a>	Рекомендации в области стандартизации Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Методика оценки рисков нарушения информационной безопасности № РСБРИББС-2.2-2009 от 01.01.2010
3	<a href="#">2.0-2007</a>	Рекомендации в области стандартизации Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Методические рекомендации по документации в области обеспечения информационной безопасности в соответствии с требованиями СТО БР ИББС-1.0 № РСБРИББС-2.0-2007 от 01.05.2007
4	<a href="#">2.1-2007</a>	Рекомендации в области стандартизации Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Руководство по самооценке соответствия информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации требованиям стандарта СТО БР ИББС-1.0 № РСБРИББС-2.1-2007 от 01.05.2007



# Методические рекомендации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">8-МР</a>	Методические рекомендации Банка России Методические рекомендации по расчету значений показателей оценки выполнения требований к технологическим мерам защиты информации и прикладному программному обеспечению автоматизированных систем и приложений в целях составления отчетности об оценке выполнения требований к обеспечению защиты информации некредитными финансовыми организациями № 8-МР от 20.06.2023
2	<a href="#">12-МР</a>	Методические рекомендации Банка России Методические рекомендации по расчету значений показателей оценки выполнения требований к технологическим мерам защиты информации и прикладному программному обеспечению автоматизированных систем и приложений в целях составления отчетности об оценке выполнения требований к обеспечению защиты информации № 12-МР от 02.11.2022
3	<a href="#">3-МР</a>	Методические рекомендации Банка России Методические рекомендации по усилению кредитными организациями информационной работы с клиентами в целях противодействия несанкционированным операциям № 3-МР от 19.02.2021
4	<a href="#">4-МР</a>	Методические рекомендации Банка России Методические рекомендации по нейтрализации банками угроз безопасности, актуальных при обработке, включая сбор и хранение, биометрических персональных данных, их проверке и передаче информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации № 4-МР от 14.02.2019

# Национальные и межгосударственные стандарты в области информационной безопасности



**РОССТАНДАРТ**



# Состав стандартов в области информационной безопасности

1

Защита информации

2

Безопасность  
информационных  
технологий

3

Системная инженерия.  
Защита информации

4

Иные стандарты по  
защите информации



# Защита информации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 50922-2006</a>	Защита информации. Основные термины и определения
2	<a href="#">ГОСТ Р 51188-98</a>	Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство
3	<a href="#">ГОСТ Р 51275-2006</a>	Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения
4	<a href="#">ГОСТ Р 52069.0-2013</a>	Защита информации. Система стандартов. Основные положения
5	<a href="#">ГОСТ Р 52447-2005</a>	Защита информации. Техника защиты информации. Номенклатура показателей качества
6	<a href="#">ГОСТ Р 52448-2005</a>	Защита информации. Обеспечение безопасности сетей электросвязи. Общие положения
7	<a href="#">ГОСТ Р 53114-2008</a>	Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения
8	<a href="#">ГОСТ Р 53115-2008</a>	Защита информации. Испытание технических средств обработки информации на соответствие требованиям защищенности от несанкционированного доступа. Методы и средства
9	<a href="#">ГОСТ Р 53131-2008</a>	Защита информации. Рекомендации по услугам восстановления после чрезвычайных ситуаций функций и механизмов безопасности информационных и телекоммуникационных технологий. Общие положения
10	<a href="#">ГОСТ Р 56938-2016</a>	Защита информации. Защита информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения
11	<a href="#">ГОСТ Р 58189-2018</a>	Защита информации. Требования к органам по аттестации объектов информатизации
12	<a href="#">ГОСТ Р 58256-2018</a>	Защита информации. Управление потоками информации в информационной системе. Формат классификационных меток



# Мониторинг ИБ, компьютерные инциденты, уязвимости ИС

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 56545-2015</a>	Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей
2	<a href="#">ГОСТ Р 56546-2015</a>	Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем
3	<a href="#">ГОСТ Р 59547-2021</a>	Защита информации. Мониторинг информационной безопасности. Общие положения
4	<a href="#">ГОСТ Р 59548-2022</a>	Защита информации. Регистрация событий безопасности. Требования к регистрируемой информации
5	<a href="#">ГОСТ Р 59709-2022</a>	Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Термины и определения
6	<a href="#">ГОСТ Р 59710-2022</a>	Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Общие положения
7	<a href="#">ГОСТ Р 59711-2022</a>	Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Организация деятельности по управлению компьютерными инцидентами
8	<a href="#">ГОСТ Р 59712-2022</a>	Защита информации. Управление компьютерными инцидентами. Руководство по реагированию на компьютерные инциденты



# Безопасность информационных технологий

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель
2	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные компоненты безопасности
3	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты доверия к безопасности
4	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2013</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий
5	<a href="#">ГОСТ Р 58142-2018</a>	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
6	<a href="#">ГОСТ Р 58143-2018</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Детализация анализа уязвимостей программного обеспечения в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 и ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045. Часть 2. Тестирование проникновения
7	<a href="#">ГОСТ Р 54581-2011</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности ИТ. Часть 1. Обзор и основы
8	<a href="#">ГОСТ Р 54582-2011</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 2. Методы доверия
9	<a href="#">ГОСТ Р 54583-2011</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 3. Анализ методов доверия
10	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем
11	<a href="#">ГОСТ Р 57628-2017</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности



# Автоматизированные системы в защищенном исполнении

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 51583-2014</a>	Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения
2	<a href="#">ГОСТ Р 56093-2014</a>	Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства обнаружения преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования
3	<a href="#">ГОСТ Р 56103-2014</a>	Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Организация и содержание работ по защите от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие положения
4	<a href="#">ГОСТ Р 56115-2014</a>	Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства защиты от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования



# Системная инженерия. Защита информации

## 4.1

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 59329-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессах приобретения и поставки продукции и услуг для системы
2	<a href="#">ГОСТ Р 59330-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления моделью жизненного цикла системы
3	<a href="#">ГОСТ Р 59331-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления инфраструктурой системы
4	<a href="#">ГОСТ Р 59332-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления портфелем проектов
5	<a href="#">ГОСТ Р 59333-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления человеческими ресурсами системы
6	<a href="#">ГОСТ Р 59334-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления качеством системы
7	<a href="#">ГОСТ Р 59335-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления знаниями о системе
8	<a href="#">ГОСТ Р 59336-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе планирования проекта
9	<a href="#">ГОСТ Р 59337-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе оценки и контроля проекта
10	<a href="#">ГОСТ Р 59338-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления решениями



# Системная инженерия. Защита информации

## 4.2

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 59339-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления рисками для системы
2	<a href="#">ГОСТ Р 59340-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления конфигурацией системы
3	<a href="#">ГОСТ Р 59341-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления информацией системы
4	<a href="#">ГОСТ Р 59342-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе измерений системы
5	<a href="#">ГОСТ Р 59343-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе гарантии качества для системы
6	<a href="#">ГОСТ Р 59344-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе анализа бизнеса или назначения системы
7	<a href="#">ГОСТ Р 59345-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе определения потребностей и требований заинтересованной стороны для системы
8	<a href="#">ГОСТ Р 59346-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе определения системных требований
9	<a href="#">ГОСТ Р 59347-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе определения архитектуры системы
10	<a href="#">ГОСТ Р 59348-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе определения проекта



# Системная инженерия. Защита информации

## 4.3

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 59349-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе системного анализа
2	<a href="#">ГОСТ Р 59350-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе реализации системы
3	<a href="#">ГОСТ Р 59351-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе комплексирования системы
4	<a href="#">ГОСТ Р 59352-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе верификации системы
5	<a href="#">ГОСТ Р 59353-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе передачи системы
6	<a href="#">ГОСТ Р 59354-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе аттестации системы
7	<a href="#">ГОСТ Р 59355-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе функционирования системы
8	<a href="#">ГОСТ Р 59356-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе сопровождения системы
9	<a href="#">ГОСТ Р 59357-2021</a>	Системная инженерия. Защита информации в процессе изъятия и списания системы





# Разработка безопасного программного обеспечения

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 56939-2016</a>	Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования
2	<a href="#">ГОСТ Р 58412-2019</a>	Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Угрозы безопасности информации при разработке программного обеспечения



# Идентификация и аутентификация, управление доступом

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 58833-2020</a>	Защита информации. Идентификация и аутентификация. Общие положения
2	<a href="#">ГОСТ Р 70262.1-2022</a>	Защита информации. Идентификация и аутентификация. Уровни доверия идентификации
3	<a href="#">ГОСТ Р 59453.1-2021</a>	Защита информации. Формальная модель управления доступом. Часть 1. Общие положения
4	<a href="#">ГОСТ Р 59453.2-2021</a>	Защита информации. Формальная модель управления доступом. Часть 2. Рекомендации по верификации формальной модели управления доступом



# Безопасность финансовых (банковских) операций

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 57580.1-2017</a>	Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Базовый состав организационных и технических мер
2	<a href="#">ГОСТ Р 57580.2-2018</a>	Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Методика оценки соответствия
3	<a href="#">ГОСТ Р 57580.3-2022</a>	Безопасность финансовых (банковских) операций. Управление риском реализации информационных угроз и обеспечение операционной надежности. Общие положения
4	<a href="#">ГОСТ Р 57580.4-2022</a>	Безопасность финансовых (банковских) операций. Обеспечение операционной надежности. Базовый состав организационных и технических мер



# Криптографическая защита информации (национальные стандарты)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 34.10-2012</a>	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи
2	<a href="#">ГОСТ Р 34.11-2012</a>	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования
3	<a href="#">ГОСТ Р 34.12-2015</a>	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры
4	<a href="#">ГОСТ Р 34.13-2015</a>	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров
5	<a href="#">ПНСТ 799-2022</a>	Информационные технологии. Криптографическая защита информации. Термины и определения



# Криптографическая защита информации (межгосударственные стандарты)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 34.11-2018</a>	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования
2	<a href="#">ГОСТ 34.12-2018</a>	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры
3	<a href="#">ГОСТ 34.311-95</a>	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования
4	<a href="#">ГОСТ 34.13-2018</a>	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров
5	<a href="#">ГОСТ 34.10-2018</a>	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи
6	<a href="#">ГОСТ 34.310-95</a>	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процедуры выработки и проверки электронной цифровой подписи на базе асимметричного криптографического алгоритма



# Биометрия. Защита информации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 52633.0-2006</a>	Защита информации. Техника защиты информации. Требования к средствам высоконадежной биометрической аутентификации
2	<a href="#">ГОСТ Р 52633.1-2009</a>	Защита информации. Техника защиты информации. Требования к формированию баз естественных биометрических образов, предназначенных для тестирования средств высоконадежной биометрической аутентификации
3	<a href="#">ГОСТ Р 52633.2-2010</a>	Защита информации. Техника защиты информации. Требования к формированию синтетических биометрических образов, предназначенных для тестирования средств высоконадежной биометрической аутентификации
4	<a href="#">ГОСТ Р 52633.3-2011</a>	Защита информации. Техника защиты информации. Тестирование стойкости средств высоконадежной биометрической защиты к атакам подбора
5	<a href="#">ГОСТ Р 52633.4-2011</a>	Защита информации. Техника защиты информации. Интерфейсы взаимодействия с нейросетевыми преобразователями биометрия - код доступа
6	<a href="#">ГОСТ Р 52633.5-2011</a>	Защита информации. Техника защиты информации. Автоматическое обучение нейросетевых преобразователей биометрия-код доступа
7	<a href="#">ГОСТ Р 52633.6-2012</a>	Защита информации. Техника защиты информации. Требования к индикации близости предъявленных биометрических данных образу «Свой»
8	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-4-2012</a>	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 4. Спецификация формата блока защиты информации



# Биометрия. Ч.1

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 54411-2018</a>	Информационные технологии. Биометрия. Мультимодальные и другие мультибиометрические технологии
2	<a href="#">ГОСТ Р 54412-2019</a>	Информационные технологии. Биометрия. Общие положения и примеры применения
3	<a href="#">ГОСТ Р 58231-2022</a>	Информационные технологии. Биометрия. Машиночитаемые контрольные данные для испытаний и протоколов испытаний в биометрии. Часть 1. Протоколы испытаний
4	<a href="#">ГОСТ Р 58273-2018</a>	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний эксплуатационных характеристик биометрической системы на воздействие условий окружающей среды
5	<a href="#">ГОСТ Р 58293-2018</a>	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных
6	<a href="#">ГОСТ Р 58292-2018</a>	Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 2. Методы проведения технологического и сценарного испытаний
7	<a href="#">ГОСТ Р 58294-2018</a>	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 3. Спецификации формата ведущей организации
8	<a href="#">ГОСТ Р 58298-2018</a>	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца
9	<a href="#">ГОСТ Р 58295-2018</a>	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза



## Биометрия. Ч.2

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 58624.1-2019</a>	Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 1. Структура
2	<a href="#">ГОСТ Р 58624.2-2019</a>	Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 2. Форматы данных
3	<a href="#">ГОСТ Р 58624.3-2019</a>	Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 3. Испытания и протоколы испытаний
4	<a href="#">ГОСТ Р 58667.2-2019</a>	Информационные технологии. Биометрия. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 2. Приложения, осуществляющие работу с отпечатками пальцев
5	<a href="#">ГОСТ Р 58667.3-2019</a>	Информационные технологии. Биометрия. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 3. Приложения, осуществляющие работу с изображениями лиц
6	<a href="#">ГОСТ Р 58667.4-2021</a>	Информационные технологии. Биометрия. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 4. Приложения, осуществляющие работу с изображениями сосудистого русла
7	<a href="#">ГОСТ Р 58668.11-2019</a>	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 11. Данные голоса
8	<a href="#">ГОСТ Р 58668.2-2021</a>	Информационные технологии. Биометрия. Расширяемые форматы обмена биометрическими данными. Часть 2. Данные изображения отпечатка пальца
9	<a href="#">ГОСТ Р 58668.3-2021</a>	Информационные технологии. Биометрия. Расширяемые форматы обмена биометрическими данными. Часть 3. Данные изображения лица





## Биометрия. Ч.3

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 58668.4-2021</a>	Информационные технологии. Биометрия. Расширяемые форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения радужной оболочки глаза
2	<a href="#">ГОСТ Р 58668.8-2019</a>	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 8. Данные изображения сосудистого русла
3	<a href="#">ГОСТ Р 59589-2021</a>	Информационные технологии. Биометрия. Руководство по регистрации изображений отпечатков десяти пальцев рук контактным методом
4	<a href="#">ГОСТ Р 70268.1-2023</a>	Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии в системах видеонаблюдения. Часть 1. Проектирование систем и спецификация
5	<a href="#">ГОСТ Р 70268.2-2022</a>	Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии в системах видеонаблюдения. Часть 2. Процедура видеоаннотации
6	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19784-4-2014</a>	Информационные технологии. Биометрия. Биометрический программный интерфейс. Часть 4. Интерфейс поставщика функции биометрического датчика
7	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-2-2008</a>	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 2. Процедуры действий регистрационного органа в области биометрии
8	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-4-2012</a>	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 4. Спецификация формата блока защиты информации
9	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-11-2015</a>	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 11. Обработываемые данные динамики подписи



## Биометрия. Ч.4

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-14-2017</a>	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 14. Данные ДНК
2	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2013</a>	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 2. Данные изображения отпечатка пальца - контрольные точки
3	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-4-2014</a>	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца
4	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013</a>	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные изображения лица
5	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-6-2014</a>	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза
6	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-7-2017</a>	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 7. Данные динамики подписи
7	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-8-2015</a>	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 8. Данные изображения отпечатка пальца - остов
8	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-9-2015</a>	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 9. Данные изображения сосудистого русла
9	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-1-2007</a>	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 1. Принципы и структура



## Биометрия. Ч.5

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-2-2008</a>	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 2. Методология проведения технологического и сценарного испытаний
2	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-4-2011</a>	Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 4. Испытания на совместимость
3	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-6-2015</a>	Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 6. Методология проведения оперативных испытаний
4	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 24708-2013</a>	Информационные технологии. Биометрия. Протокол межсетевого обмена БиоАПИ
5	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 24709-2-2011</a>	Информационные технологии. Биометрия. Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу (БиоАПИ). Часть 2. Тестовые утверждения для поставщиков биометрических услуг
6	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 24709-3-2013</a>	Информационные технологии. Биометрия. Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу (БиоАПИ). Часть 3. Тестовые утверждения для инфраструктур БиоАПИ
7	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 24713-2-2011</a>	Информационные технологии. Биометрия. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 2. Контроль физического доступа сотрудников аэропортов
8	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 24713-3-2016</a>	Информационные технологии. Биометрия. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 3. Биометрическая верификация и идентификация моряков
9	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-10-2017</a>	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 10. Данные геометрии контура кисти руки



# Биометрия. Ч.6

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-1-2012</a>	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенных в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 1. Обобщенная методология испытаний на соответствие
2	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-4-2015</a>	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца
3	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-5-2013</a>	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенных в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 5. Данные изображения лица
4	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-6-2016</a>	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза
5	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-7-2016</a>	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 7. Данные динамики подписи
6	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-8-2016</a>	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 8. Данные изображения отпечатка пальца - остов
7	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-9-2017</a>	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 9. Данные изображения сосудистого русла
8	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 29141-2012</a>	Информационные технологии. Биометрия. Одновременное получение изображений отпечатков десяти пальцев с помощью БиоАПИ
9	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 29159-1-2017</a>	Информационные технологии. Биометрия. Калибровка, аугментация и объединение данных в биометрии. Часть 1. Формат объединения данных
10	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 29794-1-2012</a>	Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрических образцов. Часть 1. Структура



## Биометрия. Ч.7

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 29794-6-2018</a>	Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрического образца. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаз
2	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19795-3-2009</a>	Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 3. Особенности проведения испытаний при различных биометрических модальностях
3	<a href="#">ПНСТ 374-2019</a>	Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии для детей
4	<a href="#">ПНСТ 379-2019</a>	Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии в мобильных устройствах
5	<a href="#">ПНСТ 543-2021</a>	Информационные технологии. Биометрия. Руководство по биометрической регистрации
6	<a href="#">ПНСТ 552-2021</a>	Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 4. Профиль для испытания мобильных устройств
7	<a href="#">ПНСТ 655-2022</a>	Информационные технологии. Биометрия. Расширяемые форматы обмена биометрическими данными. Часть 16. Данные изображения тела человека
8	<a href="#">ПНСТ 656-2022</a>	Информационные технологии. Биометрия. Расширяемые форматы обмена биометрическими данными. Часть 17. Данные последовательности изображений походки
9	<a href="#">ПНСТ 792-2022</a>	Информационные технологии. Биометрия. Методология проведения сценарного испытания для определения влияния пользователей на эксплуатационные характеристики биометрической системы



# ПЭМИН, скрытые каналы, цифровое телевидение

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 52863-2007</a>	Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Испытания на устойчивость к преднамеренным силовым электромагнитным воздействиям. Общие требования
2	<a href="#">ГОСТ Р 53112-2008</a>	Защита информации. Комплексы для измерений параметров побочных электромагнитных излучений и наводок. Технические требования и методы испытаний
3	<a href="#">ГОСТ Р 53113.1-2008</a>	Информационная технология. Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 1. Общие положения
4	<a href="#">ГОСТ Р 53113.2-2009</a>	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
5	<a href="#">ГОСТ Р 53531-2009</a>	Телевидение вещательное цифровое. Требования к защите информации от несанкционированного доступа в сетях кабельного и наземного телевизионного вещания. Основные параметры. Технические требования
6	<a href="#">ГОСТ Р 56454-2015</a>	Телевидение вещательное цифровое. Система TV-Anytime. Управление правами и защита информации. Основные параметры



# Иные стандарты по защите информации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 59505-2021</a>	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Основные принципы обеспечения функциональной безопасности и защиты информации
2	<a href="#">ГОСТ Р 59506-2021</a>	Безопасность машин. Вопросы защиты информации в системах управления, связанных с обеспечением функциональной безопасности
3	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 27799-2015</a>	Информатизация здоровья. Менеджмент защиты информации в здравоохранении по ИСО/МЭК 27002
4	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 7498-2-99</a>	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации
5	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-8-2011</a>	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 8. Команды для операций по защите информации



# Менеджмент информационной безопасности

## 4.1

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и терминология
2	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования
3	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил применения мер обеспечения информационной безопасности
4	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27003-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Руководство по реализации
5	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Мониторинг, оценка защищенности, анализ и оценивание
6	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности
7	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2020</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности
8	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27007-2014</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по аудиту систем менеджмента информационной безопасности
9	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27010-2020</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности при обмене информацией между отраслями и организациями
10	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27011-2012</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по менеджменту информационной безопасности для телекоммуникационных организаций на основе ИСО/МЭК 27002





# Менеджмент информационной безопасности

## 4.2

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27013-2014</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по совместному использованию стандартов ИСО/МЭК 27001 и ИСО/МЭК 20000-1
2	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27017-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Правила применения мер обеспечения информационной безопасности на основе ИСО/МЭК 27002 при использовании облачных служб
3	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27018-2020</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод правил по защите персональных данных (ПДн) в публичных облаках, используемых для их обработки
4	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27019-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Меры обеспечения информационной безопасности в энергетике (неатомной)
5	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27021-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетентности специалистов по системам менеджмента информационной безопасности
6	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27031-2012</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по готовности информационно-коммуникационных технологий к обеспечению непрерывности бизнеса
7	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-1-2011</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 1. Обзор и концепции
8	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-2-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 2. Рекомендации по проектированию и реализации безопасности сетей
9	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-3-2014</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 3. Эталонные сетевые сценарии. Угрозы, методы проектирования и вопросы управления
10	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-4-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 4. Обеспечение безопасности межсетевого взаимодействия с использованием шлюзов безопасности



# Менеджмент информационной безопасности

## 4.3

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-5-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 5. Обеспечение безопасности межсетевого взаимодействия с помощью виртуальных частных сетей (ВЧС)
2	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-1-2014</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 1. Обзор и общие понятия
3	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-2-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 2. Нормативная структура организации
4	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-3-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 3. Процесс менеджмента безопасности приложений
5	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-5-2020</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 5. Структуры данных протоколов и мер обеспечения безопасности приложений
6	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-6-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 6. Практические примеры
7	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-1-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 1. Обзор и основные понятия
8	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-2-2020</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 2. Требования
9	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-4-2020</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 4. Рекомендации по обеспечению безопасности облачных услуг
10	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 27037-2014</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по идентификации, сбору, получению и хранению свидетельств, представленных в цифровой форме



# Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 56045-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Рекомендации по оценке мер обеспечения информационной безопасности
2	<a href="#">ГОСТ Р 59162-2020</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 6. Обеспечение информационной безопасности при использовании беспроводных IP-сетей
3	<a href="#">ГОСТ Р 59163-2020</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по обеспечению безопасности при внедрении серверов виртуализации
4	<a href="#">ГОСТ Р 59215-2020</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 3. Рекомендации по обеспечению безопасности цепи поставок информационных и коммуникационных технологий
5	<a href="#">ГОСТ Р 59381-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 1. Терминология и концепции
6	<a href="#">ГОСТ Р 59382-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 3. Практические приемы
7	<a href="#">ГОСТ Р 59383-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления доступом
8	<a href="#">ГОСТ Р 59407-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Базовая архитектура защиты персональных данных
9	<a href="#">ГОСТ Р 59494-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 5-1. Структуры данных протоколов и мер обеспечения безопасности приложений. XML-схемы
10	<a href="#">ГОСТ Р 59503-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Экономика информационной безопасности организации
11	<a href="#">ГОСТ Р 59515-2021</a>	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Подтверждение идентичности



# Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникационных технологий
2	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту безопасности сети
3	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 18028-1-2008</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Сетевая безопасность информационных технологий. Часть 1. Менеджмент сетевой безопасности
4	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 21827-2010</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Проектирование систем безопасности. Модель зрелости процесса
5	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 29100-2013</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы обеспечения приватности
6	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007</a>	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности



# Персональные данные

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19086-1-2019</a>	Информационные технологии. Облачные вычисления. Структура соглашения об уровне обслуживания (SLA). Часть 1. Обзор и концепции
2	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 19086-4-2020</a>	Информационные технологии. Облачные вычисления. Структура соглашения об уровне обслуживания (SLA). Часть 4. Компоненты информационной безопасности и защиты персональных данных



# Сети коммуникационные промышленные. Защищенность (кибербезопасность) сети и системы.

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 56205-2014 IEC/TS 62443-1-1:2009</a>	Сети коммуникационные промышленные. Защищенность (кибербезопасность) сети и системы. Часть 1-1. Терминология, концептуальные положения и модели
	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 62443-2-1-2015</a>	Сети коммуникационные промышленные. Защищенность (кибербезопасность) сети и системы. Часть 2-1. Составление программы обеспечения защищенности (кибербезопасности) системы управления и промышленной автоматики
2	<a href="#">ГОСТ Р 56498-2015 (IEC/PAS 62443-3:2008)</a>	Сети коммуникационные промышленные. Защищенность (кибербезопасность) сети и системы. Часть 3. Защищенность (кибербезопасность) промышленного процесса измерения и управления

# Национальные и межгосударственные стандарты для проектирования и испытаний систем информационной безопасности



**РОССТАНДАРТ**

# Состав стандартов

1

ЕСКД (2.X), ЕСПД (19.X),  
АСУ (34.X), СРПП (15.X)

2

Надежность в технике.  
Менеджмент риска

3

Искусственный интеллект

4

Центры обработки данных.  
Слаботочные системы





# Единая система конструкторской документации. Основные документы для проектирования. Ч.1

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.001-2013</a>	Единая система конструкторской документации. Общие положения
2	<a href="#">ГОСТ 2.004-88</a>	Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ
3	<a href="#">ГОСТ 2.101-2016</a>	Единая система конструкторской документации. Виды изделий
4	<a href="#">ГОСТ 2.102-2013</a>	Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов
5	<a href="#">ГОСТ 2.103-2013</a>	Единая система конструкторской документации. Стадии разработки
6	<a href="#">ГОСТ 2.104-2006</a>	Единая система конструкторской документации. Основные надписи
7	<a href="#">ГОСТ 2.105-95</a>	Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам
8	<a href="#">ГОСТ 2.106-96</a>	Единая система конструкторской документации. Текстовые документы
9	<a href="#">ГОСТ 2.109-73</a>	Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам
10	<a href="#">ГОСТ 2.112-70</a>	Единая система конструкторской документации. Ведомость держателей подлинников



# Единая система конструкторской документации. Основные документы для проектирования. Ч.2

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.113-75</a>	Единая система конструкторской документации. Групповые и базовые конструкторские документы
2	<a href="#">ГОСТ 2.114-2016</a>	Единая система конструкторской документации. Технические условия
3	<a href="#">ГОСТ 2.118-2013</a>	Единая система конструкторской документации. Техническое предложение
4	<a href="#">ГОСТ 2.119-2013</a>	Единая система конструкторской документации. Эскизный проект
5	<a href="#">ГОСТ 2.124-2014</a>	Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий
6	<a href="#">ГОСТ 2.125-2008</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения
7	<a href="#">ГОСТ 2.201-80</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов
8	<a href="#">ГОСТ 2.501-88</a>	Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения
9	<a href="#">ГОСТ 2.502-68</a>	Единая система конструкторской документации. Правила дублирования



# Единая система конструкторской документации. Основные документы для проектирования. Ч.3

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.503-90</a>	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений
2	<a href="#">ГОСТ 2.601-2013</a>	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
3	<a href="#">ГОСТ 2.602-2013</a>	Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы
4	<a href="#">ГОСТ 2.603-68</a>	Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию
5	<a href="#">ГОСТ 2.604-2000</a>	Единая система конструкторской документации. Чертежи ремонтные. Общие требования
6	<a href="#">ГОСТ 2.605-68</a>	Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования
7	<a href="#">ГОСТ 2.610-2006</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов
8	<a href="#">ГОСТ 2.701-2008</a>	Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению
9	<a href="#">ГОСТ 2.702-2011</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем



# Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Ч.1

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.051-2006</a>	Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения
2	<a href="#">ГОСТ 2.051-2013</a>	Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения
3	<a href="#">ГОСТ 2.052-2006</a>	Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения
4	<a href="#">ГОСТ 2.052-2015</a>	Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения
5	<a href="#">ГОСТ 2.052-2021</a>	Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения
6	<a href="#">ГОСТ 2.053-2006</a>	Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения
7	<a href="#">ГОСТ 2.053-2013</a>	Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения
8	<a href="#">ГОСТ 2.054-2013</a>	Единая система конструкторской документации. Электронное описание изделия. Общие положения
9	<a href="#">ГОСТ 2.055-2014</a>	Единая система конструкторской документации. Электронная спецификация. Общие положения



# Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Ч.2

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.056-2014</a>	Единая система конструкторской документации. Электронная модель детали. Общие положения
2	<a href="#">ГОСТ 2.056-2021</a>	Единая система конструкторской документации. Электронная модель детали. Общие положения
3	<a href="#">ГОСТ 2.057-2014</a>	Единая система конструкторской документации. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения
4	<a href="#">ГОСТ 2.058-2016</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов
5	<a href="#">ГОСТ 2.511-2011</a>	Единая система конструкторской документации. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения
6	<a href="#">ГОСТ 2.512-2011</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов. Общие положения
7	<a href="#">ГОСТ 2.611-2011</a>	Единая система конструкторской документации. Электронный каталог изделий. Общие положения
8	<a href="#">ГОСТ 2.612-2011</a>	Единая система конструкторской документации. Электронный формуляр. Общие положения



# Единая система конструкторской документации. Иные документы. Ч.1

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.002-72</a>	Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании
2	<a href="#">ГОСТ 2.123-93</a>	Единая система конструкторской документации. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании
3	<a href="#">ГОСТ 2.305-2008</a>	Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы, сечения
4	<a href="#">ГОСТ 2.306-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах
5	<a href="#">ГОСТ 2.307-2011</a>	Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений
6	<a href="#">ГОСТ 2.308-2011</a>	Единая система конструкторской документации. Указания допусков формы и расположения поверхностей
7	<a href="#">ГОСТ 2.309-73</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения шероховатости поверхностей
8	<a href="#">ГОСТ 2.310-2022</a>	Единая система конструкторской документации. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки, в том числе с использованием аддитивного производства
9	<a href="#">ГОСТ 2.312-72</a>	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений
10	<a href="#">ГОСТ 2.313-82</a>	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений



# Единая система конструкторской документации. Иные документы. Ч.2

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.314-68</a>	Единая система конструкторской документации. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий
2	<a href="#">ГОСТ 2.315-68</a>	Единая система конструкторской документации. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей
3	<a href="#">ГОСТ 2.316-2008</a>	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения
4	<a href="#">ГОСТ 2.317-2011</a>	Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции
5	<a href="#">ГОСТ 2.318-81</a>	Единая система конструкторской документации. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий
6	<a href="#">ГОСТ 2.320-82</a>	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов
7	<a href="#">ГОСТ 2.401-68</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей пружин
8	<a href="#">ГОСТ 2.402-68</a>	Единая система конструкторской документации. Условные изображения зубчатых колес, реек, червяков и звездочек цепных передач
9	<a href="#">ГОСТ 2.403-75</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых колес
10	<a href="#">ГОСТ 2.404-75</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей зубчатых реек



# Единая система конструкторской документации. Иные документы. Ч.3

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.405-75</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей конических зубчатых колес
2	<a href="#">ГОСТ 2.406-76</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей цилиндрических червяков и червячных колес
3	<a href="#">ГОСТ 2.407-75</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей червяков и колес глобоидных передач
4	<a href="#">ГОСТ 2.408-68</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек приводных роликовых и втулочных цепей
5	<a href="#">ГОСТ 2.409-74</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей зубчатых (шлицевых) соединений
6	<a href="#">ГОСТ 2.410-68</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей металлических конструкций
7	<a href="#">ГОСТ 2.411-72</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем
8	<a href="#">ГОСТ 2.412-81</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий
9	<a href="#">ГОСТ 2.413-72</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготавливаемых с применением электрического монтажа
10	<a href="#">ГОСТ 2.414-75</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов





# Единая система конструкторской документации. Иные документы. Ч.4

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.415-68</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей изделий с электрическими обмотками
2	<a href="#">ГОСТ 2.417-91</a>	Единая система конструкторской документации. Платы печатные. Правила выполнения чертежей
3	<a href="#">ГОСТ 2.418-2008</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения конструкторской документации для упаковывания
4	<a href="#">ГОСТ 2.419-68</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения документации при плазовом методе производства
5	<a href="#">ГОСТ 2.420-69</a>	Единая система конструкторской документации. Упрощенные изображения подшипников качения на сборочных чертежах
6	<a href="#">ГОСТ 2.421-75</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для пластинчатых цепей
7	<a href="#">ГОСТ 2.422-70</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических зубчатых колес передач Новикова с двумя линиями зацепления
8	<a href="#">ГОСТ 2.423-73</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей элементов литейной формы и отливки
9	<a href="#">ГОСТ 2.424-80</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей штампов
10	<a href="#">ГОСТ 2.425-74</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для зубчатых цепей



# Единая система конструкторской документации. Иные документы. Ч.5

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.426-74</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для разборных цепей
2	<a href="#">ГОСТ 2.427-75</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для круглозвенных цепей
3	<a href="#">ГОСТ 2.428-84</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения темплетов
4	<a href="#">ГОСТ 2.431-2008</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения графических документов изделий из стекла. Основные требования
5	<a href="#">ГОСТ 2.608-78</a>	Единая система конструкторской документации. Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах
6	<a href="#">ГОСТ 2.703-2011</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения кинематических схем
7	<a href="#">ГОСТ 2.704-2011</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем
8	<a href="#">ГОСТ 2.705-70</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками
9	<a href="#">ГОСТ 2.707-84</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки
10	<a href="#">ГОСТ 2.708-81</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники



# Единая система конструкторской документации. Иные документы. Ч.6

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.709-89</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах
2	<a href="#">ГОСТ 2.710-81</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах
3	<a href="#">ГОСТ 2.711-82</a>	Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части
4	<a href="#">ГОСТ 2.721-74</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения
5	<a href="#">ГОСТ 2.722-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические
6	<a href="#">ГОСТ 2.723-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители
7	<a href="#">ГОСТ 2.725-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие
8	<a href="#">ГОСТ 2.726-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники
9	<a href="#">ГОСТ 2.727-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители



# Единая система конструкторской документации. Иные документы. Ч.7

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.728-74</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы
2	<a href="#">ГОСТ 2.729-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные
3	<a href="#">ГОСТ 2.730-73</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые
4	<a href="#">ГОСТ 2.731-81</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электровакуумные
5	<a href="#">ГОСТ 2.732-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Источники света
6	<a href="#">ГОСТ 2.733-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические детекторов ионизирующих излучений в схемах
7	<a href="#">ГОСТ 2.734-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы
8	<a href="#">ГОСТ 2.735-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Антенны и радиостанции
9	<a href="#">ГОСТ 2.736-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы пьезоэлектрические и магнитострикционные; линии задержки



# Единая система конструкторской документации. Иные документы. Ч.8

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.737-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства связи
2	<a href="#">ГОСТ 2.739-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты, коммутаторы и станции коммутационные телефонные
3	<a href="#">ГОСТ 2.740-89</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты и трансляции телеграфные
4	<a href="#">ГОСТ 2.741-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические
5	<a href="#">ГОСТ 2.743-91</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники
6	<a href="#">ГОСТ 2.744-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства электрозапальные
7	<a href="#">ГОСТ 2.745-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические
8	<a href="#">ГОСТ 2.746-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Генераторы и усилители квантовые
9	<a href="#">ГОСТ 2.747-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений



# Единая система конструкторской документации. Иные документы. Ч.9

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.749-84</a>	Единая система конструкторской документации. Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки
2	<a href="#">ГОСТ 2.752-71</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики
3	<a href="#">ГОСТ 2.755-87</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения
4	<a href="#">ГОСТ 2.756-76</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств
5	<a href="#">ГОСТ 2.757-81</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем
6	<a href="#">ГОСТ 2.758-81</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника
7	<a href="#">ГОСТ 2.759-82</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники
8	<a href="#">ГОСТ 2.761-84</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-оптических систем передачи
9	<a href="#">ГОСТ 2.762-85</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов



# Единая система конструкторской документации. Иные документы. Ч.10

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.763-85</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией
2	<a href="#">ГОСТ 2.764-86</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации
3	<a href="#">ГОСТ 2.765-87</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства
4	<a href="#">ГОСТ 2.766-88</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением каналов
5	<a href="#">ГОСТ 2.767-89</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты
6	<a href="#">ГОСТ 2.768-90</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые
7	<a href="#">ГОСТ 2.770-68</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики
8	<a href="#">ГОСТ 2.780-96</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические
9	<a href="#">ГОСТ 2.781-96</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные



# Единая система конструкторской документации. Иные документы. Ч.11

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.782-96</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические
2	<a href="#">ГОСТ 2.784-96</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов
3	<a href="#">ГОСТ 2.785-70</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная
4	<a href="#">ГОСТ 2.787-71</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы, приборы и устройства газовой системы хроматографов
5	<a href="#">ГОСТ 2.788-74</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные
6	<a href="#">ГОСТ 2.789-74</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты теплообменные
7	<a href="#">ГОСТ 2.790-74</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты колонные
8	<a href="#">ГОСТ 2.791-74</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры
9	<a href="#">ГОСТ 2.792-74</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты сушильные





# Единая система конструкторской документации. Иные документы. Ч.12

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 2.793-79</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы и устройства машин и аппаратов химических производств. Общие обозначения
2	<a href="#">ГОСТ 2.794-79</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие
3	<a href="#">ГОСТ 2.795-80</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Центрифуги
4	<a href="#">ГОСТ 2.796-95</a>	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы вакуумных систем
5	<a href="#">ГОСТ 2.797-2016</a>	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем
6	<a href="#">ГОСТ 2.801-74</a>	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей
7	<a href="#">ГОСТ 2.802-74</a>	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем макете
8	<a href="#">ГОСТ 2.803-77</a>	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей
9	<a href="#">ГОСТ 2.804-84</a>	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета



# Единая система программной документации.

## Ч.1

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 19.001-77</a>	Единая система программной документации. Общие положения
2	<a href="#">ГОСТ 19.005-85</a>	Единая система программной документации. Р-схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические и правила выполнения
3	<a href="#">ГОСТ 19.101-77</a>	Единая система программной документации. Виды программ и программных документов
4	<a href="#">ГОСТ 19.102-77</a>	Единая система программной документации. Стадии разработки
5	<a href="#">ГОСТ 19.103-77</a>	Единая система программной документации. Обозначения программ и программных документов
6	<a href="#">ГОСТ 19.104-78</a>	Единая система программной документации. Основные надписи
7	<a href="#">ГОСТ 19.105-78</a>	Единая система программной документации. Общие требования к программным документам
8	<a href="#">ГОСТ 19.106-78</a>	Единая система программной документации. Требования к программным документам, выполненным печатным способом
9	<a href="#">ГОСТ 19.201-78</a>	Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению
10	<a href="#">ГОСТ 19.202-78</a>	Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению



# Единая система программной документации.

## Ч.2

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 19.301-79</a>	Единая система программной документации. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению
2	<a href="#">ГОСТ 19.401-78</a>	Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению
3	<a href="#">ГОСТ 19.402-78</a>	Единая система программной документации. Описание программы
4	<a href="#">ГОСТ 19.403-79</a>	Единая система программной документации. Ведомость держателей подлинников
5	<a href="#">ГОСТ 19.404-79</a>	Единая система программной документации. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению
6	<a href="#">ГОСТ 19.501-78</a>	Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению
7	<a href="#">ГОСТ 19.502-78</a>	Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению
8	<a href="#">ГОСТ 19.503-79</a>	Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению
9	<a href="#">ГОСТ 19.504-79</a>	Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению



# Единая система программной документации.

## Ч.3

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ 19.505-79</a>	Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению
2	<a href="#">ГОСТ 19.506-79</a>	Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению
3	<a href="#">ГОСТ 19.507-79</a>	Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов
4	<a href="#">ГОСТ 19.508-79</a>	Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению
5	<a href="#">ГОСТ 19.601-78</a>	Единая система программной документации. Общие правила дублирования, учета и хранения
6	<a href="#">ГОСТ 19.602-78</a>	Единая система программной документации. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом
7	<a href="#">ГОСТ 19.603-78</a>	Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений
8	<a href="#">ГОСТ 19.604-78</a>	Единая система программной документации. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом
9	<a href="#">ГОСТ 19.701-90</a>	Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения



# Комплекс стандартов на автоматизированные системы

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">59853-2021</a>	<b>ГОСТ Р 59853–2021 «Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения»</b> Действует с 01.01.2022 (приказ Росстандарта от 19.11.2021 № 1520-ст) ГОСТ 34.003–90 «Автоматизированные системы. Термины и определения» отменен
2	<a href="#">34.201-2020</a>	<b>ГОСТ 34.201–2020 «Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов»</b> Действует с 01.01.2022 (приказ Росстандарта от 19.11.2021 № 1521-ст) ГОСТ 34.201–89 «Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем» отменен
3	<a href="#">59793-2021</a>	<b>ГОСТ Р 59793–2021 «Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания»</b> Действует с 30.04.2022 (приказ Росстандарта от 25.10.2021 №1285-ст) ГОСТ 34.601–90 «Автоматизированные системы. Стадии создания» отменен
4	<a href="#">34.602-2020</a>	<b>ГОСТ 34.602–2020 «Техническое задание на создание автоматизированной системы»</b> Действует с 01.01.2022 (приказ Росстандарта от 19.11.2021 № 1522-ст) ГОСТ 34.602–89 «Техническое задание на создание автоматизированной системы» отменен
5	<a href="#">59792-2021</a>	<b>ГОСТ Р 59792–2021 «Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем»</b> Действует с 30.04.2022 (приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1284-ст) ГОСТ 34.603–92 «Виды испытаний автоматизированных систем» отменен
6	<a href="#">59795-2021</a>	<b>ГОСТ Р 59795–2021 «Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов»</b> Действует с 30.04.2022 (приказ Росстандарта от 25.10.2021 № 1297-ст) РД 50–34.698–90 «Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов» отменен



# Система разработки и постановки продукции на производство

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 15.000-2016</a>	Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения
2	<a href="#">ГОСТ Р 15.011-2022</a>	Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения
3	<a href="#">ГОСТ Р 15.101-2021</a>	Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ
4	<a href="#">ГОСТ Р 15.201-2000</a>	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство
5	<a href="#">ГОСТ Р 15.301-2016</a>	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство



# Надежность в технике. Ч.1

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 27.001-2009</a>	Надежность в технике. Система управления надежностью. Основные положения
2	<a href="#">ГОСТ Р 27.002-2009</a>	Надежность в технике. Термины и определения
3	<a href="#">ГОСТ Р 27.003-2011</a>	Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по заданию технических требований к надежности
4	<a href="#">ГОСТ Р 27.010-2019</a>	Надежность в технике. Математические выражения для показателей безотказности, готовности, ремонтпригодности
5	<a href="#">ГОСТ Р 27.011-2019</a>	Надежность в технике. Вероятностный анализ риска технических систем. Оценка интенсивности конечного события для заданного исходного состояния
6	<a href="#">ГОСТ Р 27.012-2019</a>	Надежность в технике. Анализ опасности и работоспособности (HAZOP)
7	<a href="#">ГОСТ Р 27.013-2019</a>	Надежность в технике. Методы оценки показателей безотказности
8	<a href="#">ГОСТ Р 27.016-2020</a>	Надежность в технике. Надежность открытых систем



# Надежность в технике. Ч.2

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 27.018-2021</a>	Надежность в технике. Методы оценки и обеспечения надежности коммуникационной сети
2	<a href="#">ГОСТ Р 27.101-2021</a>	Надежность в технике. Надежность выполнения задания и управление непрерывностью деятельности. Термины и определения
3	<a href="#">ГОСТ Р 27.201-2011</a>	Надежность в технике. Экспертиза проекта
4	<a href="#">ГОСТ Р 27.202-2012</a>	Надежность в технике. Управление надежностью. Стоимость жизненного цикла
5	<a href="#">ГОСТ Р 27.203-2012</a>	Надежность в технике. Управление устареванием
6	<a href="#">ГОСТ Р 27.302-2009</a>	Надежность в технике. Анализ дерева неисправностей
7	<a href="#">ГОСТ Р 27.303-2021</a>	Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов
8	<a href="#">ГОСТ Р 27.404-2009</a>	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля коэффициента готовности
9	<a href="#">ГОСТ Р 27.405-2011</a>	Надежность в технике. Отбраковочные испытания на ранние отказы сложных систем, изготавливаемых в единичных экземплярах





## Надежность в технике. Ч.3

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 27.601-2011</a>	Надежность в технике. Управление надежностью. Техническое обслуживание и его обеспечение
2	<a href="#">ГОСТ Р 27.605-2013</a>	Надежность в технике. Ремонтпригодность оборудования. Диагностическая проверка
3	<a href="#">ГОСТ Р 27.606-2013</a>	Надежность в технике. Управление надежностью. Техническое обслуживание, ориентированное на безотказность
4	<a href="#">ГОСТ Р 59733-2021</a>	Надежность в технике. Руководство по разработке процесса оценки сложности систем организации
5	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 22301-2021</a>	Надежность в технике. Системы менеджмента непрерывности деятельности. Требования
6	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 60605-6-2007</a>	Надежность в технике. Критерии проверки постоянства интенсивности отказов и параметра потока отказов
7	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 61078-2021</a>	Надежность в технике. Структурная схема надежности
8	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 61650-2007</a>	Надежность в технике. Методы сравнения постоянных интенсивностей отказов и параметров потока отказов
9	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 62960-2022</a>	Надежность в технике. Анализ надежности на стадиях жизненного цикла



# Надежность в технике. Ч.4

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 52555-2006</a>	Аппаратура для измерения электрической энергии. Надежность. Часть 11. Общие положения
2	<a href="#">ГОСТ Р 52718-2007</a>	Аппаратура для измерения электрической энергии. Надежность. Часть 21. Сбор данных о надежности счетчиков в условиях эксплуатации
3	<a href="#">ГОСТ Р 53022.2-2008</a>	Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 2. Оценка аналитической надежности методов исследования (точность, чувствительность, специфичность)
4	<a href="#">ГОСТ Р 54257-2010</a>	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования
5	<a href="#">ГОСТ Р 54461-2011</a>	Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Термины и определения
6	<a href="#">ГОСТ Р 55443-2013</a>	Железнодорожный путь. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности
7	<a href="#">ГОСТ Р 55444-2013</a>	Железнодорожное электроснабжение. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности
8	<a href="#">ГОСТ Р 56079-2014</a>	Изделия авиационной техники. Безопасность полета, надежность, контролепригодность, эксплуатационная и ремонтная технологичность. Номенклатура показателей
9	<a href="#">ГОСТ Р 56243-2014</a>	Внутренний водный транспорт. Система управления безопасностью судов. Требования по обеспечению надежности механизмов
10	<a href="#">ГОСТ Р 56516-2015</a>	Порядок и правила обеспечения контроля надежности и безопасности космических систем, комплексов и автоматических космических аппаратов единичного (мелкосерийного) изготовления с длительными сроками активного существования
11	<a href="#">ГОСТ Р 58730-2019</a>	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Планирование развития энергосистем. Расчеты балансовой надежности. Нормы и требования



# Надежность в технике. Ч.5

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 59191-2020</a>	Интегрированная логистическая поддержка продукции военного назначения. Планирование технического обслуживания для поддержания надежности. Основные положения
2	<a href="#">ГОСТ Р 59708-2021</a>	Волокна оптические. Методы оценки надежности
3	<a href="#">ГОСТ Р 60.0.7.3-2020</a>	Роботы и робототехнические устройства. Метод математического моделирования показателей надежности и виртуализации испытаний на надежность базовых элементов робототехнических комплексов при проектировании
4	<a href="#">ГОСТ Р 70142-2022</a>	Арматура трубопроводная. Расчет и оценка надежности и безопасности на этапе проектирования
5	<a href="#">ГОСТ Р 70293-2022</a>	Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема автоматизированного анализа показателей надежности электронной аппаратуры
6	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 20815-2013</a>	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Управление обеспечением эффективности производства и надежностью
7	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 2394-2016</a>	Конструкции строительные. Основные принципы надежности
8	<a href="#">ГОСТ Р ИСО 8930-2016</a>	Надежность строительных конструкций. Термины и определения
9	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 61069-5-2012</a>	Измерение и управление промышленным процессом. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 5. Оценка надежности системы
10	<a href="#">ПНСТ 304-2018</a>	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Балансовая надежность энергосистем. Часть 1. Общие требования
11	<a href="#">ПНСТ 501-2020</a>	Нанотехнологии. Оценка надежности. Часть 2-1. Устройства фотоэлектрические нанотехнологические. Методы испытаний на стойкость к воздействию внешних факторов



# Менеджмент риска

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 51901.14-2005</a>	Менеджмент риска. Метод структурной схемы надежности
2	<a href="#">ГОСТ Р 51901.16-2017</a>	Менеджмент риска. Повышение надежности. Статистические критерии и методы оценки
3	<a href="#">ГОСТ Р 51901.2-2005</a>	Менеджмент риска. Системы менеджмента надежности
4	<a href="#">ГОСТ Р 51901.3-2007</a>	Менеджмент риска. Руководство по менеджменту надежности
5	<a href="#">ГОСТ Р 51901.5-2005</a>	Менеджмент риска. Руководство по применению методов анализа надежности
6	<a href="#">ГОСТ Р 51901.6-2005</a>	Менеджмент риска. Программа повышения надежности
7	<a href="#">ГОСТ Р МЭК 62508-2014</a>	Менеджмент риска. Анализ влияния на надежность человеческого фактора
8	<a href="#">ПНСТ 147-2016</a>	Менеджмент риска. Повышение надежности. Статистические критерии и методы оценки
9	<a href="#">ПНСТ 149-2016</a>	Менеджмент риска. Структурная схема надежности и булевы методы
10	<a href="#">ПНСТ 150-2016</a>	Менеджмент риска. Руководство по применению методов анализа надежности



# Искусственный интеллект в медицине

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 59921.0-2022</a>	Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Основные положения
2	<a href="#">ГОСТ Р 59921.1-2022</a>	Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 1. Клиническая оценка
3	<a href="#">ГОСТ Р 59921.2-2021</a>	Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 2. Программа и методика технических испытаний
4	<a href="#">ГОСТ Р 59921.3-2021</a>	Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 3. Управление изменениями в системах искусственного интеллекта с непрерывным обучением
5	<a href="#">ГОСТ Р 59921.4-2021</a>	Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 4. Оценка и контроль эксплуатационных параметров
6	<a href="#">ГОСТ Р 59921.5-2022</a>	Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 5. Требования к структуре и порядку применения набора данных для обучения и тестирования алгоритмов
7	<a href="#">ГОСТ Р 59921.6-2021</a>	Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 6. Общие требования к эксплуатации
8	<a href="#">ГОСТ Р 59921.7-2022</a>	Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Алгоритмы анализа медицинских изображений. Методы испытаний. Общие требования
9	<a href="#">ГОСТ Р 59921.8-2022</a>	Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 8. Руководящие указания по применению ГОСТ ISO 13485-2017
10	<a href="#">ГОСТ Р 59921.9-2022</a>	Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Алгоритмы анализа данных в клинической физиологии. Методы испытаний. Общие требования
11	<a href="#">ПНСТ 777-2022</a>	Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 10. Процессы жизненного цикла



# Искусственный интеллект на транспорте

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 70249-2022</a>	Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Высокоавтоматизированные транспортные средства. Термины и определения
2	<a href="#">ГОСТ Р 70250-2022</a>	Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Варианты использования и состав функциональных подсистем искусственного интеллекта
3	<a href="#">ГОСТ Р 70251-2022</a>	Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов обнаружения и распознавания препятствий
4	<a href="#">ГОСТ Р 70252-2022</a>	Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов низкоуровневого слияния данных
5	<a href="#">ГОСТ Р 70253-2022</a>	Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов обнаружения и реконструкции структуры перекрёстков
6	<a href="#">ГОСТ Р 70254-2022</a>	Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов прогнозирования поведения участников дорожного движения
7	<a href="#">ГОСТ Р 70255-2022</a>	Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов обнаружения и распознавания дорожных знаков
8	<a href="#">ГОСТ Р 70256-2022</a>	Системы искусственного интеллекта на автомобильном транспорте. Системы управления движением транспортным средством. Требования к испытанию алгоритмов контроля обочины и полосы движения
9	<a href="#">ГОСТ Р 59236-2020</a>	Платформа «Автодата». Общие положения
10	<a href="#">ГОСТ Р 59237-2020</a>	Платформа «Автодата». Термины и определения



# Искусственный интеллект в космосе

№	Номер	Наименование
1	ГОСТ Р <a href="#">70321.1-2022</a>	Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования. Алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания зданий на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний
2	ГОСТ Р <a href="#">70321.2-2022</a>	Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для определения типов жилых зданий на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний
3	ГОСТ Р <a href="#">70321.3-2022</a>	Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для оценки площади жилых зданий на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний
4	ГОСТ Р <a href="#">70321.4-2022</a>	Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания строящихся зданий на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний
5	ГОСТ Р <a href="#">70321.5-2022</a>	Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для определения характеристик древесно-кустарниковой растительности на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний
6	ГОСТ Р <a href="#">70321.6-2022</a>	Технологии искусственного интеллекта для обработки данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для распознавания объектов дорожно-транспортной сети на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний
7	ГОСТ Р <a href="#">70321.7-2022</a>	Технологии искусственного интеллекта для данных дистанционного зондирования Земли. Алгоритмы искусственного интеллекта для определения типов объектов дорожно-транспортной сети на космических снимках, получаемых с космических аппаратов оптико-электронного наблюдения. Типовая методика проведения испытаний



# Искусственный интеллект в авиации

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 58777-2019</a>	Воздушный транспорт. Аэропорты. Технические средства досмотра. Методика определения показателей качества распознавания незаконных вложений по теневым рентгеновским изображениям
2	<a href="#">ПНСТ 779-2022</a>	Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм обработки информации для средств мониторинга глобальной навигационной спутниковой системы Термины и определения
3	<a href="#">ПНСТ 780-2022</a>	Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм контроля целостности для приемников спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS. Термины и определения
4	<a href="#">ПНСТ 784-2022</a>	Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм контроля целостности для приемников спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS. Методы испытаний
5	<a href="#">ПНСТ 785-2022</a>	Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм обработки информации для средств мониторинга глобальной навигационной спутниковой системы Общие требования
6	<a href="#">ПНСТ 786-2022</a>	Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм обработки информации для средств мониторинга глобальной навигационной спутниковой системы Методы испытаний
7	<a href="#">ПНСТ 787-2022</a>	Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм оценки состояния бедствия воздушного судна. Методы испытаний
8	<a href="#">ПНСТ 788-2022</a>	Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм контроля целостности для приемников спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS. Общие требования
9	<a href="#">ПНСТ 789-2022</a>	Искусственный интеллект для навигационных систем воздушных судов гражданской авиации. Алгоритм оценки состояния бедствия воздушного судна. Общие требования





# Искусственный интеллект в образовании, речевых и световых технологиях

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 59895-2021</a>	Технологии искусственного интеллекта в образовании. Общие положения и терминология
2	<a href="#">ГОСТ Р 59896-2021</a>	Образовательные продукты с алгоритмами искусственного интеллекта для адаптивного обучения в общем образовании. Требования к учебно-методическим материалам
3	<a href="#">ГОСТ Р 59897-2021</a>	Данные для систем искусственного интеллекта в образовании. Требования к сбору, хранению, обработке, передаче и защите данных
4	<a href="#">ГОСТ Р 59899-2021</a>	Образовательные продукты с алгоритмами искусственного интеллекта для адаптивного обучения в общем образовании. Технические требования
5	<a href="#">ГОСТ Р 59900-2021</a>	Системы искусственного интеллекта. Типовые требования к контрольным выборкам исходных данных для испытания систем искусственного интеллекта в образовании
6	<a href="#">ГОСТ Р 59879-2021</a>	Эргономика. Проектирование и применение испытаний речевых технологий. Методика определения показателей качества распознавания голосовых команд управления
7	<a href="#">ГОСТ Р 59880-2021</a>	Эргономика. Проектирование и применение испытаний речевых технологий. Методика определения показателей качества синтеза речи по тексту
8	<a href="#">ГОСТ Р 70246-2022</a>	Алгоритмы искусственного интеллекта в светолучевых установках с естественными и искусственными источниками излучения. Общие требования. Часть 1. Световое излучение
9	<a href="#">ГОСТ Р 70247-2022</a>	Алгоритмы искусственного интеллекта в светолучевых установках с естественными и искусственными источниками излучения. Общие требования. Часть 2. Лазерное излучение



# Искусственный интеллект. Ч.1

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 24668-2022</a>	Информационные технологии. Искусственный интеллект. Структура управления процессами для анализа больших данных (ИСО/МЭК 24668:2022)
2	<a href="#">ГОСТ Р 58776-2019</a>	Средства мониторинга поведения и прогнозирования намерений людей. Термины и определения
3	<a href="#">ГОСТ Р 59276-2020</a>	Системы искусственного интеллекта. Способы обеспечения доверия. Общие положения
4	<a href="#">ГОСТ Р 59277-2020</a>	Системы искусственного интеллекта. Классификация систем искусственного интеллекта
5	<a href="#">ГОСТ Р 59278-2020</a>	Информационная поддержка жизненного цикла изделий. Интерактивные электронные технические руководства с применением технологий искусственного интеллекта и дополненной реальности. Общие требования
6	<a href="#">ГОСТ Р 59898-2021</a>	Оценка качества систем искусственного интеллекта. Общие положения
7	<a href="#">ГОСТ Р 59920-2021</a>	Системы искусственного интеллекта. Системы искусственного интеллекта в сельском хозяйстве. Требования к обеспечению характеристик эксплуатационной безопасности систем автоматизированного управления движением сельскохозяйственной техники
8	<a href="#">ГОСТ Р 59925-2021</a>	Информационные технологии. Большие данные. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению



## Искусственный интеллект. Ч.2

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 59926-2021</a>	Информационные технологии. Эталонная архитектура больших данных. Часть 2. Варианты использования и производные требования
2	<a href="#">ГОСТ Р 59385-2021</a>	Информационные технологии. Искусственный интеллект. Ситуационная видеоаналитика. Термины и определения
3	<a href="#">ГОСТ Р 59391-2021</a>	Средства мониторинга поведения и прогнозирования намерений людей. Аппаратно-программные средства с применением технологий искусственного интеллекта для колесных транспортных средств. Классификация, назначение, состав и характеристики средств фото- и видеофиксации
4	<a href="#">ПНСТ 776-2022</a>	Информационные технологии. Интеллект искусственный. Управление рисками
5	<a href="#">ГОСТ Р 70462.1-2022/ISO/IEC TR 24029-1-2021</a>	Информационные технологии. Интеллект искусственный. Оценка робастности нейронных сетей. Часть 1. Обзор (ISO/IEC TR 24029-1:2021)
6	<a href="#">ГОСТ Р 70466-2022/ISO/IEC TR 205471:2020</a>	Информационные технологии. Эталонная архитектура больших данных. Часть 1. Структура и процесс применения (ISO/IEC TR 20547-1:2020)
7	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 20546-2021</a>	Информационные технологии. Большие данные. Обзор и словарь



# Центры обработки данных (ЦОД)

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 58811-2020</a>	Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Стадии создания
2	<a href="#">ГОСТ Р 58812-2020</a>	Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Операционная модель эксплуатации. Спецификация
3	<a href="#">ГОСТ Р 70139-2022</a>	Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Классификация
4	<a href="#">ГОСТ Р 70627-2023</a>	Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Документация. Техническая концепция. Требования к составу и содержанию
5	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-1-2018</a>	Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 1. Основные положения и общие требования
6	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-2-2018</a>	Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 2. Коэффициент энергоэффективности (PUE)
7	<a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-3-2018</a>	Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 3. Коэффициент возобновляемой энергии (REF)



# Слаботочные системы. Ч.1

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 70444-2022</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельный журнал. Требования к составу и содержанию
2	<a href="#">ГОСТ Р 70443-2022</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Техническое задание. Требования к составу и содержанию
3	<a href="#">ГОСТ Р 70442-2023</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Контроллеры системы домашней автоматизации «умный дом». Общие требования
4	<a href="#">ГОСТ Р 70441-2023</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Правила терминирования кабелей, входящих в структурированную кабельную систему. Общие требования
5	<a href="#">ГОСТ Р 70440-2022</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные розетки. Общие требования
6	<a href="#">ГОСТ Р 70439-2022</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Коммутационные шкафы. Общие требования
7	<a href="#">ГОСТ Р 70438-2022</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Распределительные (коммутационные) панели. Общие требования
8	<a href="#">ГОСТ Р 70437-2022</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Коммутационные шнуры (патч-корды). Общие требования
9	<a href="#">ГОСТ Р 70305-2022</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Структурированные кабельные системы. Основные характеристики
10	<a href="#">ГОСТ Р 70304-2022</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Взаимосвязь подсистем структурированной кабельной системы. Общие положения



## Слаботочные системы. Ч.2

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 70303-2022</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Заземление телекоммуникационных систем. Общие требования
2	<a href="#">ГОСТ Р 70302-2022</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Оптические муфты. Общие требования
3	<a href="#">ГОСТ Р 70301-2022</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Разъемы и коннекторы. Общие требования
4	<a href="#">ГОСТ Р 70300-2022</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабели управления оборудованием жилых домов систем «умный дом». Общие требования
5	<a href="#">ГОСТ Р 70299-2022</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Слаботочные системы зданий медицинского назначения. Общие положения
6	<a href="#">ГОСТ Р 70065-2022</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Топология слаботочных кабельных систем. Общие положения
7	<a href="#">ГОСТ Р 59487-2021</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы для распределённых беспроводных сетей в системах автоматизации зданий и интернета вещей. Основные положения
8	<a href="#">ГОСТ Р 59486-2021</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы для высокопроизводительных сетей в центрах обработки данных. Основные положения
9	<a href="#">ГОСТ Р 59485-2021</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы для жилых зданий. Основные положения
10	<a href="#">ГОСТ Р 59484-2021</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы для производственных помещений в целях автоматизации и контроля промышленных процессов. Основные положения



## Слаботочные системы. Ч.3

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 59320-2021</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Магистральная подсистема структурированной кабельной системы. Наружный сегмент. Общие требования
2	<a href="#">ГОСТ Р 59319-2021</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы общего назначения для помещений пользователей. Офисные помещения. Общие требования
3	<a href="#">ГОСТ Р 59318-2021</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы на основе витой пары и оптоволоконна. Общие требования
4	<a href="#">ГОСТ Р 59317-2021</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Система внешнего подключения здания. Общие требования
5	<a href="#">ГОСТ Р 59316-2021</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Аппаратная комната. Общие требования
6	<a href="#">ГОСТ Р 59315-2021</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Телекоммуникационная комната. Общие требования
7	<a href="#">ГОСТ Р 58751-2019</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Рабочее место
8	<a href="#">ГОСТ Р 58750-2019</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Защита кабельной системы. Основные положения
9	<a href="#">ГОСТ Р 58749-2019</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Тестирование кабельной системы. Основные положения
10	<a href="#">ГОСТ Р 58748-2019</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Монтаж кабельных систем. Технические условия и обеспечение качества



## Слаботочные системы. Ч.4

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 58747-2019</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабели магистральной подсистемы структурированной кабельной системы
2	<a href="#">ГОСТ Р 58746-2019</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабели горизонтальной подсистемы структурированной кабельной системы
3	<a href="#">ГОСТ Р 58471-2019</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Создание и эксплуатация кабельных систем помещений заказчиков. Планирование и установка (монтаж)
4	<a href="#">ГОСТ Р 58470-2019</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Системы мониторинга инженерных сооружений. Общие требования
5	<a href="#">ГОСТ Р 58469-2019</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Ввод и функционирование кабельной системы в помещении пользователя кабельной системы. Планирование и инсталляция. Идентификаторы в административных системах
6	<a href="#">ГОСТ Р 58468-2019</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Администрирование телекоммуникационной инфраструктуры
7	<a href="#">ГОСТ Р 58467-2019</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельные системы многоквартирных жилых домов
8	<a href="#">ГОСТ Р 58242-2018</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные пространства и помещения. Общие положения
9	<a href="#">ГОСТ Р 58241-2018</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Магистральная подсистема структурированной кабельной системы. Основные положения





## Слаботочные системы. Ч.5

№	Номер	Наименование
1	<a href="#">ГОСТ Р 58240-2018</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Горизонтальная подсистема структурированной кабельной системы. Основные положения
2	<a href="#">ГОСТ Р 58239-2018</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные трассы и пространства горизонтальной и магистральной подсистем структурированной кабельной системы. Основные положения
3	<a href="#">ГОСТ Р 58238-2018</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Порядок и нормы проектирования. Общие положения
4	<a href="#">ГОСТ Р 56602-2015</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Термины и определения
5	<a href="#">ГОСТ Р 56572-2015</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Классификация объектов применения
6	<a href="#">ГОСТ Р 56571-2015</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Основные положения. Классификация
7	<a href="#">ГОСТ Р 56556-2015</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Функциональные элементы, структура, подсистемы и компоненты кабельной системы (структурированной кабельной системы)
8	<a href="#">ГОСТ Р 56555-2015</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабелепроводы и помещения (магистраль и промежутки для прокладки кабелей в помещениях пользователей телекоммуникационных систем)
9	<a href="#">ГОСТ Р 56554-2015</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Стадии жизненного цикла
10	<a href="#">ГОСТ Р 56553-2015</a>	Слаботочные системы. Кабельные системы. Монтаж кабельных систем. Планирование и монтаж внутри зданий

# Нормативные правовые акты, национальные и межгосударственные стандарты в области информационной безопасности