

ПРИЛОЖЕНИЕ №14
УТВЕРЖДЕНО
Приказом
МДОБУ «Кудровский ДСКВ №4»
«О вводе в действие комплекта организационно-
распорядительной документации по организации обработки и защиты
персональных данных»
Заведующий
Михайлова Марина Тайфиковна

_____ (подпись, печать)

«24» февраля 2025 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по контролю (анализу) защищенности персональных данных
информационных систем персональных данных
в МДОБУ «Кудровский ДСКВ №4»

Оглавление

1. Общие положения.....	3
2. Выявление анализ и устранение уязвимостей информационных систем	5
3. Недостатки программного обеспечения.....	6
4. Недостатки аппаратных средств	7
5. Контроль установки обновлений программного обеспечения	7
6. Организационно – технические недостатки	8
7. Контроль работоспособности, параметров настройки и правильности функционирования программного обеспечения и средств защиты информации	9
8. Контроль состава технических средств, программного обеспечения и средств защиты информации.....	10
9. Ответственность.....	10

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция по контролю (анализу) защищенности персональных данных информационных систем в МДОБУ «Кудровский ДСКВ №4» (далее - Инструкция) определяет в МДОБУ «Кудровский ДСКВ №4» порядок выявления (поиска), анализа и устранения уязвимостей информационных систем персональных данных (далее – информационные системы), недостатков программного обеспечения, аппаратных средств, организационно-технических недостатков, а также порядок действий администратора безопасности и системных администраторов информационных систем при контроле защищенности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах.

1.2. Сокращения, термины, определения

В настоящей Инструкции используются сокращения, термины и определения, приведенные в таблицах 1 и 2 соответственно.

Таблица 1 – Перечень сокращений

Сокращение	Расшифровка сокращения
ФСТЭК России	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю
ПДн	Персональные данные
ПО	Программное обеспечение
СЗИ	Средства защиты информации

Таблица 2 – Перечень терминов и определений

Термин	Определение	Источник
Администратор безопасности информационной системы персональных данных (администратор безопасности)	Работник, ответственный за обеспечение безопасности персональных данных в информационной системе персональных данных	
Информационная система	Совокупность, содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих	ГОСТ Р 51583-2014

Термин	Определение	Источник
	ее обработку информационных технологий и технических средств	
Персональные данные	Любая информация, относящаяся прямо или косвенно к определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных)	Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»
Уязвимость	Недостаток (слабость) программного (программно-технического) средства или информационной системы в целом, который (которая) может быть использована для реализации угроз безопасности информации	ГОСТ Р 56545-2015
Уязвимость информационной системы	Свойство информационной системы, предоставляющее возможность реализации угроз безопасности обрабатываемой в ней информации	ГОСТ Р 50922-2006

1.3. Перечень нормативных правовых актов, на основании которых разработана Инструкция:

- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

1.4. Пользователи информационных систем должны быть ознакомлены с настоящей Инструкцией до начала работы в информационных системах под подпись. Обязанность по организации ознакомления пользователей с настоящей Инструкцией возлагается на ответственного за организацию обработки ПДн в МДОБУ «Кудровский ДСКВ №4».

2. Выявление анализ и устранение уязвимостей информационных систем

2.1. С целью предотвращения реализации угроз безопасности осуществляется выявление (поиск), анализ и устранение уязвимостей информационных систем.

2.2. Периодичность плановых процедур выявления, анализа и устранения уязвимостей информационных систем составляет не реже одного раза в год.

Внеплановые процедуры выявления, анализа и устранения уязвимостей информационных систем проводят по распоряжению ответственного за организацию обработки ПДн в случае необходимости. Необходимость внеплановой процедуры выявления и устранения уязвимостей определяет ответственный за организацию обработки ПДн на основе анализа журналов событий безопасности.

2.3. В информационных системах должно осуществляться выявление и устранение следующих типов уязвимостей:

- недостатки и (или) ошибки кода в ПО (общесистемном, прикладном, специальном) информационных систем и ПО ее системы защиты информации;
- недостатки аппаратных средств информационных систем, в том числе аппаратных средств защиты информации;
- организационно-технические недостатки.

2.4. Мероприятия по выявлению, анализу и устраниению уязвимостей организует ответственный за организацию обработки ПДн.

План устранения выявленных уязвимостей разрабатывает администратор безопасности.

Непосредственными исполнителями мероприятий по выявлению, анализу и устраниению уязвимостей информационных систем являются администратор безопасности и системный администратор информационных систем в части касающейся.

2.5. В качестве источников информации об уязвимостях используются опубликованные данные разработчиков средств защиты информации, общесистемного, прикладного и специального ПО, технических средств, а также другие базы данных уязвимостей (опубликованные в общедоступных источниках информации о новых уязвимостях в средствах защиты информации, технических средствах и ПО).

3. Недостатки программного обеспечения

3.1. Мероприятия по выявлению и анализу недостатков программного обеспечения информационных систем включают в себя выполнение следующих проверок:

- проверка конфигурации и настроек программно – технических средств информационных систем и системы защиты информации на соответствие требованиям эксплуатационной документации и требований к защите ПДн;
- проверка наличия и сроков действия лицензий на установленное программное обеспечение информационных систем;
- проверка наличия последних обновлений используемого программного обеспечения информационных систем и системы защиты информации;
- проверка соответствия обновлений версиям программного обеспечения, установленного в информационных системах и системе защиты информации;
- проверка обновлений баз данных признаков вредоносных компьютерных программ (вирусов) средств антивирусной защиты;
- проверка обновлений баз сигнатур уязвимостей средств контроля (анализа) защищенности (*при использовании сканеров безопасности*).

3.2. Проверочные мероприятия, указанные в пункте 3.1, и устранение обнаруженных недостатков на основании своих полномочий осуществляют администратор безопасности и системные администраторы информационных систем.

3.3. Все устанавливаемые обновления ПО информационных систем и ПО системы защиты информации должны быть предварительно проверены на работоспособность, а также на отсутствие вредоносного кода в соответствии с Инструкцией по антивирусной защите информационных систем персональных данных в МДОБУ «Кудровский ДСКВ №4» .

3.4. После установки обновления программного обеспечения системный администратор и администратор безопасности каждый в своей части выполняют необходимые настройки, проводят тестирование работоспособности и вносят соответствующие изменения в эксплуатационную документацию (формуляр или паспорт) и Технические паспорта информационных систем.

3.5. Мониторинг наличия обновлений, выпускаемых разработчиками для всего используемого в информационных системах программного обеспечения

осуществляют не реже 1 раза в неделю администратор безопасности и системный администратор.

4. Недостатки аппаратных средств

4.1. К недостаткам аппаратных средств, используемых в информационных системах, относят низкую надежность функционирования (частые аппаратные сбои, отключения), нарушения аппаратной конфигурации, низкое качество контактных соединений.

4.2. При выявлении недостатков аппаратных средств проверяют:

- техническое состояние аппаратных средств, журналы планово-профилактического обслуживания аппаратных средств информационных систем за период контроля защищенности информационных систем;
- наличие сертификатов соответствия на примененные в информационных системах и их системах защиты информации аппаратные средства;
- наличие у поставщиков обновленных версий аппаратных средств, примененных в информационных системах и их системах защиты информации;
- перечень событий информационной безопасности за период контроля, связанных с отказами и неисправностями аппаратных средств;
- конфигурацию соединений и установки аппаратных средств, условия их эксплуатации.

4.3. Проверочные мероприятия, указанные в пункте 4.2. настоящей Инструкции, осуществляет администратор безопасности с привлечением системного администратора.

5. Контроль установки обновлений программного обеспечения

5.1. Контроль установки обновлений ежеквартально проводит администратор безопасности.

5.2. Получение обновлений программного обеспечения, включая программное обеспечение средств защиты информации и программное обеспечение базовой системы ввода-вывода осуществляется из доверенных источников.

5.3. При контроле установки обновлений осуществляются проверки соответствия версий общесистемного, прикладного и специального программного обеспечения, включая программное обеспечение средств защиты информации,

установленное в информационных системах и выпущенного разработчиком, а также наличие отметок в эксплуатационной документации (формуляр или паспорт) об установке обновлений и в Технических паспортах информационных систем.

5.4. При обновлении программного обеспечения средств защиты информации аттестованной информационной системы – отправляется уведомление в орган по аттестации.

5.5. При контроле обновлений системы защиты информации осуществляется проверка версий:

- баз данных признаков вредоносных компьютерных программ (вирусов) средств антивирусной защиты;
- баз сигнатур уязвимостей средства контроля (анализа) защищенности (при использовании сканеров безопасности).

5.6. При получении информации о прекращении поддержки разработчиком используемого ПО в части выпуска обновлений безопасности, либо о планируемом прекращении такой поддержки администратор безопасности и системный администратор незамедлительно сообщают ответственному за организацию обработки ПДн.

6. Организационно – технические недостатки

6.1. Мероприятия по выявлению, анализу и устраниению организационно-технических недостатков включают в себя выполнение следующих проверок:

- проверка состояния и актуальности организационно-распорядительной документации (далее – ОРД) по защите ПДн, обрабатываемых в информационных системах;
- проверка заполнения рабочих документов ОРД (записи в журналах, перечнях, актах и других формах по требованиям ОРД);
- проверка соответствия выполнения правил генерации и смены паролей пользователей принятым требованиям;
- проверка соответствия выполнения правил заведения и удаления учетных записей пользователей принятым требованиям;
- проверка соответствия выполнения правил разграничения доступа к ПДн и ресурсам информационных систем принятым требованиям;

- проверка соответствия полномочий пользователей принятым требованиям;
- проверка наличия документов, подтверждающих правомерность изменений учетных записей пользователей, их параметров, правил разграничения доступом и полномочий пользователей;
- проверка состояния физической защиты информационных систем (средства охраны и физического доступа в контролируемых зонах информационных систем);
- проверка знания и соблюдения пользователями информационных систем основных нормативно-правовых актов в области защиты ПДн и требований ОРД;

6.2. Проверки организует ответственный за организацию обработки ПДн с участием администратора безопасности.

7. Контроль работоспособности, параметров настройки и правильности функционирования программного обеспечения и средств защиты информации

7.1. Администратором безопасности и системным администратором в части касающейся осуществляется периодический контроль конфигурации и настроек программно – технических средств информационных систем и средств защиты информации на соответствие требованиям эксплуатационной документации и требований к защите ПДн, в том числе:

- работоспособности (неотключения) ПО и средств защиты информации в информационных системах (ежедневно);
- правильности функционирования ПО и средств защиты информации в информационных системах (ежедневно);
- соответствия настроек ПО и средств защиты информации параметрам настройки, приведенным в эксплуатационной документации в информационных системах (ежеквартально).

7.2. В случае выявления сбоев, отказов или несоответствия настройкам проводится восстановление ПО и СЗИ.

Восстановление производится с использованием резервных копий и (или) дистрибутивов.

7.3. Запрещается проводить обработку персональных данных в случае обнаружения неисправностей в системе защиты информации информационных систем.

8. Контроль состава технических средств, программного обеспечения и средств защиты информации

8.1. Контроль состава технических средств, ПО и средств защиты информации в информационных системах осуществляется с целью поддержания актуальной конфигурации программно-технических средств информационных систем.

8.2. Администратором безопасности не реже 1 раза в полгода проводится контроль на соответствие Техническому паспорту информационных систем состава технических средств, ПО и средств защиты информации.

8.3. Администратором безопасности не реже 1 раза в полгода проводится контроль выполнения условий и сроков действия сертификатов соответствия на средства защиты информации и принятие мер, направленных на устранение выявленных недостатков.

9. Ответственность

9.1. Работники МДОБУ «Кудровский ДСКВ №4» несут ответственность за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих обязанностей, предусмотренных настоящей Инструкцией, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.