

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

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг*					
		а	б	в	г	д	е
1	Положение о системе сертификации средств защиты информации. Утверждено приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. № 55	+	+	+	+	+	+
2	Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждена ФСТЭК России 15 февраля 2008 г. ДСП	+	+	+	+	+	
3	Требования к системам обнаружения вторжений. Утверждены приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2011 г. № 638. ДСП		+	+	+	+	+
4	Требования к средствам антивирусной защиты. Утверждены приказом ФСТЭК России от 20 марта 2012 г. № 28. ДСП		+	+	+	+	+
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 средствам доверенной загрузки. Утверждены приказом ФСТЭК России от 27 сентября 2013 г. № 119. ДСП		+	+	+	+	+
7	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	+	+	+	+	+	+
8	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 2014 г. № 31	+	+	+	+	+	+

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг*					
		а	б	в	г	д	е
9	Требования к средствам контроля съемных машинных носителей информации. Утверждены приказом ФСТЭК России от 28 июля 2014 г. № 87. ДСП		+	+	+	+	+
10	Требования к межсетевым экранам. Утверждены приказом ФСТЭК России от 9 февраля 2016 г. № 9. ДСП		+	+	+	+	+
11	Требованиям безопасности информации к операционным системам, утвержденным приказом ФСТЭК России от 19 августа 2016 г. № 119. ДСП		+	+	+	+	+
12	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		+	+	+		+
13	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	+			+	+	+
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	Меры защиты информации в государственных информационных системах. Утверждены ФСТЭК России 11 февраля 2014 г.	+	+	+	+	+	+
16	Методика выявления уязвимостей и недеklarированных возможностей. Утверждена ФСТЭК России 11 февраля 2019 г. ДСП		+	+	+		+
17	Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации. Утверждены приказом Гостехкомиссии России от 30 августа 2002 г. № 282. ДСП**	+	+	+	+	+	+
18	ГОСТ Р 58833-2020 Защита информации. Идентификация и аутентификация. Общие положения	+	+	+	+	+	+
19	ГОСТ Р 58256-2018 Управление потоками информации в информационной системе. Формат классификационных меток	+	+	+	+	+	+
20	ГОСТ РО 0043-003-2012 Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Общие положения. ДСП	+	+		+	+	
21	ГОСТ РО 0043-004-2013 Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Программа и методики аттестационных испытаний. ДСП	+	+		+	+	
22	ГОСТ 2.001-2013 ЕСКД Общие положения	+			+	+	+
23	ГОСТ 2.103-2013 ЕСКД Стадии разработки					+	
24	ГОСТ 2.109-73 ЕСКД Основные требования к чертежам					+	

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг*					
		а	б	в	г	д	е
25	ГОСТ 2.118-2013 ЕСКД Техническое предложение				+	+	
26	ГОСТ 2.119-2013 ЕСКД Эскизный проект				+	+	
27	ГОСТ 2.120-2013 ЕСКД Технический проект				+	+	
28	ГОСТ 2.503-2013 ЕСКД Правила внесения изменений					+	+
29	ГОСТ Р 2.601-2019 ЕСКД Эксплуатационные документы				+	+	+
30	ГОСТ 2.602-2013 ЕСКД Ремонтные документы				+	+	+
31	ГОСТ Р 2.610-2019 ЕСКД Правила выполнения эксплуатационных документов					+	
32	ГОСТ 2.701-2008 ЕСКД Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению					+	
33	ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений	+			+		+
34	ГОСТ 19.001-77 ЕСПД. Общие положения					+	+
35	ГОСТ 19.101-77 ЕСПД. Виды программ и программных документов					+	+
36	ГОСТ 19.102-77 ЕСПД. Стадии разработки					+	+
37	ГОСТ 19.103-77 ЕСПД. Обозначение программ и программных документов					+	+
38	ГОСТ 19.104-78 ЕСПД. Основные надписи					+	+
39	ГОСТ 19.105-78 ЕСПД. Общие требования к программным документам					+	+
40	ГОСТ 19.106-78 ЕСПД. Требования к программным документам, выполненным печатным способом					+	+
41	ГОСТ 19.201-78 ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению					+	
42	ГОСТ 19.202-78 ЕСПД Спецификация. Требования к содержанию и оформлению					+	+
43	ГОСТ 19.301-79 ЕСПД Программа и методики испытаний. Требования к содержанию и оформлению				+	+	+
44	ГОСТ 19.401-78 ЕСПД Текст программы. Требования к содержанию и оформлению					+	+
45	ГОСТ 19.402-78 ЕСПД Описание программы					+	+
46	ГОСТ 19.502-78 ЕСПД Описание применения. Требования к содержанию и оформлению					+	+
47	ГОСТ 19.507-79 ЕСПД. Ведомость эксплуатационных документов				+	+	+
48	ГОСТ 19.508-79 ЕСПД. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению					+	+
49	ГОСТ 19.601-78 ЕСПД. Общие правила дублирования, учета и хранения					+	+

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг*					
		а	б	в	г	д	е
50	ГОСТ 19.602-78 ЕСПД. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом					+	+
51	ГОСТ 19.603-78 ЕСПД. Общие правила внесения изменений					+	+
52	ГОСТ 19.604-78 ЕСПД. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом					+	+
53	ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85) ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения				+	+	+
54	ГОСТ 34.003-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения	+	+	+	+	+	+
55	ГОСТ 34.201-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем				+	+	
56	ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания				+	+	+
57	ГОСТ 34.602-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы				+	+	
58	ГОСТ 34.603-92 Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем				+	+	+
59	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1-99 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Базовая модель		+		+	+	+
60	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации		+		+	+	+
61	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению					+	
62	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93 Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения					+	+
63	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств					+	
64	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		+	+	+	+	+
65	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	Наименование	Виды работ и (или) услуг*					
		а	б	в	г	д	е
66	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности		+		+	+	
67	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Требования доверия к безопасности		+		+	+	
68	ГОСТ Р 57628-2017 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности					+	
69	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности		+	+	+	+	
70	ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2013 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий		+		+	+	
71	ГОСТ 19781-90 Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения		+		+	+	+
72	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем		+	+	+	+	
73	ГОСТ 22505-97 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний	+			+	+	+
74	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования	+	+	+	+	+	+
75	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод правил по мерам и средствам обеспечения информационной безопасности		+	+	+	+	
76	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27003-2012 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Руководство по реализации системы менеджмента информационной безопасности		+	+	+	+	
77	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2011 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Измерения		+	+	+	+	

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг*					
		а	б	в	г	д	е
78	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности (взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-3-2007 и ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-4-2007)		+	+	+	+	
79	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-1-2011 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 1. Обзор и концепции (взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 18028-1-2008)		+	+	+	+	+
80	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-3-2014 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 3. Электронные сетевые сценарии. Угрозы, методы проектирования и вопросы управления		+	+	+	+	+
81	ГОСТ 28195-89 Оценка качества программных средств. Общие положения					+	
82	ГОСТ 28806-90 Качество программных средств. Термины и определения				+	+	+
83	ГОСТ 29099-91 Сети вычислительные локальные. Термины и определения	+	+	+	+	+	+
84	ГОСТ Р 50414-92 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний	+			+	+	+
85	ГОСТ Р 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования		+		+	+	+
86	ГОСТ Р 50922-2006 Защита информации. Основные термины и определения	+	+	+	+	+	+
87	ГОСТ Р 51171-98 Качество служебной информации. Правила предъявления информационных технологий на сертификацию					+	
88	ГОСТ Р 51241-2008 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний		+		+	+	+
89	ГОСТ Р 51275-2006 Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения	+	+	+	+	+	+
90	ГОСТ Р 51319-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний	+			+		+
91	ГОСТ Р 51320-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств – источников промышленных радиопомех	+			+		+
92	ГОСТ Р 51583-2014 Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения	+	+	+	+	+	+

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг*					
		а	б	в	г	д	е
93	ГОСТ Р 51624-2000 Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования. ДСП	+	+	+	+	+	+
94	ГОСТ Р 52069.0-2013 Защита информации. Система стандартов. Основные положения	+	+	+	+	+	+
95	ГОСТ Р 52447-2005 Защита информации. Техника защиты информации. Номенклатура показателей качества	+	+			+	+
96	ГОСТ Р 52448-2005 Защита информации. Обеспечение безопасности сетей электросвязи. Общие положения	+	+		+	+	
97	ГОСТ Р 52633.0-2006 Защита информации. Техника защиты информации. Требования к средствам высоконадежной биометрической аутентификации				+	+	+
98	ГОСТ Р 53115-2008 Защита информации. Испытание технических средств обработки информации на соответствие требованиям защищенности от несанкционированного доступа. Методы и средства	+			+		+
99	ГОСТ Р 54581-2011 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 1. Обзор и основы					+	
100	ГОСТ Р 54582-2011 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 2. Методы доверия					+	
101	ГОСТ Р 54583-2011 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 3. Анализ методов доверия					+	
102	ГОСТ Р 56545-2015 Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей		+	+	+	+	+
103	ГОСТ Р 56546-2015 Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем		+	+	+	+	+
104	ГОСТ Р 56938-2016 Защита информации. Защита информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения		+		+	+	+
105	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	+			+		+
106	Р 50.1.053-2005 Рекомендации по стандартизации. Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации	+	+	+	+	+	+
107	Р 50.1.056-2005 Техническая защита информации. Основные термины и определения	+	+	+	+	+	+

№ п/п	Наименование	Виды работ и (или) услуг*					
		а	б	в	г	д	е
108	РД 50-682-89 Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Основные положения				+	+	+

Примечания:

\* - виды работ и (или) услуг установлены Положением о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. № 79:

а) услуги по контролю защищенности конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам:

в средствах и системах информатизации;

в технических средствах (системах), не обрабатывающих конфиденциальную информацию, но размещенных в помещениях, где она обрабатывается;

в помещениях со средствами (системами), подлежащими защите;

в помещениях, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров (далее – защищаемые помещения);

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

в) услуги по мониторингу информационной безопасности средств и систем информатизации;

г) работы и услуги по аттестационным испытаниям и аттестации на соответствие требованиям

по защите информации:

средств и систем информатизации;

помещений со средствами (системами), подлежащими защите;

защищаемых помещений;

д) работы и услуги по проектированию в защищенном исполнении:

средств и систем информатизации;

помещений со средствами (системами), подлежащими защите;

защищаемых помещений;

е) услуги по установке, монтажу, наладке, испытаниям, ремонту 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;

+ - документ должен быть в наличии

\*\* - 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.