Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ряжская средняя школа № 3» Рязанской области

391960, Рязанская область, г. Ряжск, ул. М. Горького, д.79

Тел./факс: 8 (49132) 2-15-33/ 8 (49132) 2-15-25, E-mail: <u>ssh3.ryazhsk@ryazangov.ru</u>

ОГРН 1026200662620, ИНН/КПП 6214004204/621401001, ОКТМО 61530000

УТВЕРЖДАЮ. Директор МОУ «Ряжская СШ № 3» —_____А.Н. Бирюков (Приказ от 31.08.2023 г. № 129)

Положение

об определении угроз безопасности персональных данных, актуальных при обработке персональных данных

в информационных системах персональных данных

Настоящее положение об определении угроз безопасности персональных данных, актуальных при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных школы разработано в соответствии с Конституцией РФ, Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", частью 5 статьи 19 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», Уставом школы.

1. Общие положения.

1.1. Угрозы безопасности персональных данных, актуальных при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных в школе (далее - Актуальные угрозы безопасности ИСПДн), определены в соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-Φ3 "O персональных данных", постановлением Правительства Российской Федерации OT 01.11.2012 N 1119 утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных", приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (далее - ФСТЭК России) от 11.02.2013 N 17 "Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах", приказом ФСТЭК России от 18.02.2013 N 21 "Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных", приказом Федеральной службы безопасности Российской Федерации (далее - ФСБ России) от 10.07.2014 N 378 "Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке информационных персональных В системах данных средств криптографической защиты необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из защищенности", Методикой определения актуальных безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденной заместителем директора ФСТЭК России 14.02.2008, Методическими рекомендациями по разработке определяющих угрозы нормативных правовых актов, персональных данных, актуальных при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых при осуществлении соответствующих видов деятельности, утверждёнными руководством 8-го Центра ФСБ России от 31.03.2015 N 149/7/2/6-432, Базовой моделью угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденной заместителем директора ФСТЭК России 15.02.2008, и Банком данных угроз безопасности информации, размещенным на официальном сайте ФСТЭК России (http://bdu.fstec.ru).

- 1.2. Актуальные угрозы безопасности ИСПДн содержат перечень актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных (далее ИСПДн) школы.
- 1.3. Актуальные угрозы безопасности ИСПДн подлежат адаптации в ходе разработки органами власти частных моделей угроз безопасности персональных данных для каждой информационной системы (далее ИС).
- 1.4. При разработке частных моделей угроз безопасности персональных данных проводится анализ структурно-функциональных характеристик ИС, эксплуатируемой при осуществлении школой функций и полномочий, а также применяемых в ней информационных технологий и особенностей ее функционирования, в том числе с использованием Банка данных угроз безопасности информации.
- 1.5. В частной модели угроз безопасности персональных данных указываются:

описание ИСПДн и ее структурно-функциональных характеристик; описание угроз безопасности персональных данных с учетом совокупности предположений о способах, подготовке и проведении атак;

описание возможных уязвимостей ИС, способов реализации угроз безопасности информации и последствий нарушений безопасности информации.

1.6. Объектами информатизации в школе выступают ИС, имеющие сходную структуру и одноточечное подключение к сетям общего пользования и (или) информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") через выделенную инфраструктуру - межведомственную сеть передачи данных Рязанской области.

- 1.7. Базы данных информации, использованием \mathbf{c} которых запись, систематизация, осуществляются сбор, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение) персональных данных граждан Российской Федерации, находятся на территории Российской Федерации.
- 1.8. Ввод персональных данных в ИС и вывод данных из ИС осуществляются с использованием бумажных и электронных носителей информации. В качестве электронных носителей информации используются учтенные съемные носители информации и оптические диски. Доступ к

ИСПДн ограничен перечнем сотрудников школы, являющихся владельцем ИС.

- 1.9. Передача персональных данных в другие организации и в территориальные органы федеральных органов исполнительной власти по сетям общего пользования и (или) сети "Интернет" осуществляется с использованием сертифицированных шифровальных (криптографических) средств защиты информации (далее СКЗИ).
- 1.10. Контролируемой зоной ИС являются административные здания колледжа. В пределах контролируемой зоны находятся рабочие места пользователей, серверы, сетевое и телекоммуникационное оборудование ИС. Вне контролируемой зоны находятся линии передачи данных и телекоммуникационное оборудование, используемое для информационного обмена по сетям общего пользования и (или) сети "Интернет".
 - 1.11. В административных зданиях школы:

должен быть организован пропускной режим;

должно быть исключено неконтролируемое пребывание посторонних лиц и неконтролируемое перемещение (вынос за пределы здания) компьютеров и оргтехники;

помещения со средствами вычислительной техники должны быть оборудованы запирающимися дверями и опечатывающими устройствами;

дополнительно может быть организовано видеонаблюдение в коридорах, вестибюлях и холлах.

1.12. Защита персональных данных в ИС школы и сетях общего пользования, подключаемых к сети "Интернет", обеспечивается средствами защиты информации (далее - СЗИ):

СЗИ от несанкционированного доступа, сертифицированными ФСТЭК России, не ниже 4 уровня контроля отсутствия недекларированных возможностей (далее - НДВ);

средствами антивирусной защиты, сертифицированными ФСТЭК России, не ниже 4 класса;

межсетевыми экранами, сертифицированными ФСТЭК России, не ниже 3 класса;

СКЗИ, формирующими виртуальные частные сети (VPN), сертифицированными ФСБ России по классу КС 1 и выше;

системами обнаружения вторжения не ниже 4 класса;

средством государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации.

2. Характеристики безопасности информационных систем персональных данных.

2.1. Основными свойствами безопасности информации являются:

конфиденциальность - обязательное для соблюдения оператором или иным получившим доступ к персональным данным лицом требование не допускать их распространения без согласия субъекта персональных данных или наличия иного законного основания;

целостность - состояние защищенности информации, характеризуемое способностью ИС обеспечивать сохранность и неизменность информации при попытках несанкционированных воздействий на нее в процессе обработки или хранения;

доступность - состояние информации, при котором субъекты, имеющие права доступа, могут реализовать их беспрепятственно.

- 2.2. Под актуальными угрозами безопасности персональных данных понимается совокупность условий и факторов, создающих актуальную опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным при их обработке в ИС, результатом которого могут стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, предоставление, распространение персональных данных, а также иные неправомерные действия.
- 2.3. В зависимости от состава обрабатываемых персональных данных и типа актуальных угроз необходимый уровень защищенности персональных данных для каждой ИСПДн определяется индивидуально.
- 2.4. Для ИСПДн органов власти актуальны угрозы безопасности персональных данных третьего типа, не связанные с наличием НДВ в системном и прикладном программном обеспечении (далее ПО), используемом в ИС.

3. Применение средств криптографической защиты информации в информационных системах персональных данных.

- 3.1. Актуальность применения в ИСПДн органов власти СКЗИ определяется необходимостью защиты персональных данных, в том числе при информационном обмене по сетям связи общего пользования и (или) сети "Интернет".
- 3.2. СКЗИ предназначены для защиты информации от действий со стороны лиц, не имеющих право доступа к этой информации.
- 3.3. Принятыми организационно-техническими мерами в колледже должна быть исключена возможность несанкционированного доступа потенциального нарушителя к ключевой информации СКЗИ.
- 3.4. При эксплуатации СКЗИ должны соблюдаться требования эксплуатационно-технической документации на СКЗИ и требования

действующих нормативных правовых актов в области реализации и эксплуатации СКЗИ.

- 3.5. Для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в ИСПДн используются СКЗИ, прошедшие в установленном порядке процедуру оценки соответствия.
 - 3.6. Объектами защиты в ИСПДн являются:

персональные данные;

средства криптографической защиты информации;

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, рабочие материалы и т. п., в которых отражена защищаемая информация, относящаяся к ИСПДн и их криптографической защите, включая документацию на СКЗИ и на технические и программные компоненты среды функционирования СКЗИ;

носители защищаемой информации, используемые в ИС 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 ИС, имеющие отношение к криптографической защите персональных данных.

3.7. Реализация угроз безопасности персональных данных, обрабатываемых в ИСПДн, определяется возможностями источников атак. На основании исходных данных об объектах защиты и источниках атак в таблице 1 для школы определены обобщенные возможности источников атак.

Таблица 1

Обобщенные возможности источников атак	Да/Нет
1	2
1. Возможность самостоятельно осуществлять создание способов	
атак, подготовку и проведение атак только за пределами	Да
контролируемой зоны	
2. Возможность самостоятельно осуществлять создание способов	
атак, подготовку и проведение атак в пределах контролируемой	По
зоны, но без физического доступа к аппаратным средствам (далее -	Да
АС), на которых реализованы СКЗИ и среда их функционирования	
3. Возможность самостоятельно осуществлять создание способов	
атак, подготовку и проведение атак в пределах контролируемой	Нет
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	Нет
анализа сигналов линейной передачи и сигналов побочного	пет
электромагнитного излучения и наводок СКЗИ)	
5. Возможность привлекать специалистов, имеющих опыт	
разработки и анализа СКЗИ (включая специалистов в области	Нет
использования для реализации атак недокументированных	1101
возможностей прикладного программного обеспечения)	
6. Возможность привлекать специалистов, имеющих опыт	
разработки и анализа СКЗИ (включая специалистов в области	
использования для реализации атак недокументированных	Нет
возможностей аппаратного и программного компонентов среды	
функционирования СКЗИ)	

3.8. В соответствии с обобщенными возможностями источников атак (**таблица 1**) определены две актуальные уточнённые возможности нарушителей и направления атак (соответствующие актуальные угрозы для ИС) (таблица 2).

Таблица 2

Уточнённые возможности нарушителей и направления атак (соответствующие актуальные угрозы)	Актуальность использования (применения) для построения и реализации атак	Обоснование отсутствия
1	2	3
1. Проведение атаки	Неактуально	Проводятся работы по подбору
при нахождении в		персонала; представители
пределах		технических, обслуживающих и
контролируемой зоны		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 надежными
	замками, обеспечено постоянное
	закрытие дверей помещений на
	замок, и их открытие
	осуществляется только для
	санкционированного прохода;
	утверждены правила доступа в
	помещения, где располагаются
	СКЗИ, в рабочее и нерабочее время,
	а также внештатных 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 СЗИ от
	несанкционированного доступа
	(далее - НСД);
	используются сертифицированные
	средства антивирусной защиты
2. Проведение атак на Неактуально	Проводятся работы по подбору
этапе эксплуатации	персонала;
СКЗИ на следующие	документация на СКЗИ хранится у
объекты:	ответственного за СКЗИ в
документацию на	металлическом сейфе;
СКЗИ и компоненты	-
CIGHT II ROWITOHOUTH	помещения, в которых

СФ; помещения, в которых находится совокупность программных и технических элементов систем обработки данных, способных функционировать самостоятельно или в составе средств вычислительной техники (далее - СВТ) и СФ		располагаются документация на СКЗИ, СКЗИ и компоненты СФ, оснащены входными дверьми с надежными замками, обеспечено постоянное закрытие дверей помещений на замок, и их открытие осуществляется только для санкционированного прохода; утвержден перечень лиц, имеющих право доступа в помещения
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 доступа в помещения, в которых размещены ресурсы информационной системы; сведений о мерах по разграничению доступа в помещения, в которых находятся СВТ, на которых реализованы СКЗИ и СФ	Актуально	
4. Использование штатных средств ИСПДн,	Актуально	

	Γ	
ограниченное мерами,		
реализованными в		
информационной		
системе, в которой		
используется СКЗИ, и		
направленными на		
предотвращение и		
пресечение		
несанкционированных		
действий	II coremy to TI TI O	Проводителя поботку на начести
5. Физический доступ	Неактуально	Проводятся работы по подбору
к СВТ, на которых		персонала; помещения, в которых
реализованы СКЗИ и		располагаются СВТ, на которых
СФ		располагаются СКЗИ и СФ,
		оснащены входными дверьми с
		замками, обеспечивается постоянное
		закрытие дверей помещений на
		замок и их открытие только для
6. Возможность	Пооктупни	санкционированного прохода
U U	Неактуально	Проводятся работы по подбору
		персонала; помещения, в которых
аппаратные компоненты СКЗИ и		помещения, в которых располагаются СКЗИ и СФ,
СФ, ограниченная		оснащены входными дверьми с
мерами,		замками, обеспечивается постоянное
реализованными в		закрытие дверей помещений на
информационной		замок и их открытие только для
системе, в которой		санкционированного прохода;
используется СКЗИ, и		представители технических,
направленными на		обслуживающих и других
предотвращение и		вспомогательных служб при работе
пресечение		в помещениях (стойках), где
несанкционированных		расположены компоненты СКЗИ и
действий		СФ, и сотрудники, не являющиеся
		пользователями СКЗИ, находятся в
		этих помещениях только в
		присутствии сотрудников по
		эксплуатации
7. Возможность	Неактуально	Не осуществляется обработка
располагать	_	сведений, составляющих
сведениями,		государственную тайну, а также
содержащимися в		иных сведений, которые могут
конструкторской		представлять интерес для
документации на		реализации возможности
аппаратные и		

программные компоненты СФ		
8. Возможность	Неактуально	Не осуществляется обработка
воздействовать на		сведений, составляющих
любые компоненты		государственную тайну, а также
СКЗИ и СФ		иных сведений, которые могут
		представлять интерес для
		реализации возможности

4. Определение актуальных угроз безопасности персональных данных в информационных системах персональных данных.

- 4.1. На основе проведенного анализа банка данных угроз безопасности информации (**www.bdu.fstec.ru**) с учётом структурно-функциональных характеристик типовых ИС, а также применяемых в них информационных технологий и особенностей функционирования, в ИС органов власти могут быть актуальны следующие угрозы безопасности ИСПДн:
- УБИ.З Угроза анализа криптографических алгоритмов и их реализации;
- УБИ.4 Угроза аппаратного сброса пароля BIOS;
- УБИ.6 Угроза внедрения кода или данных;
- УБИ.7 Угроза воздействия на программы с высокими привилегиями;
- УБИ.8 Угроза восстановления аутентификационной информации;
- УБИ.9 Угроза восстановления предыдущей уязвимой версии BIOS;
- УБИ.12 Угроза деструктивного изменения конфигурации/среды окружения программ;
- УБИ.13 Угроза деструктивного использования декларированного функционала BIOS;
- УБИ.14 Угроза длительного удержания вычислительных ресурсов пользователями;
- УБИ.15 Угроза доступа к защищаемым файлам с использованием обходного пути;
- УБИ.16 Угроза доступа к локальным файлам сервера при помощи URL;
- УБИ.17 Угроза доступа/перехвата/изменения HTTP cookies;
- УБИ.18 Угроза загрузки нештатной операционной системы;
- УБИ.19 Угроза заражения DNS-кеша;
- УБИ.22 Угроза избыточного выделения оперативной памяти;
- УБИ.23 Угроза изменения компонентов системы;
- УБИ.26 Угроза искажения ХМL-схемы;
- УБИ.27 Угроза искажения вводимой и выводимой на периферийные устройства информации;
- УБИ.28 Угроза использования альтернативных путей доступа к ресурсам;
- УБИ.30 Угроза использования информации идентификации/ аутентификации, заданной по умолчанию;

- УБИ.31 Угроза использования механизмов авторизации для повышения привилегий;
- УБИ.32 Угроза использования поддельных цифровых подписей BIOS;
- УБИ.33 Угроза использования слабостей кодирования входных данных;
- УБИ.34 Угроза использования слабостей протоколов сетевого/ локального обмена данными;
- УБИ.36 Угроза исследования механизмов работы программы;
- УБИ.37 Угроза исследования приложения через отчёты об ошибках;
- УБИ.39 Угроза исчерпания запаса ключей, необходимых для обновления BIOS;
- УБИ.41 Угроза межсайтового скриптинга;
- УБИ.42 Угроза межсайтовой подделки запроса;
- УБИ.45 Угроза нарушения изоляции среды исполнения BIOS;
- УБИ.49 Угроза нарушения целостности данных кеша;
- УБИ.51 Угроза невозможности восстановления сессии работы на ПЭВМ при выводе из промежуточных состояний питания;
- УБИ.53 Угроза невозможности управления правами пользователей BIOS;
- УБИ.59 Угроза неконтролируемого роста числа зарезервированных вычислительных ресурсов;
- УБИ.62 Угроза некорректного использования прозрачного прокси-сервера за счёт плагинов браузера;
- УБИ.63 Угроза некорректного использования функционала программного обеспечения;
- УБИ.67 Угроза неправомерного ознакомления с защищаемой информацией;
- УБИ.68 Угроза неправомерного/некорректного использования интерфейса взаимодействия с приложением;
- УБИ.69 Угроза неправомерных действий в каналах связи;
- УБИ.71 Угроза несанкционированного восстановления удалённой защищаемой информации;
- УБИ.72 Угроза несанкционированного выключения или обхода механизма защиты от записи в BIOS;
- УБИ.74 Угроза несанкционированного доступа к аутентификационной информации;
- УБИ.86 Угроза несанкционированного изменения аутентификационной информации;
- УБИ.87 Угроза несанкционированного использования привилегированных функций BIOS;
- УБИ.88 Угроза несанкционированного копирования защищаемой информации;
- УБИ.89 Угроза несанкционированного редактирования реестра;
- УБИ.90 Угроза несанкционированного создания учётной записи пользователя;
- УБИ.91 Угроза несанкционированного удаления защищаемой информации;
- УБИ.93 Угроза несанкционированного управления буфером;

УБИ.94 Угроза несанкционированного управления синхронизацией и состоянием;

УБИ.95 Угроза несанкционированного управления указателями;

УБИ.98 Угроза обнаружения открытых портов и идентификации привязанных к нему сетевых служб;

УБИ.99 Угроза обнаружения хостов;

УБИ.100 Угроза обхода некорректно настроенных механизмов аутентификации;

УБИ.102 Угроза опосредованного управления группой программ через совместно используемые данные;

УБИ.103 Угроза определения типов объектов защиты;

УБИ.104 Угроза определения топологии вычислительной сети;

УБИ.107 Угроза отключения контрольных датчиков;

УБИ.109 Угроза перебора всех настроек и параметров приложения;

УБИ.111 Угроза передачи данных по скрытым каналам;

УБИ.113 Угроза перезагрузки аппаратных и программно-аппаратных средств вычислительной техники;

УБИ.114 Угроза переполнения целочисленных переменных;

УБИ.115 Угроза перехвата вводимой и выводимой на периферийные устройства информации;

УБИ.116 Угроза перехвата данных, передаваемых по вычислительной сети;

УБИ.117 Угроза перехвата привилегированного потока;

УБИ.118 Угроза перехвата привилегированного процесса;

УБИ.121 Угроза повреждения системного реестра;

УБИ.122 Угроза повышения привилегий;

УБИ.123 Угроза подбора пароля BIOS;

УБИ.124 Угроза подделки записей журнала регистрации событий;

УБИ.127 Угроза подмены действия пользователя путём обмана;

УБИ.128 Угроза подмены доверенного пользователя;

УБИ.129 Угроза подмены резервной копии программного обеспечения BIOS;

УБИ.130 Угроза подмены содержимого сетевых ресурсов;

УБИ.131 Угроза подмены субъекта сетевого доступа;

УБИ.132 Угроза получения предварительной информации об объекте защиты;

УБИ.139 Угроза преодоления физической защиты;

УБИ.140 Угроза приведения системы в состояние "отказ в обслуживании";

УБИ.143 Угроза программного выведения из строя средств хранения, обработки и (или) ввода/вывода/передачи информации;

УБИ.144 Угроза программного сброса пароля BIOS;

УБИ.145 Угроза пропуска проверки целостности программного обеспечения;

УБИ.149 Угроза сбоя обработки специальным образом изменённых файлов;

УБИ.152 Угроза удаления аутентификационной информации;

УБИ.153 Угроза усиления воздействия на вычислительные ресурсы пользователей при помощи сторонних серверов;

- УБИ.154 Угроза установки уязвимых версий обновления программного обеспечения BIOS;
- УБИ.155 Угроза утраты вычислительных ресурсов;
- УБИ.156 Угроза утраты носителей информации;
- УБИ.157 Угроза физического выведения из строя средств хранения, обработки и (или) ввода/вывода/передачи информации;
- УБИ.158 Угроза форматирования носителей информации;
- УБИ.159 Угроза "форсированного веб-браузинга";
- УБИ.160 Угроза хищения средств хранения, обработки и (или) ввода/вывода/передачи информации;
- УБИ.162 Угроза эксплуатации цифровой подписи программного кода;
- УБИ.163 Угроза перехвата исключения/сигнала из привилегированного блока функций;
- УБИ.167 Угроза заражения компьютера при посещении неблагонадёжных сайтов;
- УБИ.168 Угроза "кражи" учётной записи доступа к сетевым сервисам;
- УБИ.170 Угроза неправомерного шифрования информации;
- УБИ.171 Угроза скрытного включения вычислительного устройства в состав бот-сети;
- УБИ.172 Угроза распространения "почтовых червей";
- УБИ.173 Угроза "спама" веб-сервера;
- УБИ.174 Угроза "фарминга";
- УБИ.175 Угроза "фишинга";
- УБИ.176 Угроза нарушения технологического/производственного процесса из-за временных задержек, вносимых средством защиты;
- УБИ.177 Угроза неподтверждённого ввода данных оператором в систему, связанную с безопасностью;
- УБИ.178 Угроза несанкционированного использования системных и сетевых утилит;
- УБИ.179 Угроза несанкционированной модификации защищаемой информации;
- УБИ.180 Угроза отказа подсистемы обеспечения температурного режима;
- УБИ.181 Угроза перехвата одноразовых паролей в режиме реального времени;
- УБИ.182 Угроза физического устаревания аппаратных компонентов;
- УБИ.183 Угроза перехвата управления автоматизированной системой управления технологическими процессами;
- УБИ.185 Угроза несанкционированного изменения параметров настройки средств защиты информации;
- УБИ.186 Угроза внедрения вредоносного кода через рекламу, сервисы и контент;
- УБИ.187 Угроза несанкционированного воздействия на средство защиты информации;
- УБИ. 189 Угроза маскирования действий вредоносного кода;

- УБИ.190 Угроза внедрения вредоносного кода за счет посещения зараженных сайтов в сети Интернет;
- УБИ.191 Угроза внедрения вредоносного кода в дистрибутив программного обеспечения;
- УБИ.192 Угроза использования уязвимых версий программного обеспечения;
- УБИ.193 Угроза утечки информации за счет применения вредоносным программным обеспечением алгоритмов шифрования трафика;
- УБИ.197 Угроза хищения аутентификационной информации из временных файлов cookie;
- УБИ.198 Угроза скрытной регистрации вредоносной программной учетных записей администраторов;
- УБИ.201 Угроза утечки пользовательских данных при использовании функций автоматического заполнения аутентификационной информации в браузере;
- УБИ.203 Угроза утечки информации с не подключенных к сети Интернет компьютеров;
- УБИ.204 Угроза несанкционированного изменения вредоносной программой значений параметров программируемых логических контроллеров;
- УБИ.205 Угроза нарушения работы компьютера и блокирования доступа к его данным из-за некорректной работы установленных на нем средств защиты.
- 4.2. Угрозами безопасности персональных данных при их обработке с использованием СКЗИ являются:
- 4.2.1. создание способов, подготовка и проведение атак без привлечения специалистов в области разработки и анализа СКЗИ;
- 4.2.2. создание способов, подготовка и проведение атак на различных этапах жизненного цикла СКЗИ. К этапам жизненного цикла СКЗИ относятся: разработка (модернизация) указанных средств, их производство, хранение, транспортировка, ввод в эксплуатацию (пусконаладочные работы), эксплуатация;
- 4.2.3. проведение атаки, находясь вне пространства, в пределах которого осуществляется контроль за пребыванием и действиями лиц и (или) транспортных средств (далее контролируемая зона). Границей контролируемой зоны может быть: периметр охраняемой территории организации, ограждающие конструкции охраняемого здания, охраняемой части здания, выделенного помещения;
- 4.2.4. проведение на этапах разработки (модернизации), производства, хранения, транспортировки СКЗИ и этапе ввода в эксплуатацию СКЗИ (пусконаладочные работы) следующих атак:

внесение несанкционированных изменений в СКЗИ и (или) в компоненты аппаратных и программных средств, совместно с которыми штатно функционируют СКЗИ, в совокупности представляющие среду функционирования СКЗИ, которые способны повлиять на выполнение предъявляемых к СКЗИ требований, в том числе с использованием вредоносных программ;

4.2.5. проведение атак на этапе эксплуатации СКЗИ на:

персональные данные;

ключевую, аутентифицирующую и парольную информацию СКЗИ; программные компоненты СКЗИ;

аппаратные компоненты СКЗИ;

программные компоненты СФ, включая программное обеспечение BIOS;

аппаратные компоненты СФ;

данные, передаваемые по каналам связи;

4.2.6. получение из находящихся в свободном доступе источников (включая информационно-телекоммуникационные сети, доступ к которым не ограничен определенным кругом лиц, в том числе информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет") информации об ИС, в которой используется СКЗИ. При этом может быть получена следующая информация:

общие сведения об ИС, в которой используется СКЗИ (назначение, состав, оператор, объекты, в которых размещены ресурсы ИС);

сведения об информационных технологиях, базах данных, АС, ПО, используемых в ИС совместно с СКЗИ, за исключением сведений, содержащихся только в конструкторской документации на информационные технологии, базы данных, АС, ПО, используемые в ИС совместно с СКЗИ;

содержание находящейся в свободном доступе документации на аппаратные и программные компоненты СКЗИ и СФ;

общие сведения о защищаемой информации, используемой в процессе эксплуатации СКЗИ;

сведения о каналах связи, по которым передаются защищаемые СКЗИ персональные данные (далее - канал связи);

- 4.2.7. применение находящихся в свободном доступе или используемых за пределами контролируемой зоны АС и ПО, включая аппаратные и программные компоненты СКЗИ и СФ;
- 4.2.8. получение в рамках предоставленных полномочий, а также в результате наблюдений следующей информации:

сведений о физических мерах защиты объектов, в которых размещены ресурсы ИС;

сведений о мерах по обеспечению контролируемой зоны объектов, в которых размещены ресурсы ИС;

сведений о мерах по разграничению доступа в помещения, в которых находятся СВТ, на которых реализованы СКЗИ и СФ;

4.2.9. использование штатных средств, ограниченное мерами, реализованными в ИС, в которой используется СКЗИ, и направленными на предотвращение и пресечение несанкционированных действий.