

УТВЕРЖДЕН
директором ФСТЭК России
16 марта 2012 г.

Перечень
технической документации, национальных стандартов и методических документов, необходимых для выполнения работ и оказания услуг, установленных Положением о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. № 79

№ п/п	Наименование	Вид работ и (или) услуг ^П					
		а	б	в	г	д	е
1.	Положение о сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации, утвержденное приказом Гостехкомиссии России от 27 октября 1995 г. № 199.	+	+	+	+	+	+
2.	Положение об аккредитации испытательных лабораторий и органов по сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации, утвержденное председателем Гостехкомиссии России 25 ноября 1994 г.			+			
3.	Типовое положение об испытательной лаборатории, утвержденное председателем Гостехкомиссии России 25 ноября 1994 г.			+			
4.	Руководящий документ. Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации. Гостехкомиссия России, 1992.		+	+*	+	+	+
5.	Руководящий документ. Временное положение по организации разработки, изготовления и эксплуатации программных и технических средств защиты информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах и средствах вычислительной техники. Гостехкомиссия России, 1992.	+	+	+*	+	+	+
6.	Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации. Гостехкомиссия России, 1992.		+	+*	+	+	+
7.	Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации.		+	+*	+	+	+

	Гостехкомиссия России, 1992.						
8.	Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и определения. Гостехкомиссия России, 1992.		+	+*	+	+	+
9.	Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации. Гостехкомиссия России, 1997.		+	+*	+	+	+
10.	Руководящий документ. Защита информации. Специальные защитные знаки. Классификация и общие требования. Гостехкомиссия России, 1997.			+	+		+
11.	Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей. Утвержден приказом Гостехкомиссии России от 4 июня 1999 г. № 114.		+	+*	+	+	
12. ⁰	Временная методика оценки защищенности основных технических средств и систем, предназначенных для обработки, хранения и (или) передачи по линиям связи конфиденциальной информации, Гостехкомиссия России, 2002.	+		+**	+		
13. ⁰	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.	+		+**	+	+	+
14. ⁰	Временная методика оценки защищенности помещений от утечки речевой конфиденциальной информации по акустическому и виброакустическому каналам, Гостехкомиссия России, 2002.	+		+**	+	+	+
15. ⁰	Временная методика оценки помещений от утечки речевой конфиденциальной информации по каналам электроакустических преобразований во вспомогательных технических средствах и системах, Гостехкомиссия России, 2002.	+		+**	+	+	+
16. ⁰	Нормативно-методический документ. «Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации». Утвержден приказом Гостехкомиссии России от 30 августа	+	+	+	+	+	+

	2002 г. № 282.						
17.	Положение о методах и способах защиты информации в информационных системах персональных данных. Утверждено приказом ФСТЭК России от 5 февраля 2010 г. № 58 (зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2010 г., регистрационный № 16456)	+	+	+	+	+	+
18.	Порядок проведения классификации информационных систем персональных данных. Утвержден приказом ФСТЭК России, ФСБ России, Минкомсвязи России от 13 февраля 2008 г. № 55/86/20.	+	+	+	+	+	+
19.	Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждена заместителем директора ФСТЭК России 15 февраля 2008 г.	+	+	+	+	+	+
20. ^o	Требования к системам обнаружения вторжений. Утверждены приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2011 г. № 638.		+	+	+	+	
21.	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети четвертого класса защиты. Утвержден директором ФСТЭК России 3 февраля 2012 г.			+			
22.	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети пятого класса защиты. Утвержден ФСТЭК России 6 марта 2012 г.			+			
23.	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети шестого класса защиты. Утвержден директором ФСТЭК России 6 марта 2012 г.			+			
24.	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла четвертого класса защиты. Утвержден директором ФСТЭК России 3 февраля 2012 г.			+			
25.	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла пятого класса защиты. Утвержден директором ФСТЭК России 6 марта 2012 г.			+			
26.	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла шестого класса защиты. Утвержден ФСТЭК России 6 марта 2012 г.			+			
27. ^o	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 марта 2012 г. № 27дсп	+		+**	+		+
28.	ГОСТ 2.001-93. ЕСКД. Общие положения.			+		+	+

29.	ГОСТ 2.004-88. ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ.			+		+	+
30.	ГОСТ 2.101-68. ЕСКД. Виды изделий.			+		+	+
31.	ГОСТ 2.105-95. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.	+	+	+	+	+	+
32.	ГОСТ 2.106-96. ЕСКД. Текстовые документы.	+	+	+	+	+	+
33.	ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. Основные требования к чертежам.			+	+	+	+
34.	ГОСТ 2.118-73. ЕСКД. Техническое предложение.					+	
35.	ГОСТ 2.119-73. ЕСКД. Эскизный проект.					+	
36.	ГОСТ 2.120-73. ЕСКД. Технический проект.					+	
37.	ГОСТ 2.601-2006. ЕСКД. Эксплуатационные документы.			+		+	+
38.	ГОСТ 2.602-95. ЕСКД. Ремонтные документы.			+			+
39.	ГОСТ 2.701-2008. ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению.			+		+	
40.	ГОСТ 2.784-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов.					+	
41.	ГОСТ 19.507-79. ЕСПД. Ведомость эксплуатационных документов.			+		+	+
42.	ГОСТ 19.508-79. ЕСПД. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению.			+		+	+
43.	ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85). ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения.			+		+	
44.	ГОСТ 19.781-90. Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения.		+	+	+	+	+
45.	ГОСТ 34.003-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения.	+	+	+	+	+	+
46.	ГОСТ 34.201-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем.	+	+	+	+	+	+
47.	ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.			+	+	+	

48.	ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.			+	+	+	
49.	ГОСТ 34.603-92. Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем.			+	+	+	+
50.	ГОСТ 17168-82. Фильтры электронные октавные и третьоктавные. Общие технические требования и методы испытаний.	+		+	+	+	+
51.	ГОСТ 21552-84. Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортировка и хранение.			+		+	+
52.	ГОСТ 22505-97. Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний.	+		+	+		+
53.	ГОСТ 27201-87. Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования.	+	+	+	+	+	+
54.	ГОСТ 27296-87. Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения.	+		+	+	+	+
55.	ГОСТ 28195-89. Оценка качества программных средств. Общие положения.			+			
56.	ГОСТ 28388-89. Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения.	+	+	+	+	+	+
57.	ГОСТ 28806-90. Качество программных средств. Термины и определения.		+	+	+	+	+
58.	ГОСТ 29216-91. Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационной техники. Нормы и методы испытаний.	+		+	+	+	+
59.	ГОСТ 30373-95/ГОСТ Р 50414-92 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний.	+		+	+		+
60.	ГОСТ ИСО/МЭК 15408-1-2008. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель.		+	+	+	+	

61.	ГОСТ ИСО/МЭК 15408-2-2008. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности.		+	+	+	+		
62.	ГОСТ ИСО/МЭК 15408-3-2008. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Требования доверия к безопасности.		+	+	+	+		
63.	ГОСТ Р 40.002-2000. Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Основные положения.			+				
64.	ГОСТ Р 40.003-2008. Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Порядок сертификации систем менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008).			+				
65.	ГОСТ Р 50739-95. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования.		+	+	+	+	+	+
66.	ГОСТ Р 50779.72-99 (ИСО 2859-2-85). Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 2. Планы выборочного контроля отдельных партий на основе предельного качества LQ.			+				
67.	ГОСТ Р 50922-2006. Защита информации. Основные термины и определения.	+	+	+	+	+	+	+
68.	ГОСТ Р 50923-96. Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения.		+	+	+	+	+	+
69.	ГОСТ Р 50948-2001. Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.	+	+	+	+	+	+	+
70.	ГОСТ Р 51171-98. Качество служебной информации. Правила предъявления информационных технологий на сертификацию.			+				
71 ⁰ .	ГОСТ Р 51188-98. Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство.		+	+	+	+	+	+
72 ⁰ .	ГОСТ Р 51275-2006. Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения.	+	+	+	+	+	+	+
73.	ГОСТ Р 51319-99. Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения	+		+	+			+

	индустриальных радиопомех. Технические требования и методы испытаний.						
74.	ГОСТ Р 51320-99. Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний технических средств - источников индустриальных радиопомех.	+		+	+		+
75 ⁰ .	ГОСТ Р 51583-2000. Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищённом исполнении. Общие положения.	+	+	+	+	+	+
76 ⁰ .	ГОСТ Р 51624-2000. Защита информации. Автоматизированные системы в защищённом исполнении. Общие требования.	+	+	+	+	+	+
77.	ГОСТ Р ИСО 9000-2008. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.			+			
78.	ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Системы менеджмента качества. Требования.			+			
79.	ГОСТ Р ИСО 9004-2010. Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества.			+			
80.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010. Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств.			+		+	
81.	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.			+			
82.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000. Общие требования к органам по сертификации продукции.			+			
83.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93. Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению.			+		+	
84.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93. Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения.			+		+	
85.	МИ 1317-2004. Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров.	+		+	+		+
86.	МИ 2377-98. Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Разработка и аттестация методик выполнения измерений.	+		+	+		+

87.	Р 50.4.002-2000. Рекомендации по аккредитации. Инспекционный контроль за деятельностью в Системе сертификации ГОСТ Р аккредитованных органов по сертификации.			+			
88.	Р 50.4.003-2000. Рекомендации по аккредитации. Инспекционный контроль за деятельностью в системе сертификации ГОСТ Р аккредитованных испытательных лабораторий.			+			
89.	Р 50-34.119-90. Рекомендации. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Архитектура локальных вычислительных сетей в системах промышленной автоматизации. Общие положения.		+	+	+	+	+
90.	РД 50-682-89. Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Основные положения.		+	+	+	+	+
91.	РД 50-34.698-90. Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Требования к содержанию документов.		+	+	+	+	+
92.	РД 50-680-88. Методические указания. Автоматизированные системы. Основные положения.		+	+	+	+	+
93.	СанПиН 2.2.2.542-96. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы.			+		+	
94.	СНиП 23-03-2003. Защита от шума.	+		+	+	+	+
95.	ГОСТ 29099-91. Сети вычислительные локальные. Термины и определения.	+	+	+	+	+	+
96.	ГОСТ Р 50.1.053-2005. Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации.	+	+	+	+	+	+
97.	ГОСТ Р 51241-2008. Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.		+	+	+		
98.	ГОСТ Р 52069-2003. Защита информации. Система стандартов. Основные положения.	+	+	+	+	+	+
99.	ГОСТ Р 52447-2005. Защита информации. Техника защиты информации. Номенклатура показателей качества.			+		+	
100.	ГОСТ Р 52448-2005. Защита информации. Обеспечение безопасности сетей электросвязи.			+	+	+	+

	Общие положения.						
101.	ГОСТ Р 52633-2006. Защита информации. Техника защиты информации. Требования к средствам высоконадежной биометрической аутентификации.		+	+	+	+	+
102.	ГОСТ Р ИСО 7498-1-99. Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Базовая модель.		+	+	+	+	+
103.	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99. Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации.		+	+	+	+	+
104.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникационных технологий.		+	+	+	+	
105.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335.3-2007. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 3. Методы менеджмента безопасности информационных технологий.		+	+	+	+	
106.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2011. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Измерения.	+	+	+	+		
107.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности.			+			
108.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2008. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности.			+			
109.	ГОСТ Р 54581-2011. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 1. Обзор и основы.			+			
110.	ГОСТ Р 54582-2011. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 2. Методы доверия.			+			
111.	ГОСТ Р 54583-2011. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных			+			

	технологий. Часть 3. Анализ методов доверия.						
112.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 18028-2008. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Сетевая безопасность информационных технологий. Менеджмент сетевой безопасности		+	+	+		
113.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности	+	+	+	+		
114.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2008. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий			+			
115.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19791-2008. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем	+	+	+	+		
116.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-1-2011. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Сетевая безопасность. Часть 1. Обзор и концепции	+	+	+	+		
117.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15446-2008. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности			+			

«№⁰» - документ ограниченного распространения.

«+» - документ должен быть в наличии.

«+*» - документ необходим при намерении проводить сертификационные испытания на соответствие требованиям по безопасности информации: программных (программно-технических) средств защиты информации, защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации, программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации.

«+**» - документ необходим при намерении проводить сертификационные испытания на соответствие требованиям по безопасности информации: технических средств защиты информации, защищенных технических средств обработки информации, технических средств контроля эффективности мер защиты информации.

«Вид работ и (или) услуг ^П» - Перечень работ и услуг, установленных Положением о лицензировании деятельности по технической защите

конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. № 79:

а) контроль защищенности конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам в:

средствах и системах информатизации;
технических средствах (системах), не обрабатывающих конфиденциальную информацию, но размещенных в помещениях, где она обрабатывается;
помещениях со средствами (системами), подлежащими защите;
помещениях, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров (далее – защищаемые помещения);

б) контроль защищенности конфиденциальной информации от несанкционированного доступа и ее модификации в средствах и системах информатизации;

в) сертификационные испытания на соответствие требованиям по безопасности информации продукции, используемой в целях защиты конфиденциальной информации (технических средств защиты информации, защищенных технических средств обработки информации, технических средств контроля эффективности мер защиты информации, программных (программно-технических) средств защиты информации, защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации, программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации);

г) аттестационные испытания и аттестация на соответствие требованиям по защите информации:

средств и систем информатизации;
помещений со средствами (системами), подлежащими защите;
защищаемых помещений;

д) проектирование в защищенном исполнении:

средств и систем информатизации;
помещений со средствами (системами), подлежащими защите;
защищаемых помещений;

е) установка, монтаж, испытания, ремонт средств защиты информации;

технических средств защиты информации;
защищенных технических средств обработки информации;
технических средств контроля эффективности мер защиты информации;
программных (программно-технических) средств защиты информации;
защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации;
программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации).