

УТВЕРЖДЕН  
директором ФСТЭК России  
4 апреля 2015 г.

Перечень

технической и технологической документации, национальных стандартов и методических документов, необходимых для выполнения видов работ, установленных Положением о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. № 171 (новая редакция)

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разработка	производство
1	Руководящий документ. Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации. Утвержден решением председателя Гостехкомиссии России от 30.03.1992	+"	+"
2	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. Утвержден решением председателя Гостехкомиссии России от 30.03.1992	+"	+"
3	Положение о сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации. Утверждено приказом председателя Гостехкомиссии России от 27.10.1995 № 199	+	+
4	Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации. Утвержден решением председателя Гостехкомиссии России от 30.03.1992	+"	+"
5	Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации. Утвержден решением председателя Гостехкомиссии России от 30.03.1992	+"	+"
6	Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и определения. Утвержден решением председателя Гостехкомиссии России от 30.03.1992	+"	+"

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разра- ботка	произво- дство
7	Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации. Утвержден решением председателя Гостехкомиссии России от 25.07.1997	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
8	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 04.06. 1999 № 114	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
9	Временная методика оценки защищенности основных технических средств и систем, предназначенных для обработки, хранения и (или) передачи по линиям связи конфиденциальной информации. Утверждена первым заместителем председателя Гостехкомиссии России 08.11.2001. ДСП	+ <sup>т</sup>	+ <sup>т</sup>
10	Временная методика оценки защищённости конфиденциальной информации, обрабатываемой основными техническими средствами и системами, от утечки за счёт наводок на вспомогательные технические средства и системы и их коммуникации. Утверждена первым заместителем председателя Гостехкомиссии России 08.11.2001. ДСП	+ <sup>т</sup>	+ <sup>т</sup>
11	Временная методика оценки защищенности помещений от утечки речевой конфиденциальной информации по акустическому и виброакустическому каналам. Утверждена первым заместителем председателя Гостехкомиссии России 08.11.2001. ДСП	+ <sup>т</sup>	+ <sup>т</sup>
12	Временная методика оценки помещений от утечки речевой конфиденциальной информации по каналам электроакустических преобразований во вспомогательных технических средствах и системах. Утверждена первым заместителем председателя Гостехкомиссии России 08.11.2001. ДСП	+ <sup>т</sup>	+ <sup>т</sup>
13	Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации. Утверждены приказом Гостехкомиссии России от 02.03.2001 № 282. ДСП	+	+
14	Руководящий документ. Защита информации. Комплектуемые помехоподавляющие изделия электронной техники, радиоэкранирующие и радиопоглощающие материалы. Общие технические требования. Утвержден приказом Гостехкомиссии России от 31.08.2001 № 355. ДСП	+ <sup>т</sup>	+ <sup>т</sup>

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разра- ботка	произво- дство
15	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 № 27. ДСП	+ <sup>т</sup>	+ <sup>т</sup>
16	Требования к системам обнаружения вторжений. Утверждены приказом ФСТЭК России от 06.12.2011 № 638. ДСП	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
17	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети четвертого класса защиты ИТ.СОВ.С4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 03.02.2012.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
18	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети пятого класса защиты ИТ.СОВ.С5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 06.03.2012.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
19	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети шестого класса защиты ИТ.СОВ.С6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 06.03.2012.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
20	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла четвертого класса защиты ИТ.СОВ.У4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 03.02.2012.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
21	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла пятого класса защиты ИТ.СОВ.У5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 06.03.2012.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
22	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла шестого класса защиты ИТ.СОВ.У6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 06.03.2012.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
23	Требования к средствам антивирусной защиты. Утверждены приказом ФСТЭК России от 20.03.2012 № 28. ДСП	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
24	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «А» четвертого класса защиты. Утвержден ФСТЭК России 14.06.2012	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
25	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «А» пятого класса защиты. Утвержден ФСТЭК России 14.06.2012	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
26	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «А» шестого класса защиты. Утвержден ФСТЭК России 14.06.2012	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разра- ботка	произво- дство
27	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «Б» четвертого класса защиты. Утвержден ФСТЭК России 14.06.2012	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
28	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «Б» пятого класса защиты. Утвержден ФСТЭК России 14.06.2012	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
29	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «Б» шестого класса защиты. Утвержден ФСТЭК России 14.06.2012	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
30	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «В» четвертого класса защиты. Утвержден ФСТЭК России 14.06.2012	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
31	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «В» пятого класса защиты. Утвержден ФСТЭК России 14.06.2012	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
32	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «В» шестого класса защиты. Утвержден ФСТЭК России 14.06.2012	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
33	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «Г» четвертого класса защиты. Утвержден ФСТЭК России 14.06.2012	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
34	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «Г» пятого класса защиты. Утвержден ФСТЭК России 14.06.2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
35	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «Г» шестого класса защиты. Утвержден ФСТЭК России 14.06.2012	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
36	Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах. Утверждены приказом ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17	+ <sup>т</sup>	+ <sup>т</sup>
37	Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждены приказом ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21	+ <sup>т</sup>	+ <sup>т</sup>
38	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. Утверждены приказом ФСТЭК России от 14.03.2013 № 31	+ <sup>т</sup>	+ <sup>т</sup>

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разра- ботка	произво- дство
39	Меры защиты информации в государственных информационных системах. Утверждены ФСТЭК России 11.02.2014	+ <sup>Г</sup>	+ <sup>Г</sup>
40	Требования к средствам доверенной загрузки. Утверждены приказом ФСТЭК России от 27.09.2013 № 119. ДСП	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
41	Профиль защиты средства доверенной загрузки уровня платы расширения четвертого класса защиты ИТ.СДЗ.ПР4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 30.12.2013	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
42	Профиль защиты средства доверенной загрузки уровня базовой системы ввода-вывода четвертого класса защиты ИТ.СДЗ.УБ4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 30.12.2013	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
43	Профиль защиты средства доверенной загрузки уровня загрузочной записи пятого класса защиты ИТ.СДЗ.335.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 30.12.2013	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
44	Профиль защиты средства доверенной загрузки уровня загрузочной записи шестого класса защиты ИТ.СДЗ.336.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 30.12.2013	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
45	Требования к средствам контроля съемных машинных носителей информации. Утверждены приказом ФСТЭК России от 28.07.2014 № 87. ДСП	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
46	Профиль защиты средств контроля отчуждения (переноса) информации со съемных машинных носителей информации четвертого класса защиты. ИТ.СКН.Н4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК 01.12.2014	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
47	Профиль защиты средств контроля подключения съемных машинных носителей информации четвертого класса защиты. ИТ.СКН.П4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 01.12.2014	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
48	Профиль защиты средств контроля подключения съемных машинных носителей информации пятого класса защиты. ИТ.СКН.П5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 01.12.2014	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
49	Профиль защиты средств контроля подключения съемных машинных носителей информации шестого класса защиты. ИТ.СКН.П6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 01.12.2014	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
50	ГОСТ Р 53112-2008. Комплексы для измерений параметров побочных электромагнитных излучений и наводок. Технические требования и методы испытаний	+ <sup>Г</sup>	+ <sup>Г</sup>
51	ГОСТ Р 54011-2010. Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов продукции при проведении обязательного подтверждения соответствия третьей стороной	+	+
52	ГОСТ 2.610-2006. Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	+	+

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разра- ботка	произво- дство
53	ГОСТ 19.202-78. Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
54	ГОСТ 19.301-79. Единая система программной документации. Программа и методики испытаний. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
55	ГОСТ 19.401-79. Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
56	ГОСТ 19.402-78. Единая система программной документации. Описание программы	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
57	ГОСТ 19.502-78. Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
58	ГОСТ 2.001-2013. ЕСКД. Общие положения	+	+
59	ГОСТ 2.004-88. ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ	+	+
60	ГОСТ 2.101-68. ЕСКД. Виды изделий	+	+
61	ГОСТ 2.102-2013. ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов	+	+
62	ГОСТ 2.103-68. ЕСКД. Стадии разработки	+	+
63	ГОСТ 2.104-2006. ЕСКД. Основные надписи	+	+
64	ГОСТ 2.105-95. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам	+	+
65	ГОСТ 2.106-96. ЕСКД. Текстовые документы	+	+
66	ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. Основные требования к чертежам	+	+
67	ГОСТ 2.111-2013. ЕСКД. Нормоконтроль	+	+
68	ГОСТ 2.114-95. ЕСКД. Технические условия	+	+
69	ГОСТ 2.118-73. ЕСКД. Техническое предложение	+	+
70	ГОСТ 2.119-73. ЕСКД. Эскизный проект	+	+
71	ГОСТ 2.120-73. ЕСКД. Технический проект	+	+
72	ГОСТ 2.123-93. ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании	+	+
73	ГОСТ 2.124-85. ЕСКД. Порядок применения покупных изделий.	+ <sup>г</sup>	+ <sup>г</sup>

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разра- ботка	произво- дство
74	ГОСТ 2.125-2008. ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения	+	+
75	ГОСТ 2.503-2013. ЕСКД. Правила внесения изменений	+	+
76	ГОСТ 2.601-2013. ЕСКД. Эксплуатационные документы	+	+
77	ГОСТ 2.602-2013. ЕСКД. Ремонтные документы	+	+
78	ГОСТ 2.701-2008. ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению	+	+
79	ГОСТ 2.780-96. ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические	+ <sup>г</sup>	+ <sup>г</sup>
80	ГОСТ 2.784-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов	+ <sup>г</sup>	+ <sup>г</sup>
81	ГОСТ 19.504-79. ЕСПД. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
82	ГОСТ 19.505-79. ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
83	ГОСТ 19.506-79. ЕСПД. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
84	ГОСТ 19.507-79. ЕСПД. Ведомость эксплуатационных документов	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
85	ГОСТ 19.508-79. ЕСПД. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
86	ГОСТ 19.601-78. ЕСПД. Общие правила дублирования, учета и хранения	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
87	ГОСТ 19.602-78. ЕСПД. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
88	ГОСТ 19.603-78. ЕСПД. Общие правила внесения изменений	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
89	ГОСТ 19.604-78. ЕСПД. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
90	ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85). ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
91	ГОСТ 19781-90. Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
92	ГОСТ 34.003-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения	+	+
93	ГОСТ 34.201-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды,	+	+

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разра- ботка	произво- дство
	комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем		
94	ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания	+	+
95	ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы	+	+
96	ГОСТ 34.603-92. Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем	+	+
97	ГОСТ 21552-84. Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортировка и хранение	+	+
98	ГОСТ 22505-97. Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний	+ <sup>T</sup>	+ <sup>T</sup>
99	ГОСТ 27201-87. Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования	+	+
100	ГОСТ 28195-89. Оценка качества программных средств. Общие положения	+ <sup>n</sup>	+ <sup>n</sup>
101	ГОСТ 28806-90. Качество программных средств. Термины и определения	+ <sup>n</sup>	+ <sup>n</sup>
102	ГОСТ Р 51318.22-2006. Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы испытаний (взамен ГОСТ 29216-91)	+ <sup>T</sup>	+ <sup>T</sup>
103	ГОСТ 30373-95/ГОСТ Р 50414-92 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний	+ <sup>T</sup>	+ <sup>T</sup>
104	ГОСТ 26599-2000. Системы передачи волоконно-оптические. Термины и определения (дополняющий ГОСТ Р 54417-2011. Компоненты волоконно-оптических систем передачи. Термины и определения)	+ <sup>T</sup>	+ <sup>T</sup>
105	ГОСТ 28439-90. Аппаратура волоконно-оптических систем передачи по линиям электропередач цифровая. Общие технические требования	+ <sup>T</sup>	+ <sup>T</sup>
106	ГОСТ Р 50989-96. Аппаратура линейного тракта проводных волоконно-оптических систем. Типы и основные параметры	+ <sup>T</sup>	+ <sup>T</sup>



№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разра- ботка	произво- дство
107	ГОСТ Р 51060-97. Средства измерений средней мощности оптического излучения для волоконно-оптических систем передачи. Система условных обозначений	+ <sup>Г</sup>	+ <sup>Г</sup>
108	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
109	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
110	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты доверия к безопасности	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
111	ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2013. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
112	ГОСТ Р 40.002-2000. Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Основные положения		+
113	ГОСТ Р 50628-2000. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	+ <sup>Г</sup>	+ <sup>Г</sup>
114	ГОСТ Р 50739-95. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
115	ГОСТ 31814-2012. Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия	+	+
116	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		+
117	ГОСТ Р 50922-2006. Защита информации. Основные термины и определения	+	+
118	ГОСТ Р 50923-96. Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения	+ <sup>Г</sup>	+ <sup>Г</sup>

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разра- ботка	произво- дство
119	ГОСТ Р 50948-2001. Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	+ <sup>Г</sup>	+ <sup>Г</sup>
120	ГОСТ Р 50949-2001. Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности	+ <sup>Г</sup>	+ <sup>Г</sup>
121	ГОСТ Р 51171-98. Качество служебной информации. Правила предъявления информационных технологий на сертификацию		+
122	ГОСТ Р 51275-2006. Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения		+
123	ГОСТ Р 52069.0-2013. Защита информации. Система стандартов. Основные положения		+
124	ГОСТ Р 51319-99. Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний		+ <sup>П</sup>
125	ГОСТ Р 51320-99. Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех		+
126	ГОСТ Р 51583-2014. Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищённом исполнении. Общие положения	+	
127	ГОСТ Р 51624-2000. Защита информации. Автоматизированные системы в защищённом исполнении. Общие требования. ДСП	+	+
128	ГОСТ Р 53114-2008. Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения	+	+
129	ГОСТ Р 53115-2008. Защита информации. Испытание технических средств обработки информации на соответствие требованиям защищенности от несанкционированного доступа. Методы и средства	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разра- ботка	произво- дство
130	ГОСТ ISO 9000-2011. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь	+	+
131	ГОСТ ISO 9001-2011. Системы менеджмента качества. Требования	+	+
132	ГОСТ Р ИСО 9004-2010. Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества	+	+
133	ГОСТ Р ИСО 9127-94. Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов		+ <sup>п</sup>
134	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010. Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
135	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93. Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
136	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93. Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
137	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		+
138	МИ 2377-98. Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Разработка и аттестация методик выполнения измерений	+	+
139	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	+	+
140	Р 50.1.053-2005. Рекомендации по стандартизации. Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации	+	+
141	Р 50.1.056-2005. Рекомендации по стандартизации. Техническая защита информации. Основные термины и определения	+	+

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разра- ботка	произво- дство
142	РД 50-682-89. Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Основные положения	+	+
143	РД 50-34.698-90. Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Требования к содержанию документов	+	+
144	РД 50-680-88. Методические указания. Автоматизированные системы. Основные положения	+	+

Примечания:

\* - виды работ установлены Положением о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. № 171;

+ - документ должен быть в наличии;

+<sup>п</sup> - документ необходим при намерении осуществлять деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации: программных (программно-технических) средств защиты информации, защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации, программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации;

+<sup>т</sup> - документ необходим при намерении осуществлять деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации: технических средств защиты информации, защищенных технических средств обработки информации, технических средств контроля эффективности мер защиты информации;

ДСП - документ ограниченного распространения.