

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МКОУ СОШ №2 г.Алагира


Сидомонидзе Ф.Н.
« 1 » _____ 2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ

ответственного за защиту информации на объекте информатизации «Информационная система персональных данных «АРМ» МКОУ СОШ №2 г.Алагира»

Настоящая инструкция определяет права и обязанности ответственного за защиту информации(ЗИ) на объекте информатизации «Информационная система персональных данных «АРМ» МКОУ СОШ №2 г.Алагира» (далее - ИСПДн).

Ответственный за ЗИ назначается приказом директора по МКОУ СОШ №2 г.Алагира.

В своей деятельности руководствуется:

- Федеральным законом «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 08.06.2006 г. № 149-ФЗ.
- Федеральным законом «О безопасности» от 5.03.1992 г. № 2446-I.
- Федеральным законом «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ
- Положением о государственной системе защиты информации в Российской Федерации от иностранных технических разведок и от ее утечки по техническим каналам», введенное в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.1993 г. № 912-51.
- Положением по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации», Гостехкомиссия России, 1994 г.
- Положением о сертификации продукции по требованиям безопасности информации», Гостехкомиссия России, 1994 г.
- Специальными требованиями и рекомендациями по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К)», Гостехкомиссия России, 2002 г.
- ГОСТ Р 51275-2006 Защита информации. Объект информатизации. Факторы воздействующие на информацию. Общие положения.
- ГОСТ Р 51583-2000 Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения.
- ГОСТ Р 50922-2006 Защита информации. Основные термины и определения.
- ГОСТ Р ИСО 7498-2-99 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации.
- Основными мероприятиями по организации и техническому обеспечению безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационной системе персональных данных, утверждены заместителем директором ФСТЭК России 15 февраля 2008 г.
- Базовой моделью угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационной системе персональных данных, утверждена заместителем директора ФСТЭК России 15 февраля 2008 г.
- Методикой определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационной системе персональных данных, утверждена заместителем

- директора ФСТЭК России 14 февраля 2008 г.
- Рекомендации по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационной системе персональных данных, утверждены заместителем директора ФСТЭК России 15 февраля 2008 г.
 - РД Гостехкомиссии РФ. Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации, Гостехкомиссия России, 1992 г.
 - РД Гостехкомиссии РФ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и определения. 1992 г.
 - РД Гостехкомиссии РФ. Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации. 1997 г.
 - РД Гостехкомиссии РФ. Защита от несанкционированного доступа к информации Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей, Гостехкомиссия России, Москва, 1999 г.
 - РД Гостехкомиссии РФ. «Средства вычислительной техники. Защита от НСД к информации. Показатели защищенности от НСД к информации» 1992 г.
 - РД Гостехкомиссии РФ. «Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации» 1992 г.
 - Инструкцией об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну. Введена в действие приказом от 13 июня 2001 года №152 (ФАПСИ).
 - Положением о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005), введено приказом ФСБ РФ от 9 февраля 2005 г. № 66.
 - Требованиями к средствам криптографической защиты конфиденциальной информации, ФСБ РФ, Москва.
 - Методическими рекомендациями по обеспечению с помощью криптосредств безопасности персональных данных при их обработке в информационной системе персональных данных с использованием средств автоматизации, утвержденные руководством 8 Центра ФСБ России 21 февраля 2008 г., №149/54-144.
 - Типовыми требованиями по организации и обеспечению функционирования шифровальных (криптографических) средств, предназначенных для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, в случае их использования для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационной системе персональных данных, ФСБ России, №149/6/6-622.
 - другими нормативными документами ФСБ России, ФСТЭК (Гостехкомиссии) России по защите информации;
 - приказами и распоряжениями директора МКОИ СОШ №2 г.Алагира;
 - эксплуатационно-технической документацией на объекты информатизации МКОУ СОШ №2 г.Алагира.

Отвечает:

- за организацию проведения аттестационных испытаний на объекте информатизации;
- за неизменность состава, структуры и конфигурации аттестованной по требованиям безопасности ИСПДн;
- за защиту информации от ее добывания техническими средствами разведки;
- за предотвращение утечки информации по техническим каналам и несанкционированного доступа к ней;
- за предупреждение преднамеренных программно-математических воздействий с целью

- разрушения информации;
- за обеспечение эффективного управления системой защиты информации объекта информатизации;
- за разработку предложений по организации защиты информации и их реализацию;
- за организацию и своевременность проведения контроля состояния и эффективности средств и мер защиты;
- за уровень подготовки персонала, полноту и качество выполнения им своих функциональных обязанностей по защите информации на объекте информатизации.

Организует:

- работу пользователей в ИСПДн с привлечением, при необходимости Администратора безопасности информации в ИСПДн;
- эксплуатацию в соответствии с утвержденной директором МКОУ СОШ №2 г.Алагира организационно-распорядительной, нормативной и эксплуатационно-технической документацией ИСПДн.

При обнаружении нарушений системы защиты информации обязан:

- немедленно прекратить работы в ИСПДн;
- произвести категорирование нарушения;
- принять меры по устранению нарушения;
- организовать в установленном порядке расследование причин и условий появления нарушения с целью недопущения их в дальнейшем и привлечения к ответственности виновных лиц;
- доложить непосредственному руководителю о вскрытых нарушениях и принятых мерах (при необходимости с привлечением Администратора безопасности информации ИСПДн);
- контролировать ход устранения нарушения;
- возобновить обработку информации на объекте с разрешения непосредственного руководителя, предварительно согласовав свои действия с Администратором безопасности информации ИСПДн, после устранения нарушения, условий его возникновения, проверки достаточности и эффективности принятых мер защиты.

Представляет:

- кандидатуры пользователей ИСПДн, для утверждения директором МКОУ СОШ №2 г.Алагира,

Допускает:

- установленным порядком к работе в ИСПДн администратора безопасности информации и пользователей, контролирует и руководит их работой.

Разрабатывает, согласовывает и представляет:

- для утверждения директором МКОУ СОШ №2 г.Алагира, организационно-распорядительную, нормативную и эксплуатационно-техническую документацию на объект, доводит ее в части касающейся до подчиненных под роспись.

Планирует:

- осуществление периодического контроля работоспособности и эффективности программно-аппаратных, технических средств защиты и комплексной системы защиты объекта информатизации, организует выполнение этих работ.

Осуществляет допуск установленным порядком:

- для проведения работ и (или) оказания услуг по совершенствованию СЗИ, ее реорганизации или проведения ремонтных работ на объекте информатизации, представителей организаций, имеющих соответствующие лицензии на осуществление

- мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты конфиденциальной информации;
- для проведения контроля состояния защиты информации от несанкционированного воздействия и ее утечки по техническим каналам представителей аппарата ФСТЭК (Гостехкомиссии) России, органа по аттестации, выдавшего Аттестат соответствия на этот объект при наличии предписания на право проведения проверки данного объекта.

Контролирует:

- целостность пломб на корпусе технических средств обработки информации;
- своевременность выполнения плановых работ по обеспечению ЗИ.

Планирует, разрабатывает:

- предложения по совершенствованию и (или) модернизации системы защиты объекта;
- совместно с Администратором безопасности информации ИСПДн, согласовывает с органом по аттестации возможность, порядок и сроки проведения работ.

Ответственный за защиту
информации

Миткофф / Вурацков Н.Д. /