

Перечень основных действующих документов

в области защиты информации

(по состоянию на 18.03.2014)

I Перечень основных действующих документов в области технической защиты информации

	<u>Федеральные Законы</u>
1.	Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изменениями и дополнениями от 28.12.2013 № 398-ФЗ)
2.	Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями от 23.07.2013 № 205-ФЗ)
3.	Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (с изменениями и дополнениями от 02.07.2013 №185-ФЗ)
4.	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (в редакции от 28.12.2013 №396-ФЗ)
5.	Закон Российской Федерации от 28.12.2010 № 390-ФЗ «О безопасности»
6.	Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне» (редакция, действующая с от 21.12.2013 №377-ФЗ)
7.	Федеральный закон от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» (с изменениями от 11.07.2011 № 200-ФЗ)
8.	Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями от 28.12.2013 № 396-ФЗ)
9.	Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (с изменениями и дополнениями от 02.07.2013 № 185-ФЗ)
10.	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (выписка в части вопросов защиты информации) (с изменениями от 02.12.2013 № 341-ФЗ)
11.	Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (выписка в части вопросов защиты информации) (с изменениями и дополнениями от 25.11.2013 № 317-ФЗ)
12.	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (глава 14) с изменениями от 28.12.2013 № 421-ФЗ)

<u>Указы Президента Российской Федерации</u>	
1.	Указ Президента Российской Федерации от 17.03.2008 № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена» (с изменениями от 14.01.2011 № 38)
2.	Указ Президента Российской Федерации от 06.03.1997 № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера» (с изменениями на 23.09.2005 № 1111)
3.	Указ Президента Российской Федерации от 16.08.2004 № 1085 «Вопросы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю» (в ред. Указа Президента РФ от 21.12.2013 № 940)
4.	«Доктрина информационной безопасности Российской Федерации», утверждена Президентом Российской Федерации 09.09.2000 № Пр-1895
5.	Указ Президента Российской Федерации от 12.05.2009 № 537 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года»
6.	Указ Президента Российской Федерации от 25.07.2013 № 648 «О формировании системы распределенных ситуационных центров, работающих по единому регламенту взаимодействия»
7.	Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации, утверждённая Президентом Российской Федерации 07.02.2008 № Пр-212.
<u>Постановления Правительства Российской Федерации</u>	
1.	Положение о государственной системе защиты информации в Российской Федерации от иностранных технических разведок и от ее утечки по техническим каналам, утвержденное постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 15.09.1993 № 912-51
2.	Постановление Правительства РФ от 15.05.2010 № 330 «Об особенностях оценки соответствия 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, предназначенной для эксплуатации в загранучреждениях Российской Федерации, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения, об особенностях аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия указанной продукции (работ, услуг), и о внесении изменения в Положение о сертификации средств защиты информации»

3.	Постановление Правительства РФ от 03.02.2012 № 79 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации» (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации»)
4.	Постановление Правительства РФ от 03.03.2012 № 171 «О лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации» (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации»)
5.	Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 № 957 (в ред. Постановления Правительства РФ от 28.10.2013 № 966) «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»
6.	Постановление Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»
7.	Постановление Правительства РФ от 21.03.2012 № 211 «Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом «О персональных данных» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, операторами, являющимися государственными или муниципальными органами»
8.	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»
9.	Постановление Правительства РФ от 06.07.2008 № 512 «Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных»
10.	Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.1994 № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии» (в ред. Постановления Правительства РФ от 20.07.2012 № 740)
11.	Постановление Правительства Российской Федерации от 14.09.2012 № 928 (ред. от 22.11.2013) «О базовых государственных информационных ресурсах» (вместе с «Требованиями к порядку формирования, актуализации и использования базовых государственных информационных ресурсов», «Правилами формирования, актуализации и использования реестра базовых государственных информационных ресурсов»)
12.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.07.2012 № 722 «Правила предоставления документов по вопросам лицензирования в форме электронных документов»

Руководящие документы, нормативно-методические и методические документы

1.	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) от 05.09.2013 № 996 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных» (вместе с «Требованиями и методами по обезличиванию персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных, в том числе созданных и функционирующих в рамках реализации федеральных целевых программ»)
2.	Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязи РФ) от 14.11.2011 № 312 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства Российской Федерации в области персональных данных»
3.	Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязи РФ) от 21.12.2011 № 346 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по предоставлению государственной услуги «Ведение реестра операторов, осуществляющих обработку персональных данных»
4.	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) от 19.08.2011 № 706 «Об утверждении Рекомендаций по заполнению образца формы уведомления об обработке (о намерении осуществлять обработку) персональных данных»
5.	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) 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»
6.	«Типовые требования по организации и обеспечению функционирования шифровальных (криптографических) средств, предназначенных для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, в случае их использования для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» (утв. ФСБ РФ 21.02.2008 № 149/6/6-622)
7.	Разъяснения Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзора) «О вопросах отнесения фото- и видео - изображения, дактилоскопических данных и иной информации к биометрическим персональным данным и особенности их обработки»
8.	Разъяснения Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзора) «Вопросы, касающиеся обработки персональных данных работников, соискателей на замещение вакантных должностей, а также лиц, находящихся в кадровом резерве»

9. Приказ Федеральной службы охраны Российской Федерации (ФСО РФ) от 07.08.2009 № 487 «Об утверждении Положения о сегменте информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации»

Руководящие документы ФСТЭК России (Гостехкомиссии России)

Нормативно-методические и методические документы

1. Сборник руководящих документов по защите информации от несанкционированного доступа. Гостехкомиссия России. М., 1998 г.
В составе:
- Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации Термины и определения. Гостехкомиссия России, 1992 г.
 - Руководящий документ. Концепция защиты средств вычислительной техники автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации. Гостехкомиссия России, 1992 г.
 - Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации. Гостехкомиссия России, 1992 г.
 - Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации. Гостехкомиссия России, 1992 г.
 - Руководящий документ. Временное положение по организации разработки, изготовления и эксплуатации программных и технических средств защиты информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах средствах вычислительной техники. Гостехкомиссия России, 1992 г.
 - Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации. Гостехкомиссия России, 1997 г.
 - Руководящий документ. Защита информации. Специальные защитные знаки. Классификация и общие требования. Гостехкомиссия России, 1997 г.
 - Руководящий документ. Средства защиты информации. Защита информации в контрольно-кассовых машинах и автоматизированных кассовых системах. Классификация контрольно-кассовых машин, автоматизированных кассовых систем и требования по защите информации. Гостехкомиссия России, 1998 г.
2. Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и определения. Гостехкомиссия России, 1992 г.

3.	Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей. Утвержден приказом председателя Гостехкомиссии России от 04.06.1999 № 114.
4.	Руководящий документ Гостехкомиссии России «Средства защиты информации. Специальные общие технические требования, предъявляемые к сетевым помехоподавляющим фильтрам» Гостехкомиссия России, 1999 г.
5.	Руководящий документ. Безопасность информационных технологий. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Утвержден приказом председателя Гостехкомиссии России от 19.06.2002 № 187.
6.	Положение по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации, утвержденное председателем Гостехкомиссии России 25.11.1994
7.	«Временная методика оценки защищенности основных технических средств и систем, предназначенных для обработки, хранения и (или) передачи по линиям связи конфиденциальной информации», Гостехкомиссия России, 2002 г.
8.	«Временная методика оценки защищенности конфиденциальной информации, обрабатываемой основными техническими средствами и системами, от утечки за счёт наводок на вспомогательные технические средства и системы и их коммуникации», Гостехкомиссия России, 2002 г.
9.	«Временная методика оценки защищенности помещений от утечки речевой конфиденциальной информации по акустическому и виброакустическому каналам», Гостехкомиссия России, 2002 г.
10.	«Временная методика оценки помещений от утечки речевой конфиденциальной информации по каналам электроакустических преобразований во вспомогательных технических средствах и системах», Гостехкомиссия России, 2002 г.
11.	Типовое положение о подразделении по защите информации от иностранных технических разведок и от ее утечки по техническим каналам в министерствах и ведомствах, в органах государственной власти субъектов Российской Федерации; Типовое положение о подразделении по защите информации от иностранных технических разведок и от ее утечки по техническим каналам на предприятии (в учреждении, организации, утверждено Решением Гостехкомиссии России от 14.03.1995 № 32
12.	Типовые требования к содержанию и порядку разработки руководств по защите информации на объектах, утверждены Решением Гостехкомиссии России от 03.10.1995 № 42
13.	Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К), утверждены приказом председателя Гостехкомиссии России от 30.08.2002 № 282 Извещение № 1 – 2008 о корректировке СТР-К.
14.	Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утверждены Заместителем директора ФСТЭК России 15.02.2008

15.	Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утверждена Заместителем директора ФСТЭК России 14.02.2008
16.	Решение ФСТЭК России, утвержденное первым заместителем директора ФСТЭК России от 05.03.2010
17.	Приказ ФСТЭК России 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
18.	Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».
19.	Методический документ «Меры защиты информации в государственных информационных системах» утвержден ФСТЭК России 11.02.2014
20.	Сборник нормативно-методических документов ФСТЭК России «Базовая модель и методика определения угроз безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры» в составе: Базовая модель угроз безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры, утверждена Заместителем директора ФСТЭК России 18.05.2008; Методика определения актуальных угроз безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры утверждена Заместителем директора ФСТЭК России 18.05.2008
21.	Методические документы. Утверждены ФСТЭК России 14.06.2012 «Профили защиты средств антивирусной защиты»
22.	Методические документы. Утверждены ФСТЭК России 06.03.2012 «Профили защиты систем обнаружения вторжений»
23.	Методические документы. Утверждены ФСТЭК России 03.02.2012 «Профили защиты систем обнаружения вторжений»
24.	Руководящий документ. «Безопасность информационных технологий. Положение по разработке профилей защиты и заданий по безопасности» Гостехкомиссия России, 2003 г.
25.	Руководящий документ «Безопасность информационных технологий. Руководство по регистрации профилей защиты». Гостехкомиссия России, 2003 г.
26.	Руководящий документ. «Безопасность информационных технологий. Руководство по формированию семейств профилей защиты» Гостехкомиссия России, 2003 г.
27.	Руководящий документ. «Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности» Гостехкомиссия России, 2003 г.
28.	Информационное сообщение ФСТЭК России от 20.11.2012 № 240/22/4669 Об особенностях защиты персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных и сертификации средств защиты информации, предназначенных для защиты персональных данных

29.	Информационное письмо ФСТЭК России от 01.03.2012 № 240 «Об утверждении требований к системам обнаружения вторжений».
30.	Информационное сообщение ФСТЭК России от 30.07.2012 № 240/24/3095 Об утверждении требований в средствах антивирусной защиты
31.	Информационное сообщение ФСТЭК России от 04.05.2012 № 240/24/1701 О работах в области оценки соответствия 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
32.	Информационное сообщение ФСТЭК России от 15.07.2013 № 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 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» и приказа ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»
33.	Информационное сообщение ФСТЭК России от 07.04.2014 № 240/24/1208 «О применении сертифицированной по требованиям безопасности информации операционной системы WINDOWS XP в условиях прекращения её поддержки разработчиком»
34.	Сборник временных методик оценки защищенности конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам, (решение Гостехкомиссии России 2002 г.). Извещение № 1 – 2007 о корректировке Сборника временных методик оценки защищенности конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам.
35.	Сборник методических документов по технической защите информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, в волоконно-оптических системах передачи. Утвержден приказом ФСТЭК России от 15.03.2012 № 27дсп
36.	Методические рекомендации по технической защите информации, составляющей коммерческую тайну, утверждённые заместителем директора ФСТЭК России 25.12.2006
37.	Пособие по организации технической защиты информации, составляющей коммерческую тайну, утверждённое заместителем директора ФСТЭК России 25.12.2006
38.	Решение Гостехкомиссии России от 21.12.1997 № 61 «О защите информации при вхождении России в международную информационную систему Интернет»
<u>Государственные стандарты в области защиты информации и смежные с ними (ГОСТы)</u>	
1.	ГОСТ Р 50922-2006. «Защита информации. Основные термины и определения».
2.	ГОСТ Р 51275-2006. «Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения».

3.	ГОСТ Р 51583-2000. «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения».
4.	ГОСТ Р 51624-2000. «Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования»
5.	ГОСТ 12.1.050-86 «Методы измерения шума на рабочих местах».
6.	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации».
7.	ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия».
8.	ГОСТ 2.601-2006 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».
9.	ГОСТ 34.201-89 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем».
10.	ГОСТ 34.602-89 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создании автоматизированных систем».
11.	ГОСТ 34.603-92 «Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем».
12.	ГОСТ 34.003-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения».
13.	РД Госстандарта СССР 50-682-89 «Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Общие положения».
14.	РД 50-34.698-90 «Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов».
15.	РД 50-680-88 «Методические указания. Автоматизированные системы. Основные положения».
16.	ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадия создания».
17.	ГОСТ 6.10-84 «Унифицированные системы документации. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники. Основные положения».
18.	ГОСТ 28195-89 «Оценка качества программных средств. Общие положения».
19.	ГОСТ Р ИСО /МЭК 9126- 93 «Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристика качества и руководства по их применению».
20.	ГОСТ 2.111-68 «Нормоконтроль».

21.	ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации».
22.	ГОСТ 13661-92 «Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания».
23.	ГОСТ 29216-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационной техники. Нормы и методы испытаний».
24.	ГОСТ 22505-97 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний
25.	ГОСТ Р 50628-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
26.	ГОСТ Р 50948-2001. «Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности».
27.	ГОСТ Р 50949-2001 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности».
28.	ГОСТ Р 50923-96 «Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения».
29.	ГОСТ РО 0043-003-2012 «Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Общие положения»
30.	ГОСТ РО 0043-004-2013 «Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Программа и методики аттестационных испытаний»
<u>Нормативные правовые акты Санкт-Петербурга</u>	
1.	Закон Санкт-Петербурга от 07.07.2009 № 371-70 «О государственных информационных системах Санкт-Петербурга» (с изменениями от 29.11.2013 № 635-111)
2.	Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 30.12.2013 № 1095 «О системе закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Санкт-Петербурга»
3.	Распоряжение Администрации Санкт-Петербурга от 08.08.2001 № 616-ра «О мерах, обеспечивающих отнесение сведений, содержащихся в государственных информационных ресурсах исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, к категории конфиденциальной информации» (в редакции от 06.12.2001 № 1277-ра)

4.	Распоряжение Администрации Санкт-Петербурга от 15.05.2002 № 751-ра «Об организации использования электронной цифровой подписи в электронных документах, хранимых, обрабатываемых и передаваемых в автоматизированных информационных и телекоммуникационных сетях и системах исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга» (с изменениями от 07.10.2010 № 1359)
5.	Распоряжение Администрации Санкт-Петербурга от 06.12.2002 № 2532-ра «О создании Комиссии по защите информации в исполнительных органах государственной власти Санкт-Петербурга» (с изменениями от 22.06.2009 № 677)
6.	Распоряжение Администрации Санкт-Петербурга от 24.03.2003 № 525-ра «О совершенствовании обеспечения исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга услугами телематических служб в защищенном варианте»
7.	Распоряжение Администрации Санкт-Петербурга от 04.02.2003 № 220-ра «Об организации контроля за состоянием технической защиты информации ограниченного доступа в исполнительных органах государственной власти Санкт-Петербурга» (с изменениями от 03.08.2011 № 1095)
8.	Приказ Администрации Санкт-Петербурга от 19.02.2003 № 6-пв «О создании Комиссии по контролю за состоянием работ по технической защите информации ограниченного доступа в исполнительных органах государственной власти Санкт-Петербурга»

II Перечень основных действующих документов в области криптографической защиты информации

<u>Постановления Правительства Российской Федерации</u>	
1.	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)
<u>Руководящие документы ФСБ России</u> <u>Нормативно-методические и методические документы</u>	

1.	Приказ ФСБ России от 09.02.2005 № 66 «Об утверждении положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005)»
2.	Приказ ФСБ России от 27.02.2009 № 75 «Об утверждении административного регламента Федеральной службы безопасности Российской Федерации по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны»
3.	Типовой регламент проведения в пределах полномочий мероприятий по контролю (надзору) за выполнением требований, установленных правительством Российской Федерации, к обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержден руководством 8 Центра ФСБ России 08.08.2009 № 149/7/2/6-1173
4.	Приказ ФСБ России от 30.08.2012 № 440 «Об утверждении административного регламента Федеральной службы безопасности Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по осуществлению лицензирования 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)»
5.	Приказ ФСБ России от 13.11.1999 № 564 «Об утверждении положений о системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности для сведений, составляющих государственную тайну, и о ее знаках соответствия»
6.	Приказ ФСБ России от 27.12.2011 № 795 «Об утверждении Требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи».
7.	Приказ ФСБ России от 27.12.2011 № 796 «Об утверждении требований к средствам электронной подписи и требований к средствам удостоверяющего центра»
8.	Методические рекомендации по обеспечению с помощью криптосредств безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств автоматизации», утверждены руководством 8 Центра ФСБ России 21.02.2008 № 149/54-144

9.	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) от 05.09.2013 № 996 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных» (вместе с «Требованиями и методами по обезличиванию персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных, в том числе созданных и функционирующих в рамках реализации федеральных целевых программ»)
10.	Методические рекомендации по применению приказа Роскомнадзора от 05.09.2013 № 996 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных» утвержденные Руководителем Роскомнадзора 13.12.2013
11.	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»
	<u>Нормативные правовые акты Санкт-Петербурга</u>
1	Приказ Администрации Санкт-Петербурга от 19.02.2003 № 6-пв «О создании Комиссии по контролю за состоянием работ по технической защите информации ограниченного доступа в исполнительных органах государственной власти Санкт-Петербурга»

III Перечень основных действующих документов в области обеспечения безопасности общедоступной информации

<u>Федеральные Законы</u>	
1.	Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления (с изменениями от 28.12.2013 № 396-ФЗ)
<u>Постановления Правительства Российской Федерации</u>	
1	Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2009 № 424 «Об особенностях подключения федеральных государственных информационных систем к информационно-телекоммуникационным сетям».
<u>Руководящие документы, нормативно-методические и методические документы</u>	
1.	Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 16.11.2009 № 470 «О требованиях к технологическим, программным и лингвистическим средствам обеспечения пользования официальными сайтами федеральных органов исполнительной власти».
2.	Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязь России) от 25.08.2009 № 104 «Об утверждении Требований по обеспечению целостности, устойчивости функционирования и безопасности информационных систем общего пользования»
3.	Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязь России) от 27.06.2013 № 149 «Об утверждении Требований к технологическим, программным и лингвистическим средствам, необходимым для размещения информации государственными органами и органами местного самоуправления в сети «Интернет» в форме открытых данных, а также для обеспечения ее использования»
4.	Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 31.08.2010 № 416/489 «Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в информационных системах общего пользования»

5.	Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязь России) от 3.07.2013 № 155 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению учета информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры»
<u>Нормативные правовые акты Санкт-Петербурга</u>	
1.	Закон Санкт-Петербурга от 16.07.2010 № 445-112 Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов Санкт-Петербурга(с изменениями от 27.12.2013 № 729-132)
2.	Постановление правительства Санкт-Петербурга от 29.06.2011 № 864 О мерах по реализации закона Санкт-Петербурга «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов Санкт-Петербурга» (с изменениями от 04.07.2013 № 461)

IV Перечень основных действующих документов в области обеспечения безопасности ключевых систем информационной инфраструктуры (КСИИ)

<u>Документы Совета безопасности Российской Федерации</u>	
1.	Основные направления государственной политики в области обеспечения безопасности автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами критически важных объектов инфраструктуры Российской Федерации
2.	«Система признаков критически важных объектов и критериев отнесения функционирующих в их составе информационно-телекоммуникационных систем к числу защищаемых от деструктивных информационных воздействий» (утв. Секретарем Совета Безопасности Российской Федерации 08.11.2005).
<u>Руководящие документы ФСТЭК России</u>	
<u>Нормативно-методические и методические документы</u>	
1.	Общие требования по обеспечению безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры (утверждены заместителем директора ФСТЭК России 18.05.2007)
2.	Рекомендации по обеспечению безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры (утверждены заместителем директора ФСТЭК России 19.11.2007)
3.	Базовая модель угроз безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры (утверждена заместителем директора ФСТЭК России 18.05.2007)
4.	Методика определения актуальных угроз безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры (утверждена заместителем директора ФСТЭК России 18.05.2007)
5.	Методические рекомендации по организации контроля состояния обеспечения безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры Российской Федерации (утверждены заместителем директора ФСТЭК России 18.11.2008, №246дсп)
6.	Положение о Реестре ключевых систем информационной инфраструктуры (утверждено приказом ФСТЭК России от 04.03.2009 №74)
7.	Методические рекомендации по формированию аналитического прогноза по комплектованию подразделений по обеспечению безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры, противодействию иностранным техническим разведкам и технической защите информации подготовленными кадрами на заданный период (утверждено ФСТЭК России 23.04.2011)

Государственные стандарты (ГОСТы)

1.	ГОСТ РО 0043-001-2010 «Защита информации. Обеспечение безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры. Термины и определения»
2.	ГОСТ РО 0043-002-2012 «Обеспечение безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры. Система документов»