

**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. N 171**

N п/п	Наименование	Виды работ <*>	
		разработ ка	производ ство
1	Положение о системе сертификации средств защиты информации. Утверждено приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. N 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. N 27. ДСП	+ <т>	+ <т>
3	Требования к системам обнаружения вторжений. Утверждены приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2011 г. N 638. ДСП	+ <п>	+ <п>
4	Требования к средствам антивирусной защиты. Утверждены приказом ФСТЭК России от 20 марта 2012 г. N 28. ДСП	+ <п>	+ <п>
5	Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах. Утверждены приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. N 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. N 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. N 31	+	+

8	Требования к средствам доверенной загрузки. Утверждены приказом ФСТЭК России от 27 сентября 2014 г. N 119. ДСП	+	+
9	Требования к средствам контроля съемных машинных носителей информации. Утверждены приказом ФСТЭК России от 28 июля 2014 г. N 87. ДСП	+ <п>	+ <п>
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. N 131. ДСП	+ <п>	+ <п>
11	Требования к межсетевым экранам. Утверждены приказом ФСТЭК России от 9 февраля 2016 г. N 9. ДСП	+ <п>	+ <п>
12	Требованиям безопасности информации к операционным системам, утвержденным приказом ФСТЭК России от 19 августа 2016 г. N 119. ДСП	+ <п>	+ <п>
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. N 21	+	+
15	Методика выявления уязвимостей и недеklarированных возможностей. Утверждена ФСТЭК России 11 февраля 2019 г. ДСП	+ <п>	+ <п>
16	Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации. Утверждены приказом Гостехкомиссии России от 30 августа 2002 г. N 282. ДСП <*>	+	+
17	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети четвертого класса защиты ИТ.СОВ.С4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 3 февраля 2012 г.	+ <п>	+ <п>
18	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети пятого класса защиты ИТ.СОВ.С5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 6 марта 2012 г.	+ <п>	+ <п>
19	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня сети шестого класса защиты ИТ.СОВ.С6.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 6 марта 2012 г.	+ <п>	+ <п>
20	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла четвертого класса защиты ИТ.СОВ.У4.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 3 февраля 2012 г.	+ <п>	+ <п>
21	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла пятого класса защиты ИТ.СОВ.У5.ПЗ. Утвержден ФСТЭК России 6 марта 2012 г.	+ <п>	+ <п>
22	Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла	+ <п>	+ <п>

	шестого класса защиты ИТ.СОВ.У6.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 6 марта 2012 г.		
23	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа "А" четвертого класса защиты ИТ.САВ3.А4.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <п>	+ <п>
24	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа "А" пятого класса защиты ИТ.САВ3.А5.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <п>	+ <п>
25	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа "А" шестого класса защиты ИТ.САВ3.А6.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <п>	+ <п>
26	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа "Б" четвертого класса защиты ИТ.САВ3.Б4.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <п>	+ <п>
27	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа "Б" пятого класса защиты ИТ.САВ3.Б5.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <п>	+ <п>
28	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа "Б" шестого класса защиты ИТ.САВ3.Б6.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <п>	+ <п>
29	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа "В" четвертого класса защиты ИТ.САВ3.В4.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <п>	+ <п>
30	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа "В" пятого класса защиты ИТ.САВ3.В5.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <п>	+ <п>
31	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа "В" шестого класса защиты ИТ.САВ3.В6.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <п>	+ <п>
32	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа "Г" четвертого класса защиты ИТ.САВ3.Г4.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <п>	+ <п>
33	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа "Г" пятого класса защиты ИТ.САВ3.Г5.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <п>	+ <п>
34	Профиль защиты средств антивирусной защиты типа "Г" шестого класса защиты ИТ.САВ3.Г6.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 14 июня 2012 г.	+ <п>	+ <п>
35	Профиль защиты средства доверенной загрузки уровня платы расширения четвертого класса защиты ИТ.СДЗ.ПР4.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 30 декабря 2013 г.	+ <п>	+ <п>
36	Профиль защиты средства доверенной загрузки уровня базовой	+ <п>	+ <п>

	системы ввода-вывода четвертого класса защиты ИТ.СДЗ.УБ4.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 30 декабря 2013 г.		
37	Профиль защиты средства доверенной загрузки уровня загрузочной записи пятого класса защиты ИТ.СДЗ.335.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 30 декабря 2013 г.	+ <п>	+ <п>
38	Профиль защиты средства доверенной загрузки уровня загрузочной записи шестого класса защиты ИТ.СДЗ.336.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 30 декабря 2013 г.	+ <п>	+ <п>
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.	+ <п>	+ <п>
40	Профиль защиты средств контроля подключения съемных машинных носителей информации четвертого класса защиты. ИТ.СКН.П4.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 1 декабря 2014 г.	+ <п>	+ <п>
41	Профиль защиты средств контроля подключения съемных машинных носителей информации пятого класса защиты. ИТ.СКН.П5.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 1 декабря 2014 г.	+ <п>	+ <п>
42	Профиль защиты средств контроля подключения съемных машинных носителей информации шестого класса защиты. ИТ.СКН.П6.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 1 декабря 2014 г.	+ <п>	+ <п>
43	Профиль защиты межсетевых экранов типа "А" четвертого класса защиты ИТ.МЭ.А4.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <п>	+ <п>
44	Профиль защиты межсетевых экранов типа "А" пятого класса защиты ИТ.МЭ.А5.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <п>	+ <п>
45	Профиль защиты межсетевых экранов типа "А" шестого класса защиты ИТ.МЭ.А6.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <п>	+ <п>
46	Профиль защиты межсетевых экранов типа "Б" четвертого класса защиты ИТ.МЭ.Б4.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <п>	+ <п>
47	Профиль защиты межсетевых экранов типа "Б" пятого класса защиты ИТ.МЭ.Б5.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <п>	+ <п>
48	Профиль защиты межсетевых экранов типа "Б" шестого класса защиты ИТ.МЭ.Б6.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <п>	+ <п>
49	Профиль защиты межсетевых экранов типа "В" четвертого класса защиты ИТ.МЭ.В4.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <п>	+ <п>

50	Профиль защиты межсетевых экранов типа "В" пятого класса защиты ИТ.МЭ.В5.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <n>	+ <n>
51	Профиль защиты межсетевых экранов типа "В" шестого класса защиты ИТ.МЭ.В6.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <n>	+ <n>
52	Профиль защиты межсетевых экранов типа "Г" четвертого класса защиты ИТ.МЭ.Г4.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <n>	+ <n>
53	Профиль защиты межсетевых экранов типа "Г" пятого класса защиты ИТ.МЭ.Г5.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <n>	+ <n>
54	Профиль защиты межсетевых экранов типа "Г" шестого класса защиты ИТ.МЭ.Г6.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <n>	+ <n>
55	Профиль защиты межсетевых экранов типа "Д" четвертого класса защиты ИТ.МЭ.Д4.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <n>	+ <n>
56	Профиль защиты межсетевых экранов типа "Д" пятого класса защиты ИТ.МЭ.Д5.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <n>	+ <n>
57	Профиль защиты межсетевых экранов типа "Д" шестого класса защиты ИТ.МЭ.Д6.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 12 сентября 2016 г.	+ <n>	+ <n>
58	Профиль защиты операционных систем типа "А" четвертого класса защиты ИТ.ОС.А4.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 8 февраля 2017 г.	+ <n>	+ <n>
59	Профиль защиты операционных систем типа "А" пятого класса защиты ИТ.ОС.А5.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 8 февраля 2017 г.	+ <n>	+ <n>
60	Профиль защиты операционных систем типа "А" шестого класса защиты ИТ.ОС.А6.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 8 февраля 2017 г.	+ <n>	+ <n>
61	Профиль защиты операционных систем типа "Б" четвертого класса защиты ИТ.ОС.Б4.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 11 мая 2017 г.	+ <n>	+ <n>
62	Профиль защиты операционных систем типа "Б" пятого класса защиты ИТ.ОС.Б5.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 11 мая 2017 г.	+ <n>	+ <n>
63	Профиль защиты операционных систем типа "Б" шестого класса защиты ИТ.ОС.Б6.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 11 мая 2017 г.	+ <n>	+ <n>
64	Профиль защиты операционных систем типа "В" четвертого класса защиты ИТ.ОС.В4.ПЗ . Утвержден ФСТЭК России 11 мая 2017 г.	+ <n>	+ <n>

65	Профиль защиты операционных систем типа "В" пятого класса защиты ИТ.ОС.В5.П3. Утвержден ФСТЭК России 11 мая 2017 г.	+ <п>	+ <п>
66	Профиль защиты операционных систем типа "В" шестого класса защиты ИТ.ОС.В6.П3. Утвержден ФСТЭК России 11 мая 2017 г.	+ <п>	+ <п>
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	+	+
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	+ <т>	+ <т>
91	ГОСТ 2.784-96 ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов	+ <т>	+ <т>
92	ГОСТ 19.202-78 . ЕСПД. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению	+ <п>	+ <п>
93	ГОСТ 19.301-79 . ЕСПД. Программа и методики испытаний. Требования к содержанию и оформлению	+ <п>	+ <п>
94	ГОСТ 19.401-78 . ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению	+ <п>	+ <п>
95	ГОСТ 19.402-78 . ЕСПД. Описание программы	+ <п>	+ <п>
96	ГОСТ 19.502-78 . ЕСПД. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению	+ <п>	+ <п>
97	ГОСТ 19.504-79 . ЕСПД. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению	+ <п>	+ <п>
98	ГОСТ 19.505-79 . ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению	+ <п>	+ <п>
99	ГОСТ 19.506-79 . ЕСПД. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению	+ <п>	+ <п>
100	ГОСТ 19.507-79 . ЕСПД. Ведомость эксплуатационных документов	+ <п>	+ <п>
101	ГОСТ 19.508-79 . ЕСПД. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению	+ <п>	+ <п>
102	ГОСТ 19.601-78 . ЕСПД. Общие правила дублирования, учета и хранения	+ <п>	+ <п>
103	ГОСТ 19.602-78 . ЕСПД. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом	+ <п>	+ <п>
104	ГОСТ 19.603-78 . ЕСПД. Общие правила внесения изменений	+ <п>	+ <п>
105	ГОСТ 19.604-78 . ЕСПД. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом	+ <п>	+ <п>
106	ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85) . ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения	+ <п>	+ <п>
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		+ <п>
117	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 . Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	+ <п>	+ <п>
118	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93 . Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения	+ <п>	+ <п>
119	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 . Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств	+ <п>	+ <п>
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	+ <п>	+ <п>
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	+ <п>	+ <п>
122	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013 . Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки	+ <п>	+ <п>

	безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты доверия к безопасности		
123	ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2013 . Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий	+ <п>	+ <п>
124	ГОСТ 19781-90 . Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения	+ <п>	+ <п>
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	+ <т>	+ <т>
127	ГОСТ 27201-87 . Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования	+	+
128	ГОСТ 28195-89 . Оценка качества программных средств. Общие положения	+ <п>	+ <п>
129	ГОСТ 28806-90 . Качество программных средств. Термины и определения	+ <п>	+ <п>
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	+ <т>	+ <т>
132	ГОСТ Р 50628-2000 . Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	+ <т>	+ <т>
133	ГОСТ Р 50739-95 . Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования	+ <п>	+ <п>
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	+ <т>	+ <т>

	эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения		
137	ГОСТ Р 50948-2001 . Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	+ <T>	+ <T>
138	ГОСТ Р 50949-2001 . Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности	+ <T>	+ <T>
139	ГОСТ Р 51060-97 . Средства измерений средней мощности оптического излучения для волоконно-оптических систем передачи. Система условных обозначений	+ <T>	+ <T>
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		+ <п>
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 защищенном исполнении. Общие положения	+	
146	ГОСТ Р 51624-2000 . Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном 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	+ <T>	+ <T>
149	ГОСТ Р 53115-2008 . Защита информации. Испытание технических средств обработки информации на соответствие требованиям защищенности от несанкционированного доступа. Методы и средства	+ <п>	+ <п>
150	ГОСТ Р 56545-2015 Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей	+ <п>	+ <п>

151	ГОСТ Р 56546-2015 Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем	+ <п>	+ <п>
152	ГОСТ Р 56939-2016 . Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования	+ <п>	+ <п>
153	ГОСТ Р 58412-2019 Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Угрозы безопасности информации при разработке программного обеспечения	+ <п>	+ <п>
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		+
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. N 171:

+ - документ должен быть в наличии;

+ <п> - 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;

+ <т> - 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. N 1233.
