

УТВЕРЖДЕН  
директором ФСТЭК России  
12 августа 2020 г.

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

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разви- ботка	произво- дство
1	Положение о системе сертификации средств защиты информации. Утверждено приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. № 55	+	+
2	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. № 27. ДСП	+ <sup>Т</sup>	+ <sup>Т</sup>
3	Требования к системам обнаружения вторжений. Утверждены приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2011 г. № 638. ДСП	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
4	Требования к средствам антивирусной защиты. Утверждены приказом ФСТЭК России от 20 марта 2012 г. № 28. ДСП	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
5	Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах. Утверждены приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17	+	+
6	Требования к обеспечению защиты информации, содержащейся в информационных системах управления производством, используемых организациями оборонно-промышленного комплекса. Утверждены приказом ФСТЭК России от 28 февраля 2017 г. № 31. ДСП		
7	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 марта 2013 г. № 31	+	+
8	Требования к средствам доверенной загрузки. Утверждены приказом ФСТЭК России от 27 сентября 2014 г. № 119. ДСП	+	+
9	Требования к средствам контроля съемных машинных носителей информации. Утверждены приказом ФСТЭК России от 28 июля 2014 г. № 87. ДСП	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разви- ботка	произво- дство
10	Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий, утвержденным приказом ФСТЭК России от 30 июня 2018 г. № 131. ДСП	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
11	Требования к межсетевым экранам. Утверждены приказом ФСТЭК России от 09 февраля 2016 г. №9. ДСП	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
12	Требованиям безопасности информации к операционным системам, утвержденным приказом ФСТЭК России от 19 августа 2016 г. № 119. ДСП	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
13	Меры защиты информации в государственных информационных системах. Утверждены ФСТЭК России 11 февраля 2014 г.	+	+
14	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 февраля 2013 г. № 21	+	+
15	Методика выявления уязвимостей и недеklarированных возможностей. Утверждена ФСТЭК России 11 февраля 2019 г. ДСП	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
16	Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации. Утверждены приказом Гостехкомиссии России от 30 августа 2002 г. № 282. ДСП**	+	+
17	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети четвертого класса защиты ИТ.СОВ.С4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 3 февраля 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
18	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети пятого класса защиты ИТ.СОВ.С5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 6 марта 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
19	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети шестого класса защиты ИТ.СОВ.С6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 6 марта 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
20	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла четвертого класса защиты ИТ.СОВ.У4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 3 февраля 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
21	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла пятого класса защиты ИТ.СОВ.У5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 6 марта 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
22	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла шестого класса защиты ИТ.СОВ.У6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 6 марта 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
23	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «А» четвертого класса защиты ИТ.САВ3.А4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
24	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «А» пятого класса защиты ИТ.САВ3.А5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
25	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «А» шестого класса защиты ИТ.САВ3.А6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разра- ботка	произво- дство
26	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «Б» четвертого класса защиты ИТ.САВЗ.Б4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
27	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «Б» пятого класса защиты ИТ.САВЗ.Б5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
28	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «Б» шестого класса защиты ИТ.САВЗ.Б6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
29	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «В» четвертого класса защиты ИТ.САВЗ.В4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
30	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «В» пятого класса защиты ИТ.САВЗ.В5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
31	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «В» шестого класса защиты ИТ.САВЗ.В6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
32	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «Г» четвертого класса защиты ИТ.САВЗ.Г4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
33	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «Г» пятого класса защиты ИТ.САВЗ.Г5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
34	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа «Г» шестого класса защиты ИТ.САВЗ.Г6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
35	Профиль защиты средства доверенной загрузки уровня платы расширения четвертого класса защиты ИТ.СДЗ.ПР4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 30 декабря 2013 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
36	Профиль защиты средства доверенной загрузки уровня базовой системы ввода-вывода четвертого класса защиты ИТ.СДЗ.УБ4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 30 декабря 2013 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
37	Профиль защиты средства доверенной загрузки уровня загрузочной записи пятого класса защиты ИТ.СДЗ.335.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 30 декабря 2013 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
38	Профиль защиты средства доверенной загрузки уровня загрузочной записи шестого класса защиты ИТ.СДЗ.336.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 30 декабря 2013 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
39	Профиль защиты средств контроля отчуждения (переноса) информации со съемных машинных носителей информации четвертого класса защиты. ИТ.СКН.Н4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 1 декабря 2014 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
40	Профиль защиты средств контроля подключения съемных машинных носителей информации четвертого класса защиты. ИТ.СКН.П4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 1 декабря 2014 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
41	Профиль защиты средств контроля подключения съемных машинных носителей информации пятого класса защиты. ИТ.СКН.П5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 1 декабря 2014 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разра-ботка	произво-дство
42	Профиль защиты средств контроля подключения съемных машинных носителей информации шестого класса защиты. ИТ.СКН.П6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 1 декабря 2014 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
43	Профиль защиты межсетевых экранов типа «А» четвертого класса защиты ИТ.МЭ.А4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
44	Профиль защиты межсетевых экранов типа «А» пятого класса защиты ИТ.МЭ.А5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
45	Профиль защиты межсетевых экранов типа «А» шестого класса защиты ИТ.МЭ.А6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
46	Профиль защиты межсетевых экранов типа «Б» четвертого класса защиты ИТ.МЭ.Б4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
47	Профиль защиты межсетевых экранов типа «Б» пятого класса защиты ИТ.МЭ.Б5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
48	Профиль защиты межсетевых экранов типа «Б» шестого класса защиты ИТ.МЭ.Б6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
49	Профиль защиты межсетевых экранов типа «В» четвертого класса защиты ИТ.МЭ.В4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
50	Профиль защиты межсетевых экранов типа «В» пятого класса защиты ИТ.МЭ.В5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
51	Профиль защиты межсетевых экранов типа «В» шестого класса защиты ИТ.МЭ.В6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
52	Профиль защиты межсетевых экранов типа «Г» четвертого класса защиты ИТ.МЭ.Г4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
53	Профиль защиты межсетевых экранов типа «Г» пятого класса защиты ИТ.МЭ.Г5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
54	Профиль защиты межсетевых экранов типа «Г» шестого класса защиты ИТ.МЭ.Г6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
55	Профиль защиты межсетевых экранов типа «Д» четвертого класса защиты ИТ.МЭ.Д4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
56	Профиль защиты межсетевых экранов типа «Д» пятого класса защиты ИТ.МЭ.Д5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
57	Профиль защиты межсетевых экранов типа «Д» шестого класса защиты ИТ.МЭ.Д6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
58	Профиль защиты операционных систем типа «А» четвертого класса защиты ИТ.ОС.А4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 8 февраля 2017 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разви- ботка	произво- дство
59	Профиль защиты операционных систем типа «А» пятого класса защиты ИТ.ОС.А5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 8 февраля 2017 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
60	Профиль защиты операционных систем типа «А» шестого класса защиты ИТ.ОС.А6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 8 февраля 2017 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
61	Профиль защиты операционных систем типа «Б» четвертого класса защиты ИТ.ОС.Б4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 11 мая 2017 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
62	Профиль защиты операционных систем типа «Б» пятого класса защиты ИТ.ОС.Б5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 11 мая 2017 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
63	Профиль защиты операционных систем типа «Б» шестого класса защиты ИТ.ОС.Б6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 11 мая 2017 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
64	Профиль защиты операционных систем типа «В» четвертого класса защиты ИТ.ОС.В4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 11 мая 2017 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
65	Профиль защиты операционных систем типа «В» пятого класса защиты ИТ.ОС.В5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 11 мая 2017 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
66	Профиль защиты операционных систем типа «В» шестого класса защиты ИТ.ОС.В6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 11 мая 2017 г.	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
67	ГОСТ Р 58833-2020 Защита информации. Идентификация и аутентификация. Общие положения	+	+
68	ГОСТ Р 58256-2018 Управление потоками информации в информационной системе. Формат классификационных меток	+	+
69	ГОСТ 2.001-2013. ЕСКД. Общие положения	+	+
70	ГОСТ 2.004-88. ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ	+	+
71	ГОСТ 2.101-2016. ЕСКД. Виды изделий	+	+
72	ГОСТ 2.102-2013. ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов	+	+
73	ГОСТ 2.103-2013. ЕСКД. Стадии разработки	+	+
74	ГОСТ 2.104-2006. ЕСКД. Основные надписи	+	+
75	ГОСТ 2.105-95. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам	+	+
76	ГОСТ 2.106-96. ЕСКД. Текстовые документы	+	+
77	ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. Основные требования к чертежам	+	+
78	ГОСТ 2.111-2013. ЕСКД. Нормоконтроль	+	+
79	ГОСТ 2.114-2016. ЕСКД. Технические условия	+	+
80	ГОСТ 2.118-2013. ЕСКД. Техническое предложение	+	+
81	ГОСТ 2.119-2013. ЕСКД. Эскизный проект	+	+
82	ГОСТ 2.120-2013. ЕСКД. Технический проект	+	+

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разработка	производство
83	ГОСТ 2.123-93. ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании	+	+
84	ГОСТ 2.125-2008. ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения	+	+
85	ГОСТ 2.503-2013. ЕСКД. Правила внесения изменений	+	+
86	ГОСТ Р 2.601-2019. ЕСКД. Эксплуатационные документы	+	+
87	ГОСТ 2.602-2013. ЕСКД. Ремонтные документы	+	+
88	ГОСТ Р 2.610-2019. ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов	+	+
89	ГОСТ 2.701-2008. ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению	+	+
90	ГОСТ 2.780-96. ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические	+ <sup>Т</sup>	+ <sup>Т</sup>
91	ГОСТ 2.784-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов	+ <sup>Т</sup>	+ <sup>Т</sup>
92	ГОСТ 19.202-78. ЕСПД. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
93	ГОСТ 19.301-79. ЕСПД. Программа и методики испытаний. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
94	ГОСТ 19.401-78. ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
95	ГОСТ 19.402-78. ЕСПД. Описание программы	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
96	ГОСТ 19.502-78. ЕСПД. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
97	ГОСТ 19.504-79. ЕСПД. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
98	ГОСТ 19.505-79. ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
99	ГОСТ 19.506-79. ЕСПД. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
100	ГОСТ 19.507-79. ЕСПД. Ведомость эксплуатационных документов	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
101	ГОСТ 19.508-79. ЕСПД. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
102	ГОСТ 19.601-78. ЕСПД. Общие правила дублирования, учета и хранения	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
103	ГОСТ 19.602-78. ЕСПД. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
104	ГОСТ 19.603-78. ЕСПД. Общие правила внесения изменений	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
105	ГОСТ 19.604-78. ЕСПД. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
106	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>

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разви- ботка	произво- дство
107	ГОСТ 34.003-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения	+	+
108	ГОСТ 34.201-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем	+	+
109	ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания	+	+
110	ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы	+	+
111	ГОСТ 34.603-92. Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем	+	+
112	ГОСТ Р 40.002-2000. Регистр систем качества. Основные положения		+
113	ГОСТ Р ИСО 9000-2015. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь	+	+
114	ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Системы менеджмента качества. Требования	+	+
115	ГОСТ Р ИСО 9004-2010. Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества	+	+
116	ГОСТ Р ИСО 9127-94. Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов		+ <sup>п</sup>
117	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93. Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
118	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93. Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
119	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010. Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
120	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>
121	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>
122	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>

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разработка	производство
123	ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2013. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
124	ГОСТ 19781-90. Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
125	ГОСТ 21552-84. Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортировка и хранение	+	+
126	ГОСТ 22505-97. Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний	+ <sup>т</sup>	+ <sup>т</sup>
127	ГОСТ 27201-87. Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования	+	+
128	ГОСТ 28195-89. Оценка качества программных средств. Общие положения	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
129	ГОСТ 28806-90. Качество программных средств. Термины и определения	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
130	ГОСТ 31814-2012. Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия	+	+
131	ГОСТ Р 50414-92 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний	+ <sup>т</sup>	+ <sup>т</sup>
132	ГОСТ Р 50628-2000. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	+ <sup>т</sup>	+ <sup>т</sup>
133	ГОСТ Р 50739-95. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования	+ <sup>п</sup>	+ <sup>п</sup>
134	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		+
135	ГОСТ Р 50922-2006. Защита информации. Основные термины и определения	+	+
136	ГОСТ Р 50923-96. Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения	+ <sup>т</sup>	+ <sup>т</sup>
137	ГОСТ Р 50948-2001. Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	+ <sup>т</sup>	+ <sup>т</sup>
138	ГОСТ Р 50949-2001. Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности	+ <sup>т</sup>	+ <sup>т</sup>

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разра- ботка	произво- дство
139	ГОСТ Р 51060-97. Средства измерений средней мощности оптического излучения для волоконно-оптических систем передачи. Система условных обозначений	+ <sup>T</sup>	+ <sup>T</sup>
140	ГОСТ Р 53114-2008. Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения	+	+
141	ГОСТ Р 51171-98. Качество служебной информации. Правила предъявления информационных технологий на сертификацию		+
142	ГОСТ Р 51275-2006. Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения		+
143	ГОСТ Р 51319-99. Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний		+ <sup>П</sup>
144	ГОСТ Р 51320-99. Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех		+
145	ГОСТ Р 51583-2014. Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищённом исполнении. Общие положения	+	
146	ГОСТ Р 51624-2000. Защита информации. Автоматизированные системы в защищённом исполнении. Общие требования. ДСП	+	+
147	ГОСТ Р 52069.0-2013. Защита информации. Система стандартов. Основные положения		+
148	ГОСТ Р 53112-2008. Комплексы для измерений параметров побочных электромагнитных излучений и наводок. Технические требования и методы испытаний	+ <sup>T</sup>	+ <sup>T</sup>
149	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>
150	ГОСТ Р 56545-2015 Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
151	ГОСТ Р 56546-2015 Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
152	ГОСТ Р 56939-2016. Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
153	ГОСТ Р 58412-2019 Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Угрозы безопасности информации при разработке программного обеспечения	+ <sup>П</sup>	+ <sup>П</sup>
154	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		+

№ п/п	Наименование	Виды работ*	
		разви- ботка	произво- дство
155	Р 50.1.053-2005. Рекомендации по стандартизации. Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации	+	+
156	Р 50.1.056-2005. Рекомендации по стандартизации. Техническая защита информации. Основные термины и определения	+	+
157	РД 50-682-89. Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на 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>n</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>t</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;

\*\* - Пометка ДСП (для служебного пользования) проставляется на документах, содержащих информацию ограниченного распространения в соответствии с Положением о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти, уполномоченном органе управления использованием атомной энергии и уполномоченном органе по космической деятельности (с изменениями и дополнениями), утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 1994 г. № 1233.