#### Методические рекомендации

по разработке нормативных правовых актов, определяющих угрозы безопасности персональных данных, актуальные при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых при осуществлении соответствующих видов деятельности

(утв. ФСБ России 31 марта 2015 г. N 149/7/2/6-432)

#### Введение

Настоящие методические рекомендации предназначены для федеральных осуществляющих исполнительной власти, функции выработке органов ПО государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленной деятельности, органов государственной власти субъектов Федерации, органов государственных внебюджетных фондов, иных государственных органов (далее - органы власти) которые, в соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" (далее -Закон), в пределах своих полномочий принимают нормативные правовые акты, в которых определяют угрозы безопасности персональных данных, актуальные при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных (далее - ИСПДн), эксплуатируемых при осуществлении соответствующих видов деятельности, с учетом содержания персональных данных, характера и способов их обработки (далее - НПА).

В методических рекомендациях отражены только необходимые для включения в проекты НПА положения, находящиеся в компетенции ФСБ России.

Настоящими методическими рекомендациями целесообразно также руководствоваться при разработке частных моделей угроз операторам информационных систем персональных данных, принявшим решение об использовании средств криптографической защиты информации (далее - СКЗИ) для обеспечения безопасности персональных данных.

# 1. Общее описание информационных систем персональных данных, эксплуатируемых при осуществлении соответствующих видов деятельности

В проекте НПА целесообразно, в первую очередь, привести перечень и общее описание информационных систем персональных данных, которые МОГУТ эксплуатироваться операторами осуществлении соответствующих видов при деятельности и (по возможности) определить уровни защищенности для таких информационных систем в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 1119.

Возможны три случая:

1. ИСПДн имеют сходную структуру, однотипны. В дальнейшем такие системы будут именоваться "однотипными системами". Примером может служить описание федеральным органом исполнительной власти угроз безопасности персональных данных, актуальных при обработке персональных данных в информационных системах территориальных подразделений этого органа.

В указанном случае целесообразно в проекте НПА указывать наиболее полную информацию об ИСПДн и среде их функционирования.

Следует отметить, что в зависимости от вида деятельности, для которого

разрабатывается НПА, в проекте НПА может выделяться несколько категорий однотипных систем.

2. ИСПДн разноплановы, имеют различную структуру и могут содержать различные категории персональных данных. В дальнейшем такие системы будут именоваться "разноплановыми системами".

В этом случае целесообразно перечислить имеющиеся системы и указать общую информацию о возможной среде их функционирования, если такая информация имеется.

- 3. Эксплуатируются как одна или несколько однотипных, так и разноплановые системы.
- В этом случае целесообразно указывать наиболее полную информацию о категориях однотипных систем и среде их функционирования, а также общую информацию о разноплановых системах и среде их функционирования.

При описании информационных систем следует, в частности, указывать:

- общие сведения об информационных системах (назначение, оператор (уполномоченное лицо);
- объем и содержание персональных данных, обрабатываемых в информационных системах;
- характеристики безопасности (конфиденциальность, целостность, доступность, подлинность), которые необходимо обеспечивать для обрабатываемых персональных данных.

При описании однотипных систем следует также указывать:

- объекты, в которых размещены ресурсы информационных систем;
- физические меры защиты объектов, в которых размещены ресурсы информационных систем;
  - меры по обеспечению контролируемой зоны;
- типы информационных систем (например, единая информационная система для всех обрабатываемых персональных данных или совокупность изолированных и (или) взаимосвязанных информационных подсистем. В последнем случае необходимо приводить описание взаимосвязей между подсистемами и указывать объем и содержание персональных данных, обрабатываемых в каждой подсистеме);
- наличие или отсутствие информационного взаимодействия каждой подсистемы информационной системы в целом с другими информационными системами, а также наличие факта передачи персональных данных между ними;
- используемые в каждой подсистеме или в информационной системе в целом каналы (линии) связи, включая кабельные системы, и меры по ограничению несанкционированного доступа к защищаемой информации, передаваемой по этим каналам (линиям) связи, с указанием каналов (линий) связи, в которых невозможен несанкционированный доступ к передаваемой по ним защищаемой информации, и реализуемые для обеспечения этого качества меры;
- носители защищаемой информации, используемые в каждой подсистеме информационной системы или в информационной системе в целом (за исключением каналов (линий) связи).

## 2. Определение актуальности использования СКЗИ для обеспечения безопасности персональных данных

Использование СКЗИ для обеспечения безопасности персональных данных

необходимо в следующих случаях:

- если персональные данные подлежат криптографической защите в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- если в информационной системе существуют угрозы, которые могут быть нейтрализованы только с помощью СКЗИ.

Кроме того, решение о необходимости криптографической защиты персональных данных может быть принято конкретным оператором на основании технико-экономического сравнения альтернативных вариантов обеспечения требуемых характеристик безопасности информации, содержащей, в том числе, персональные данные.

К случаям, когда угрозы могут быть нейтрализованы только с помощью СКЗИ, относятся:

- передача персональных данных по каналам связи, не защищенным от перехвата нарушителем передаваемой по ним информации или от несанкционированных воздействий на эту информацию (например, при передаче персональных данных по информационно-телекоммуникационным сетям общего пользования);
- хранение персональных данных на носителях информации, несанкционированный доступ к которым со стороны нарушителя не может быть исключен с помощью некриптографических методов и способов.

При этом необходимо учитывать следующее:

- криптографическая защита персональных данных может быть обеспечена при условии отсутствия возможности несанкционированного доступа нарушителя к ключевой информации СКЗИ;
- СКЗИ штатно функционируют совместно с техническими и программными средствами, которые способны повлиять на выполнение предъявляемых к СКЗИ требований и которые образуют среду функционирования СКЗИ;
- СКЗИ не предназначены для защиты информации от действий, выполняемых в рамках предоставленных субъекту действий полномочий (например, СКЗИ не предназначены для защиты персональных данных от раскрытия лицами, которым предоставлено право на доступ к этой информации);
- СКЗИ обеспечивают защиту информации при условии соблюдения требований эксплуатационно-технической документации на СКЗИ и требований действующих нормативных правовых документов в области реализации и эксплуатации СКЗИ;
- для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в ИСПДн должны использоваться СКЗИ, прошедшие в установленном порядке процедуру оценки соответствия. Перечень СКЗИ, сертифицированных ФСБ России, опубликован на сайте Центра ПО лицензированию. сертификации государственной тайны ФСБ России (www.clsz.fsb.ru). Дополнительную информацию о конкретных средствах защиты информации рекомендуется получать непосредственно у разработчиков производителей этих средств необходимости, или И, при специализированных организаций, проводивших тематические исследования этих средств;
- в случае отсутствия прошедших в установленном порядке процедуру оценки соответствия СКЗИ, функционально пригодных для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в конкретной информационной системе, на этапе аванпроекта или эскизного (эскизно-технического) проекта разработчиком информационной системы с участием оператора (уполномоченного лица) и предполагаемого разработчика СКЗИ готовится обоснование целесообразности разработки нового типа СКЗИ и определяются требования к его функциональным свойствам. Решение о разработке нового типа СКЗИ может быть принято оператором в

инициативном порядке в независимости от наличия СКЗИ, функционально пригодных для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в конкретной ИСПДн. Разработка нового типа СКЗИ осуществляется в соответствии с Положением о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации, утвержденным приказом ФСБ России от 9 февраля 2005 г. N 66 (далее - Положение ПКЗ-2005);

- СКЗИ являются как средством защиты персональных данных, так и объектом защиты.

#### 3. Определение актуальных угроз

В случае, если для информационных систем персональных данных, эксплуатируемых при осуществлении соответствующих видов деятельности, угрозы, которые могут быть нейтрализованы только с помощью СКЗИ, неактуальны, изложенные в настоящем разделе угрозы могут не учитываться при разработке НПА.

При использовании каналов (линий) связи, с которых невозможен перехват передаваемой по ним защищаемой информации и (или) в которых невозможно осуществление несанкционированных воздействий на эту информацию, при общем описании информационных систем необходимо указывать:

- описание методов и способов защиты этих каналов от несанкционированного доступа к ним;
- выводы по результатам исследований защищенности этих каналов (линий) связи от несанкционированного доступа к передаваемой по ним защищенной информации организацией, имеющей право проводить такие исследования, со ссылкой на документ, в котором содержатся эти выводы.

В случае, если НПА разрабатывается только для разноплановых систем, и при этом угрозы, которые могут быть нейтрализованы только с помощью СКЗИ, являются актуальными, изложенные ниже угрозы могут не учитываться при разработке НПА. При этом необходимо указать операторам о необходимости разработки для имеющихся ИСПДн частных моделей угроз с учетом настоящего раздела.

В случае, если НПА разрабатывается только для однотипных систем, и при этом угрозы, которые могут быть нейтрализованы только с помощью СКЗИ актуальны, изложенные в настоящем разделе угрозы в обязательном порядке должны быть учтены при разработке НПА.

При этом, в описании информационных систем необходимо указывать:

- меры по разграничению доступа в помещения, в которых размещены ресурсы информационной системы, имеющие отношение к криптографической защите персональных данных;
- информационные технологии, базы данных, технические средства, программное обеспечение, используемые в каждой подсистеме информационной системы или в информационной системе в целом для обработки персональных данных и имеющие отношение к криптографической защите персональных данных;
- отчуждаемые носители защищаемой информации, используемые в каждой подсистеме информационной системы или в информационной системе в целом, для которых несанкционированный доступ к хранимой на них информации не может быть исключен без использования криптографических методов и способов;
- область применения СКЗИ в информационной системе и цели применения СКЗИ в информационной системе.

В случае, если с учетом соответствующего вида деятельности в НПА необходимо

отразить актуальные угрозы как для одной или нескольких категорий однотипных, так и для разноплановых систем, и при этом угрозы, которые могут быть нейтрализованы только с помощью СКЗИ актуальны, проект НПА должен содержать раздел о рассмотрении изложенных ниже угроз для категорий однотипных систем и указание операторам о необходимости разработки с учетом настоящего раздела частных моделей для разноплановых систем. В случае если оператор определил, что применение СКЗИ необходимо для обеспечения безопасности персональных данных в различных сегментах информационной системы персональных данных, то класс СКЗИ определяется для каждого объекта защиты в рамках одной информационной системы персональных данных. В случае применения СКЗИ для обеспечения безопасности различных объектов защиты, возможно в рамках одной информационной системы персональных данных использовать СКЗИ разных классов.

В случае, если угрозы, которые могут быть нейтрализованы только с помощью СКЗИ, актуальны или принято решение об использовании СКЗИ для обеспечения безопасности персональных данных вне зависимости от актуальности таких угроз, помимо исходных данных об информационных системах необходимо описать:

- объекты защиты и актуальные характеристики безопасности объектов защиты угрозы;
- классификация и характеристики нарушителей, а также их возможностей по реализации атак;
  - источники атак.
  - 3.1 К объектам защиты, кроме персональных данных, относятся:
  - СКЗИ;
  - среда функционирования СКЗИ (далее СФ);
- информация, относящаяся к криптографической защите персональных данных, включая ключевую, парольную и аутентифицирующую информацию СКЗИ;
- документы, дела, журналы, картотеки, издания, технические документы, видео-, кино- и фотоматериалы, рабочие материалы и т.п., в которых отражена защищаемая информация, относящаяся к информационным системам персональных данных и их криптографической защите, включая документацию на СКЗИ и на технические и программные компоненты СФ;
- носители защищаемой информации, используемые в информационной системе в процессе криптографической защиты персональных данных, носители ключевой, парольной и аутентифицирующей информации СКЗИ и порядок доступа к ним;
- используемые информационной системой каналы (линии) связи, включая кабельные системы;
- помещения, в которых находятся ресурсы информационной системы, имеющие отношение к криптографической защите персональных данных.

Описание объектов защиты должно отражать специфику информационной системы.

- 3.2 При описании источников атак определяются категории физических лиц, имеющих право постоянного или разового доступа в контролируемую зону информационной системы.
- К отдельной категории относятся привилегированные пользователи информационной системы (члены группы администраторов), которые назначаются из числа доверенных лиц и осуществляют техническое обслуживание технических и программных средств СКЗИ и СФ, включая их настройку, конфигурирование и распределение ключевой документации между непривилегированными пользователями.

Определяется возможность или невозможность доступа лиц каждой категории к объектам защиты.

Кроме того, определяется и обосновывается перечень категорий лиц, которые не рассматриваются в качестве потенциальных источников атак, перечень категорий лиц, которые рассматриваются в качестве потенциальных источников атак, а также констатируется наличие внешних источников атак (без их характеристики) и возможность или невозможность доступа внешних источников атак к объектам защиты.

На основании исходных данных об информационных системах, объектах защиты и источниках атак заполняется Таблица N 1 об обобщенных возможностях источников атак.

Таблица N 1

N.I.	05-5	П - <i>I</i>
N	Обобщенные возможности источников атак	Да/нет
1	Возможность самостоятельно осуществлять создание способов атак,	
	подготовку и проведение атак только за пределами контролируемой	
	зоны	
2	Возможность самостоятельно осуществлять создание способов атак,	
	подготовку и проведение атак в пределах контролируемой зоны, но без	
	физического доступа к аппаратным средствам (далее - АС), на которых	
	реализованы СКЗИ и среда их функционирования	
3	Возможность самостоятельно осуществлять создание способов атак,	
	подготовку и проведение атак в пределах контролируемой зоны с	
	физическим доступом к АС, на которых реализованы СКЗИ и среда их	
	функционирования	
4	Возможность привлекать специалистов, имеющих опыт разработки и	
	анализа СКЗИ (включая специалистов в области анализа сигналов	
	линейной передачи и сигналов побочного электромагнитного	
	излучения и наводок СКЗИ)	
5	Возможность привлекать специалистов, имеющих опыт разработки и	
0	анализа СКЗИ (включая специалистов в области использования для	
	реализации атак недокументированных возможностей прикладного	
	программного обеспечения);	
6	Возможность привлекать специалистов, имеющих опыт разработки и	
	анализа СКЗИ (включая специалистов в области использования для	
	реализации атак недокументированных возможностей аппаратного и	
	программного компонентов среды функционирования СКЗИ).	

При этом заполнение пунктов 4, 5 и 6 Таблицы N 1 должно осуществляться с учетом объема и содержания обрабатываемых в информационных системах персональных данных, и результатов произведенной во исполнение пункта 5 части 1 статьи 18 [1] Закона оценке возможного вреда субъекту персональных данных.

- 3.3 Реализация угроз безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных, определяется возможностями источников атак. Таким образом, актуальность использования возможностей источников атак определяет наличие соответствующих актуальных угроз.
- В зависимости от положительных ответов в Таблице N 1 следует заполнить Таблицу N 2 по следующим правилам:
- В случае, если выбрана только обобщенная возможность N 1, то в Таблице N 2 необходимо привести обоснование признания угроз 1.1-4.3 неактуальными.

При обосновании неактуальности угроз следует приводить перечень организационно-технических мер, реализация которых позволяет нейтрализовать такие

угрозы, или особенности функционирования и организации эксплуатации информационной системы, делающие такие угрозы неактуальными.

Пример заполнения Таблицы N 2 в случае выбора обобщенной возможности N 1 приведен в Приложении N 1.

В случае, если в Таблице N 1 максимально выбранная обобщенная возможность не выше N 2, то в Таблице N 2 обязательно актуальна хотя бы одна из угроз 1.1-1.4, а также необходимо привести обоснование признания угроз 2.1-4.3 неактуальными.

В случае, если в Таблице N 1 максимально выбранная обобщенная возможность не выше N 3, то в Таблице N 2 обязательно актуальна хотя бы одна из угроз 1.1-2.2, а также необходимо привести обоснование признания угроз 3.1-4.3 неактуальными.

В случае, если в Таблице N 1 максимально выбранная обобщенная возможность не выше N 5, то в Таблице N 2 обязательно актуальна хотя бы одна из угроз 1.1-3.3, а также необходимо привести обоснование признания угроз 4.1-4.3 неактуальными.

Пример заполнения Таблицы N 2 в случае выбора обобщенной возможности N 5 приведен в Приложении N 2.

В случае, если в Таблице N 1 выбрана обобщенная возможность N 6, то заполнять Таблицу N 2 нет необходимости.

Таблица N 2

N	Уточнённые возможности нарушителей и направления атак (соответствующие актуальные угрозы)	Актуальность использования (применения) для построения и реализации атак	Обоснование отсутствия
1.1	проведение атаки при нахождении в пределах контролируемой зоны		
1.2	проведение атак на этапе эксплуатации СКЗИ на следующие объекты: - документацию на СКЗИ и компоненты СФ; - помещения, в которых находится совокупность программных и технических элементов систем обработки данных, способных функционировать самостоятельно или в составе других систем (далее - СВТ), на которых реализованы СКЗИ и СФ;		
1.3	получение в рамках предоставленных полномочий, а также в результате наблюдений следующей информации: - сведений о физических мерах защиты объектов, в которых размещены ресурсы информационной системы; - сведений о мерах по обеспечению контролируемой зоны объектов, в которых размещены ресурсы информационной системы; - сведений о мерах по разграничению		

	TOOTIVE D. TOMOULOUMS D. MOTODI IV	
	доступа в помещения, в которых	
	находятся СВТ, на которых реализованы	
4.4	СКЗИ и СФ;	
1.4	использование штатных средств ИСПДн,	
	ограниченное мерами, реализованными в	
	информационной системе, в которой	
	используется СКЗИ, и направленными на	
	предотвращение и пресечение	
	несанкционированных действий.	
2.1	физический доступ к СВТ, на которых	
	реализованы СКЗИ и СФ;	
2.2	возможность воздействовать на	
	аппаратные компоненты СКЗИ и СФ,	
	ограниченная мерами, реализованными в	
	информационной системе, в которой	
	используется СКЗИ, и направленными на	
	предотвращение и пресечение	
	несанкционированных действий.	
3.1	создание способов, подготовка и	
	проведение атак с привлечением	
	специалистов в области анализа	
	сигналов, сопровождающих	
	функционирование СКЗИ и СФ, и в	
	области использования для реализации	
	атак недокументированных	
	(недекларированных) возможностей	
	прикладного ПО;	
3.2	проведение лабораторных исследований	
0.2	СКЗИ, используемых вне контролируемой	
	зоны, ограниченное мерами,	
	реализованными в информационной	
	системе, в которой используется СКЗИ, и	
	направленными на предотвращение и	
	пресечение несанкционированных	
	действий;	
3.3	проведение работ по созданию способов и	
3.3		
	средств атак в научно-исследовательских	
	центрах, специализирующихся в области разработки и анализа СКЗИ и СФ, в том	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	числе с использованием исходных текстов	
	входящего в СФ прикладного ПО,	
	непосредственно использующего вызовы	
1 1	программных функций СКЗИ.	
4.1	создание способов, подготовка и	
	проведение атак с привлечением	
	специалистов в области использования	
	для реализации атак	
	недокументированных	
	(недекларированных) возможностей	
	системного ПО;	

4.2	возможность располагать сведениями,	
	содержащимися в конструкторской	
	документации на аппаратные и	
	программные компоненты СФ;	
4.3	возможность воздействовать на любые	
	компоненты СКЗИ и СФ.	

В случае, если по результатам заполнения Таблицы N 2 выявляется отсутствие организационно-технических мер в рассматриваемой информационной системе, реализация которых позволяет нейтрализовать рассматриваемую угрозу, или отсутствует обоснование отсутствия такой угрозы в связи с особенностями функционирования информационной системы, то такая угроза признается актуальной. В таком случае следует пересмотреть выбор обобщенных возможностей в Таблице N 1 и повторить заполнение Таблицы N 2 с учетом выбора новых обобщенных возможностей.

#### Заключение

В соответствии с частью 7 статьи 19 Закона проекты НПА подлежат согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности, и федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации.

Согласование с ФСБ России частных моделей угроз операторов, подготовленных в соответствии с настоящими методическими рекомендациями, не требуется.

#### Приложение N 1

N	Уточнённы	е возможности	Актуально	Обоснование отсутствия
	нарушителей и		СТЬ	
	направ	ления атак	использов	
	(соотве	тствующие	ания	
	актуаль	ные угрозы)	(применен	
		, ,	` ия) для	
			построени	
			яи	
			реализаци	
			и атак	
1.1		проведение	не актуал	льно проводятся работы по подбору
		атаки при		персонала; доступ в
		нахождении в		контролируемую зону, где
		пределах		располагается СКЗИ,
		контролируемо		обеспечивается в соответствии с
		й зоны.		контрольно-пропускным режимом;
				представители технических,
				обслуживающих и других
				вспомогательных служб при
				работе в помещениях (стойках),
				где расположены СКЗИ, и
				сотрудники, не являющиеся

пользователями СКЗИ, находятся в этих помещениях только в присутствии сотрудников по эксплуатации; сотрудники, являющиеся пользователями ИСПДн, но не являющиеся пользователями СКЗИ, проинформированы о правилах работы в ИСПДн и ответственности за несоблюдение правил обеспечения безопасности информации; пользователи СКЗИ проинформированы о правилах работы в ИСПДн, правилах работы с СКЗИ и ответственности за несоблюдение правил обеспечения безопасности информации; помещения, в которых располагаются СКЗИ, оснащены входными дверьми с замками, обеспечения постоянного закрытия дверей помещений на замок и их открытия только для санкционированного прохода; утверждены правила доступа в помещения, где располагаются СКЗИ, в рабочее и нерабочее время, а также в нештатных ситуациях; утвержден перечень лиц, имеющих право доступа в помещения, где располагаются СКЗИ; осуществляется разграничение и контроль доступа пользователей к защищаемым ресурсам; осуществляется регистрация и учет действий пользователей с ПДн; осуществляется контроль целостности средств защиты; на АРМ и серверах, на которых установлены СКЗИ: используются сертифицированные средства защиты информации от несанкционированного доступа; используются

			сертифицированные средства антивирусной защиты.
1.2	проведение атак на этапе эксплуатации СКЗИ на следующие объекты: - документацию на СКЗИ и компоненты СФ; - помещения, в которых находится совокупность программных и технических элементов систем обработки данных, способных функционирова ть самостоятельно или в составе других систем (далее - СВТ), на которых реализованы СКЗИ и СФ.	не актуально	проводятся работы по подбору персонала; доступ в контролируемую зону, где располагается СКЗИ, обеспечивается в соответствии с контрольнопропускным режимом; документация на СКЗИ хранится у ответственного за СКЗИ в металлическом сейфе; помещение, в которых располагаются документация на СКЗИ, СКЗИ и компоненты СФ, оснащены входными дверьми с замками, обеспечения постоянного закрытия дверей помещений на замок и их открытия только для санкционированного прохода; утвержден перечень лиц, имеющих право доступа в помещения.
1.3	получение в рамках предоставленн ых полномочий, а также в результате наблюдений следующей информации: - сведений о физических мерах защиты объектов, в которых размещены ресурсы информационн ой системы;	не актуально	проводятся работы по подбору персонала; доступ в контролируемую зону и помещения, где располагается ресурсы ИСПДн, обеспечивается в соответствии с контрольнопропускным режимом; сведения о физических мерах защиты объектов, в которых размещены ИСПДн, доступны ограниченному кругу сотрудников; сотрудники проинформированы об ответственности за несоблюдение правил обеспечения безопасности информации.

		Γ	T
	- сведений о		
	мерах по		
	обеспечению		
	контролируемо		
	й зоны		
	объектов, в		
	которых		
	размещены		
	ресурсы		
	информационн		
	ой системы;		
	- сведений о		
	мерах по		
	•		
	разграничению		
	доступа в		
	Помещения, в		
	которых		
	находятся СВТ,		
	на которых		
	реализованы		
	СКЗИ и СФ.		
1.4	использование	не актуально	проводятся работы по подбору
	штатных		персоналов;
	средств		помещения, в которых
	ИСПДн,		располагаются СВТ, на которых
	ограниченное		располагаются СКЗИ и СФ,
	мерами,		оснащены входными дверьми с
	реализованным		замками, обеспечивается
	ИВ		постоянное закрытия дверей
	информационн		помещений на замок и их
	ой системе, в		открытия только для
	которой		санкционированного прохода;
	используется		сотрудники проинформированы
	СКЗИ, и		об ответственности за
	направленными		несоблюдение правил
	на		обеспечения безопасности
	предотвращени		информации;
	е и пресечение		осуществляется разграничение и
	несанкциониро		контроль доступа пользователей
	ванных		к защищаемым ресурсам;
	действий.		осуществляется регистрация и
			учет действий пользователей;
			в ИСПДн используются:
			сертифицированные средства
			защиты информации от
			несанкционированного доступа;
			сертифицированные средства
			антивирусной защиты.
2.1	физический	HE SALASHER	проводятся работы по подбору
۲.۱	доступ к СВТ,	не актуально	
	доступ к СВТ,		персонала;

	на которых реализованы СКЗИ и СФ.		доступ в контролируемую зону и помещения, где располагается СВТ, на которых реализованы СКЗИ и СФ, обеспечивается в соответствии с контрольнопропускным режимом; помещения, в которых располагаются СВТ, на которых располагаются СКЗИ и СФ, оснащены входными дверьми с замками, обеспечивается постоянное закрытия дверей помещений на замок и их открытия только для
2.2	возможность воздействовать на аппаратные компоненты СКЗИ и СФ, ограниченная мерами, реализованным и в информационн ой системе, в которой используется СКЗИ, и направленными на предотвращени е и пресечение несанкциониро	не актуально	санкционированного прохода. проводятся работы по подбору персонала; доступ в контролируемую зону и помещения, где располагается СВТ, на которых реализованы СКЗИ и СФ, обеспечивается в соответствии с контрольнопропускным режимом; помещения, в которых располагаются СКЗИ и СФ, оснащены входными дверьми с замками, обеспечивается постоянное закрытия дверей помещений на замок и их открытия только для санкционированного прохода; представители технических, обслуживающих и других вспомогательных служб при
3.1	ванных действий. создание способов, подготовка и проведение	не актуально	работе в помещениях (стойках), где расположены компоненты СКЗИ и СФ, и сотрудники, не являющиеся пользователями СКЗИ, находятся в этих помещениях только в присутствии сотрудников по эксплуатации. не осуществляется обработка сведений, составляющих государственную тайну, а также иных сведений, которые могут
	атак с привлечением специалистов в области анализа		представлять интерес для реализации возможности; высокая стоимость и сложность подготовки реализации возможности;

	сигналов, сопровождающ их функционирова ние СКЗИ и СФ, и в области использования для реализации атак недокументиро ванных (недекларирова нных) возможностей прикладного ПО.		проводятся работы по подбору персонала; доступ в контролируемую зону и помещения, где располагается СВТ, на которых реализованы СКЗИ и СФ, обеспечивается в соответствии с контрольнопропускным режимом; помещения, в которых располагаются СКЗИ и СФ, оснащены входными дверьми с замками, обеспечивается постоянное закрытия дверей помещений на замок и их открытия только для санкционированного прохода; представители технических, обслуживающих и других вспомогательных служб при работе в помещениях (стойках), где расположены компоненты СКЗИ и СФ, и сотрудники, не являющиеся пользователями СКЗИ, находятся в этих помещениях только в присутствии сотрудников по эксплуатации; осуществляется разграничение и контроль доступа пользователей к защищаемым ресурсам; осуществляется регистрация и учет действий пользователей; на АРМ и серверах, на которых установлены СКЗИ: используются сертифицированные средства защиты информации от несанкционированные средства сертифицированные средства сертифицированные средства
			антивирусной защиты.
3.2	проведение лабораторных исследований СКЗИ, используемых вне контролируемо й зоны, ограниченное мерами, реализованным	не актуально	не осуществляется обработка сведений, составляющих государственную тайну, а также иных сведений, которые могут представлять интерес для реализации возможности; высокая стоимость и сложность подготовки реализации возможности.

	и в информационн ой системе, в которой используется СКЗИ, и направленными на предотвращени е и пресечение несанкциониро ванных действий.		
3.3	проведение работ по созданию способов и средств атак в научно-исследовательс ких центрах, специализирую щихся в области разработки и анализа СКЗИ и СФ, в том числе с использование м исходных текстов входящего в СФ прикладного ПО, непосредственн о использующего вызовы программных функций СКЗИ.	не актуально	не осуществляется обработка сведений, составляющих государственную тайну, а также иных сведений, которые могут представлять интерес для реализации возможности; высокая стоимость и сложность подготовки реализации возможности.
4.1	создание способов, подготовка и проведение атак с привлечением специалистов в области использования для реализации	не актуально	не осуществляется обработка сведений, составляющих государственную тайну, а также иных сведений, которые могут представлять интерес для реализации возможности; высокая стоимость и сложность подготовки реализации возможности; проводятся работы по подбору

4.2	атак недокументиро ванных (недекларирова нных) возможностей системного ПО.	не актуально	персонала; доступ в контролируемую зону и помещения, где располагается СВТ, на которых реализованы СКЗИ и СФ, обеспечивается в соответствии с контрольнопропускным режимом; помещения, в которых располагаются СКЗИ и СФ, оснащены входными дверьми с замками, обеспечивается постоянное закрытия дверей помещений на замок и их открытия только для санкционированного прохода; представители технических, обслуживающих и других вспомогательных служб при работе в помещениях (стойках), где расположены компоненты СКЗИ и СФ, и сотрудники, не являющиеся пользователями СКЗИ, находятся в этих помещениях только в присутствии сотрудников по эксплуатации; осуществляется разграничение и контроль доступа пользователей к защищаемым ресурсам; осуществляется регистрация и учет действий пользователей; на АРМ и серверах, на которых установлены СКЗИ: используются сертифицированные средства защиты информации от несанкционированного доступа; используются сертифицированные средства антивирусной защиты. не осуществляется обработка сведений, составляющих государственную тайну, а также иных сведений, которые могут представлять интерес для реализации возможности.
	сведениями, содержащимис я в		государственную тайну, а также иных сведений, которые могут представлять интерес для
			F - 2.5 mod quin Boomonii o i i i
4.3 возможност		е не осу	ществляется обработка сведений,

воздействовать на любые	актуально	составляющих государственную тайну, а
компоненты СКЗИ и СФ.		также иных сведений, которые могут
		представлять интерес для реализации
		возможности.

### Приложение N 2

N	Уточнённые возможности	Актуально	Обоснование отсутствия
13	нарушителей и	СТЬ	Оооспование отсутствия
	направления атак	использов	
	(соответствующие	ания	
	актуальные угрозы)	(применен	
	актуальные угровы)	ия) для	
		построени	
		яи	
		реализац	
		ии атак	
1.1	проведение атаки при	не	
	нахождении в пределах	актуально	
	контролируемой зоны.		
1.2	проведение атак на этапе	не	
	эксплуатации СКЗИ на	актуально	
	следующие объекты:		
	- документацию на СКЗИ и		
	компоненты СФ;		
	- помещения, в которых		
	находится совокупность		
	программных и		
	технических элементов		
	систем обработки данных,		
	способных		
	функционировать		
	самостоятельно или в		
	составе других систем		
	(далее - СВТ), на которых		
	реализованы СКЗИ и СФ.		
1.3	получение в рамках	не	
	предоставленных	актуально	
	полномочий, а также в		
	результате наблюдений		
	следующей информации:		
	- сведений о физических		
	мерах защиты объектов, в		
	которых размещены		
	ресурсы информационной		
	системы;		
	- сведений о мерах по		
	обеспечению		
	контролируемой зоны		
	объектов, в которых		

		I	
	размещены ресурсы		
	информационной		
	системы;		
	- сведений о мерах по		
	разграничению доступа в		
	Помещения, в которых		
	находятся СВТ, на		
	которых реализованы		
	СКЗИ и СФ.		
1.4	использование штатных	не	
	средств ИСПДн,	актуально	
	ограниченное мерами,		
	реализованными в		
	информационной		
	системе, в которой		
	используется СКЗИ, и		
	направленными на		
	предотвращение и		
	пресечение		
	несанкционированных		
	действий.		
2.1	физический доступ к СВТ,	не	
	на которых реализованы	актуально	
	СКЗИ и СФ.		
2.2	возможность	актуально	
	воздействовать на		
	аппаратные компоненты		
	СКЗИ и СФ, ограниченная		
	мерами, реализованными		
	в информационной		
	системе, в которой		
	используется СКЗИ, и		
	направленными на		
	предотвращение и		
	пресечение		
	несанкционированных		
	действий.		
3.1	создание способов,	актуально	
	подготовка и проведение		
	атак с привлечением		
	специалистов в области		
	анализа сигналов,		
	сопровождающих		
	функционирование СКЗИ		
	и СФ, и в области		
	использования для		
	реализации атак		
	недокументированных		
	(недекларированных)		
	возможностей		
	·	1	

	прикладного ПО.		
3.2	проведение лабораторных	не	
	исследований СКЗИ,	актуально	
	используемых вне		
	контролируемой зоны,		
	ограниченное мерами,		
	реализованными в		
	информационной		
	системе, в которой		
	используется СКЗИ, и		
	направленными на		
	предотвращение и		
	пресечение		
	несанкционированных		
	действий.		
3.3	проведение работ по	не	
	созданию способов и	актуально	
	средств атак в научно-		
	исследовательских		
	центрах,		
	специализирующихся в		
	области разработки и анализа СКЗИ и СФ, в том		
	числе с использованием		
	исходных текстов		
	входящего в СФ		
	прикладного ПО,		
	непосредственно		
	использующего вызовы		
	программных функций		
	СКЗИ.		
4.1	создание способов,	не	наличие заключения об отсутствии
	подготовка и проведение	актуально	недекларированных возможностей
	атак с привлечением		системного ПО.
	специалистов в области		
	использования для		
	реализации атак		
	недокументированных		
	(недекларированных)		
	возможностей системного		
	ПО.		
4.2	возможность располагать	не	высокая стоимость и сложность
	сведениями,	актуально	подготовки реализации возможности.
	содержащимися в		
	конструкторской		
	документации на		
	аппаратные и		
	программные компоненты		
4.2	СФ.	110	DI IOOKOG OTOMACOTI II OTOMICOTI
4.3	возможность	не	высокая стоимость и сложность

	ействовать на любые	актуально	подготовки реализации возможности;
КОМГ	оненты СКЗИ и СФ.		осуществляется разграничение и
			контроль доступа пользователей к
			защищаемым ресурсам.