

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Мирный 1»

\_\_\_\_\_ А.В. Миронов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**ПОЛИТИКА ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ  
ООО «МИРНЫЙ 1»**

**СОГЛАСОВАНО**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

дата

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

дата

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

дата

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| Определения .....   | 3  |
| Введение.....   | 10 |
| 1. Общие положения .....  | 11 |
| 2. Область действия .....   | 12 |
| 3. Система защиты персональных данных .....                               | 13 |
| 4. Требования к подсистемам СЗПДн .....                                   | 15 |
| 4.1. Подсистемы управления доступом, регистрации и учета .....            | 15 |
| 4.2. Подсистема обеспечения целостности и доступности .....               | 15 |
| 4.3. Подсистема антивирусной защиты.....                                  | 16 |
| 4.4. Подсистема межсетевое экранирование .....                            | 16 |
| 4.5. Подсистема анализа защищенности .....                                | 16 |
| 4.6. Подсистема обнаружения вторжений .....                               | 17 |
| 4.7. Подсистема криптографической защиты.....                             | 17 |
| 5. Пользователи ИСПДн.....  | 18 |
| 5.1. Администратор ИСПДн.....   | 18 |
| 5.2. Администратор безопасности .....                                     | 19 |
| 5.3. Оператор АРМ.....  | 19 |
| 5.4. Администратор сети.....  | 20 |
| 5.5. Технический специалист по обслуживанию периферийного оборудования .. | 20 |
| 5.6. Программист-разработчик ИСПДн .....                                  | 20 |
| 6. Требования к персоналу по обеспечению защиты ПДн.....                  | 21 |
| 7. Должностные обязанности пользователей ИСПДн.....                       | 23 |
| 8. Ответственность сотрудников ИСПДн Организации.....                     | 24 |
| 9. Список использованных источников .....                                 | 25 |
| Приложение 1. Перечень мероприятий по защите ИСПДн.....                   | 26 |

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе используются следующие термины и их определения.

**Автоматизированная система** – система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций.

**Автоматизированная обработка персональных данных** - обработка персональных данных с помощью средств вычислительной техники.

**Аутентификация отправителя данных** – подтверждение того, что отправитель полученных данных соответствует заявленному.

**Безопасность персональных данных** – состояние защищенности персональных данных, характеризуемое способностью пользователей, технических средств и информационных технологий обеспечить конфиденциальность, целостность и доступность персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.

**Биометрические персональные данные** – сведения, которые характеризуют физиологические особенности человека и на основе которых можно установить его личность, включая фотографии, отпечатки пальцев, образ сетчатки глаза, особенности строения тела и другую подобную информацию.

**Блокирование персональных данных** – временное прекращение обработки персональных данных (за исключением случаев, если обработка необходима для уточнения персональных данных).

**Вирус** (компьютерный, программный) – исполняемый программный код или интерпретируемый набор инструкций, обладающий свойствами несанкционированного распространения и самовоспроизведения. Созданные дубликаты компьютерного вируса не всегда совпадают с оригиналом, но сохраняют способность к дальнейшему распространению и самовоспроизведению.

**Вредоносная программа** – программа, предназначенная для осуществления несанкционированного доступа и (или) воздействия на персональные данные или ресурсы информационной системы персональных данных.

**Вспомогательные технические средства и системы** – технические средства и системы, не предназначенные для передачи, обработки и хранения персональных данных, устанавливаемые совместно с техническими средствами и системами, предназначенными для обработки персональных данных или в помещениях, в которых установлены информационные системы персональных данных.

**Доступ в операционную среду компьютера** (информационной системы персональных данных) – получение возможности запуска на выполнение штатных команд, функций, процедур операционной системы (уничтожения, копирования, перемещения и т.п.), исполняемых файлов прикладных программ.

**Доступ к информации** – возможность получения информации и ее использования.

**Закладочное устройство** – элемент средства съема информации, скрытно внедряемый (закладываемый или вносимый) в места возможного съема информации (в том числе в ограждение, конструкцию, оборудование, предметы интерьера, транспортные средства, а также в технические средства и системы обработки информации).

**Защищаемая информация** – информация, являющаяся предметом собственности и подлежащая защите в соответствии с требованиями правовых документов или требованиями, устанавливаемыми собственником информации.

**Идентификация** – присвоение субъектам и объектам доступа идентификатора и (или) сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.

**Информативный сигнал** – электрические сигналы, акустические, электромагнитные и другие физические поля, по параметрам которых может быть раскрыта конфиденциальная информация (персональные данные) обрабатываемая в информационной системе персональных данных.

**Информационная система персональных данных (ИСПДн)** – совокупность содержащихся в базах данных персональных данных и обеспечивающих их обработку информационных технологий и технических средств.

**Информационные технологии** – процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов.

**Использование персональных данных** – действия (операции) с персональными данными, совершаемые оператором в целях принятия решений или совершения иных действий, порождающих юридические последствия в отношении субъекта персональных данных или других лиц либо иным образом затрагивающих права и свободы субъекта персональных данных или других лиц.

**Источник угрозы безопасности информации** – субъект доступа, материальный объект или физическое явление, являющиеся причиной возникновения угрозы безопасности информации.

**Контролируемая зона** – пространство (территория, здание, часть здания, помещение), в котором исключено неконтролируемое пребывание посторонних лиц, а также транспортных, технических и иных материальных средств.

**Конфиденциальность персональных данных** – обязательное для соблюдения оператором или иным получившим доступ к персональным данным лицом требование не допускать их распространение без согласия субъекта персональных данных или наличия иного законного основания.

**Межсетевой экран** – локальное (однокомпонентное) или функционально-распределенное программное (программно-аппаратное) средство (комплекс), реализующее контроль за информацией, поступающей в информационную систему персональных данных и (или) выходящей из информационной системы.

**Нарушитель безопасности персональных данных** – физическое лицо, случайно или преднамеренно совершающее действия, следствием которых является нарушение безопасности персональных данных при их обработке техническими средствами в информационных системах персональных данных.

**Неавтоматизированная обработка персональных данных** – обработка персональных данных, содержащихся в информационной системе персональных данных либо извлеченных из такой системы, считается осуществленной без использования средств автоматизации (неавтоматизированной), если такие действия с персональными данными, как использование, уточнение, распространение, уничтожение персональных данных в отношении каждого из субъектов персональных данных, осуществляются при непосредственном участии человека.

**Не декларированные возможности** – функциональные возможности средств вычислительной техники, не описанные или не соответствующие описанному в документации, при использовании которых возможно нарушение конфиденциальности, доступности или целостности обрабатываемой информации.

**Несанкционированный доступ** (несанкционированные действия) – доступ к информации или действия с информацией, нарушающие правила разграничения доступа с использованием штатных средств, предоставляемых информационными системами персональных данных.

**Носитель информации** – физическое лицо или материальный объект, в том числе физическое поле, в котором информация находит свое отражение в виде символов, образов, сигналов, технических решений и процессов, количественных характеристик физических величин.

**Обезличивание персональных данных** – действия, в результате которых становится невозможным без использования дополнительной информации определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных.

**Обработка персональных данных** – любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

**Общедоступные персональные данные** – персональные данные, доступ неограниченного круга лиц к которым предоставлен с согласия субъекта персональных данных или на которые в соответствии с федеральными законами не распространяется требование соблюдения конфиденциальности.

**Оператор** (персональных данных) – государственный орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо, самостоятельно или совместно с другими лицами организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, а также определяющие цели обработки персональных данных, состав персональных данных, подлежащих обработке, действия (операции), совершаемые с персональными данными.

**Предоставление персональных данных** - действия, направленные на раскрытие персональных данных определенному лицу или определенному кругу лиц.

**Распространение персональных данных** - действия, направленные на раскрытие персональных данных неопределенному кругу лиц.

**Перехват** (информации) – неправомерное получение информации с использованием технического средства, осуществляющего обнаружение, прием и обработку информативных сигналов.

**Персональные данные** – любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных).

**Побочные электромагнитные излучения и наводки** – электромагнитные излучения технических средств обработки защищаемой информации, возникающие как побочное явление и вызванные электрическими сигналами, действующими в их электрических и магнитных цепях, а также электромагнитные наводки этих сигналов на токопроводящие линии, конструкции и цепи питания.

**Политика «чистого стола»** – комплекс организационных мероприятий, контролирующих отсутствие записывания на бумажные носители ключей и атрибутов доступа (паролей) и хранения их вблизи объектов доступа.

**Пользователь информационной системы персональных данных** – лицо, участвующее в функционировании информационной системы персональных данных или использующее результаты ее функционирования.

**Правила разграничения доступа** – совокупность правил, регламентирующих права доступа субъектов доступа к объектам доступа.

**Программная закладка** – код программы, преднамеренно внесенный в программу с целью осуществить утечку, изменить, заблокировать, уничтожить информацию или уничтожить и модифицировать программное обеспечение информационной системы персональных данных и (или) заблокировать аппаратные средства.

**Программное (программно-математическое) воздействие** – несанкционированное воздействие на ресурсы автоматизированной информационной системы, осуществляемое с использованием вредоносных программ.

**Раскрытие персональных данных** – умышленное или случайное нарушение конфиденциальности персональных данных.

**Распространение персональных данных** – действия, направленные на передачу персональных данных определенному кругу лиц (передача персональных данных) или на ознакомление с персональными данными неограниченного круга лиц, в том числе обнародование персональных данных в средствах массовой информации, размещение в информационно-телекоммуникационных сетях или предоставление доступа к персональным данным каким-либо иным способом.

**Ресурс информационной системы** – именованный элемент системного, прикладного или аппаратного обеспечения функционирования информационной системы.

**Специальные категории персональных данных** – персональные данные, касающиеся расовой, национальной принадлежности, политических взглядов, религиозных или философских убеждений, состояния здоровья и интимной жизни субъекта персональных данных.

**Средства вычислительной техники** – совокупность программных и технических элементов систем обработки данных, способных функционировать самостоятельно или в составе других систем.

**Субъект доступа (субъект)** – лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.

**Технические средства информационной системы персональных данных** – средства вычислительной техники, информационно-вычислительные комплексы и сети, средства и системы передачи, приема и обработки ПДн (средства и системы звукозаписи, звукоусиления, звуковоспроизведения, переговорные и телевизионные устройства, средства изготовления, тиражирования документов и другие технические средства обработки речевой, графической, видео и буквенно-цифровой информации), программные

средства (операционные системы, системы управления базами данных и т.п.), средства защиты информации, применяемые в информационных системах.

**Технический канал утечки информации** – совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.

**Трансграничная передача персональных данных** – передача персональных данных оператором через Государственную границу Российской Федерации органу власти иностранного государства, физическому или юридическому лицу иностранного государства.

**Угрозы безопасности персональных данных** – совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.

**Уничтожение персональных данных** – действия, в результате которых становится невозможным восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных и (или) в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных;

**Утечка (защищаемой) информации по техническим каналам** – неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.

**Уязвимость** – слабость в средствах защиты, которую можно использовать для нарушения системы или содержащейся в ней информации.

**Целостность информации** – способность средства вычислительной техники или автоматизированной системы обеспечивать неизменность информации в условиях случайного и/или преднамеренного искажения (разрушения).

## ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

|       |   |
|-------|---|
| АВС   | антивирусные средства                           |
| АРМ   | автоматизированное рабочее место                |
| ВТСС  | вспомогательные технические средства и системы  |
| ИСПДн | информационная система персональных данных      |
| КЗ    | контролируемая зона                             |
| ЛВС   | локальная вычислительная сеть                   |
| МЭ    | межсетевой экран                                |
| НСД   | несанкционированный доступ                      |
| ОС    | операционная система                            |
| ПДн   | персональные данные                             |
| ПМВ   | программно-математическое воздействие           |
| ПО    | программное обеспечение                         |
| ПЭМИН | побочные электромагнитные излучения и наводки   |
| САЗ   | система анализа защищенности                    |
| СЗИ   | средства защиты информации                      |
| СЗПДн | система (подсистема) защиты персональных данных |
| СОВ   | система обнаружения вторжений                   |
| ТКУИ  | технические каналы утечки информации            |
| УБПДн | угрозы безопасности персональных данных         |

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящая Политика информационной безопасности ООО «Мирный 1» (далее - Организация), является официальным документом.

Политика разработана в соответствии с целями, задачами и принципами обеспечения безопасности персональных данных изложенных в Концепции информационной безопасности ИСПД Организации.

Политика разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» и постановления Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», на основании:

1. «Рекомендаций по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», утвержденных заместителем директора ФСТЭК России от 15.02.2008 г.,

2. «Типовых требований по организации и обеспечению функционирования шифровальных (криптографических) средств, предназначенных для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну в случае из использования для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», утвержденных руководством Центра ФСБ России 21.02.2008 г. № 149/6/6-662.

В Политике определены требования к персоналу ИСПДн, степень ответственности персонала, структура и необходимый уровень защищенности, статус и должностные обязанности сотрудников, ответственных за обеспечение безопасности персональных данных в ИСПДн Организации.

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Целью настоящей Политики является обеспечение безопасности объектов защиты Организации от всех видов угроз, внешних и внутренних, умышленных и непреднамеренных, минимизация ущерба от возможной реализации угроз безопасности ПДн (УБПДн).

Безопасность персональных данных достигается путем исключения несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий.

Информация и связанные с ней ресурсы должны быть доступны для авторизованных пользователей. Должно осуществляться своевременное обнаружение и реагирование на УБПДн.

Должно осуществляться предотвращение преднамеренного или случайного, частичного или полного несанкционированного модифицирования или уничтожения данных.

Состав объектов защиты представлен в Перечне персональных данных, подлежащих защите.

Состав ИСПДн, подлежащих защите, представлен в Отчете о результатах проведения внутренней проверки.

## **2. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ**

Требования настоящей Политики распространяются на всех сотрудников Организации (штатных, временных, работающих по трудовому договору и т.п.), а также всех прочих лиц (подрядчики, аудиторы и т.п.).

### 3. СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Система защиты персональных данных (СЗПДн) строится на основании:

1. Акта обследования текущего состояния защиты ИСПДн;
2. Перечня персональных данных, подлежащих защите;
3. Акта классификации информационной системы персональных данных;
4. Модели угроз и нарушителя безопасности персональных данных;
5. Положения о разграничении прав доступа к обрабатываемым персональным данным;
6. Руководящих документов ФСТЭК и ФСБ России.

На основании этих документов определяется необходимый уровень защищенности ПДн каждой ИСПДн Организации. На основании анализа актуальных угроз безопасности ПДн, описанного в Модели угроз, и Отчета о результатах проведения внутренней проверки, делается заключение о необходимости использования технических средств и организационных мероприятий для обеспечения безопасности ПДн. Выбранные необходимые мероприятия отражаются в Плане мероприятий по обеспечению защиты ПДн.

Для каждой ИСПДн должен быть составлен список используемых технических средств защиты, а также программного обеспечения, участвующего в обработке ПДн, на всех элементах ИСПДн:

1. АРМ пользователей;
2. Сервера приложений;
3. СУБД;
4. Граница ЛВС;
5. Каналов передачи в сети общего пользования и (или) международного обмена, если по ним передаются ПДн.

В зависимости от уровня защищенности ИСПДн и актуальных угроз, СЗПДн может включать следующие технические средства:

1. антивирусные средства для рабочих станций пользователей и серверов;
2. средства межсетевого экранирования;
3. средства криптографической защиты информации, при передаче защищаемой информации по каналам связи.

Также в список должны быть включены функции защиты, обеспечиваемые штатными средствами обработки ПДн операционными системами (ОС), прикладным ПО и специальными комплексами, реализующими средства защиты. Список функций защиты может включать:

1. управление и разграничение доступа пользователей;

2. регистрацию и учет действий с информацией;
3. обеспечивать целостность данных;
4. производить обнаружений вторжений.

Список используемых технических средств отражается в Плане мероприятий по обеспечению защиты персональных данных. Список используемых средств должен поддерживаться в актуальном состоянии. При изменении состава технических средств защиты или элементов ИСПДн соответствующие изменения должны быть внесены в Список и утверждены руководителем Организации или лицом, ответственным за обеспечение защиты ПДн.

## **4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДСИСТЕМАМ СЗПДН**

СЗПДн включает в себя следующие подсистемы:

1. управления доступом, регистрации и учета;
2. обеспечения целостности и доступности;
3. антивирусной защиты;
4. межсетевого экранирования;
5. анализа защищенности;
6. обнаружения вторжений;
7. криптографической защиты.

Подсистемы СЗПДн имеют различный функционал в зависимости от класса ИСПДн, определенного в Акте классификации информационной системы персональных данных. Список соответствия функций подсистем СЗПДн классу защищенности представлен в Приложении 1.

### **4.1 Подсистемы управления доступом, регистрации и учета**

Подсистема управления доступом, регистрации и учета предназначена для реализации следующих функций:

1. идентификации и проверка подлинности субъектов доступа при входе в ИСПДн;
2. идентификации терминалов, узлов сети, каналов связи, внешних устройств по логическим именам;
3. идентификации программ, томов, каталогов, файлов, записей, полей записей по именам;
4. регистрации входа (выхода) субъектов доступа в систему (из системы), либо регистрация загрузки и инициализации операционной системы и ее останова;
5. регистрации попыток доступа программных средств (программ, процессов, задач, заданий) к защищаемым файлам;
6. регистрации попыток доступа программных средств к терминалам, каналам связи, программам, томам, каталогам, файлам, записям, полям записей.

Подсистема управления доступом может быть реализована с помощью штатных средств обработки ПДн (операционных систем, приложений и СУБД). Также может быть внедрено специальное техническое средство или комплекс средств, осуществляющих дополнительные меры по аутентификации и контролю. Например, применение единых хранилищ учетных записей пользователей и регистрационной информации, использование биометрических и технических (с помощью электронных пропусков) мер аутентификации и других.

#### **4.2 Подсистема обеспечения целостности и доступности**

Подсистема обеспечения целостности и доступности предназначена для обеспечения Организации, а также средств защиты, при случайной или намеренной модификации.

Подсистема реализуется с помощью организации резервного копирования обрабатываемых данных, а так же резервированием ключевых элементов ИСПДн.

#### **4.3 Подсистема антивирусной защиты**

Подсистема антивирусной защиты предназначена для обеспечения антивирусной защиты серверов и АРМ пользователей ИСПДн Организации.

Средства антивирусной защиты предназначены для реализации следующих функций:

1. резидентный антивирусный мониторинг;
2. антивирусное сканирование;
3. скрипт-блокирование;
4. централизованную/удаленную установку/деинсталляцию антивирусного продукта, настройку, администрирование, просмотр отчетов и статистической информации по работе продукта;
5. автоматизированное обновление антивирусных баз;
6. ограничение прав пользователя на остановку исполняемых задач и изменения настроек антивирусного программного обеспечения;
7. автоматический запуск сразу после загрузки операционной системы.

Подсистема реализуется путем внедрения специального антивирусного программного обеспечения на все элементы ИСПДн.

#### **4.4 Подсистема межсетевое экранирование**

Подсистема межсетевого экранирования предназначена для реализации следующих функций:

1. фильтрации открытого и зашифрованного (закрытого) IP-трафика по следующим параметрам;
2. фиксации во внутренних журналах информации о проходящем открытом и закрытом IP-трафике;
3. идентификации и аутентификацию администратора межсетевого экрана при его локальных запросах на доступ;
4. регистрации входа (выхода) администратора межсетевого экрана в систему (из системы) либо загрузки и инициализации системы и ее программного обеспечения;
5. контроля целостности своей программной и информационной части;

6. фильтрации пакетов служебных протоколов, служащих для диагностики и управления работой сетевых устройств;
7. фильтрации с учетом входного и выходного сетевого интерфейса как средство проверки подлинности сетевых адресов;
8. регистрации и учета запрашиваемых сервисов прикладного уровня;
9. блокирования доступа не идентифицированного объекта или субъекта, подлинность которого при аутентификации не подтвердилась, методами, устойчивыми к перехвату;
10. контроля за сетевой активностью приложений и обнаружения сетевых атак.

Подсистема реализуется внедрением программно-аппаратных комплексов межсетевого экранирования на границе ЛСВ, классом не ниже 4.

#### **4.5 Подсистема анализа защищенности**

Подсистема анализа защищенности должна обеспечивать выявление уязвимостей, связанных с ошибками в конфигурации ПО ИСПДн, которые могут быть использованы нарушителем для реализации атаки на систему.

Функционал подсистемы может быть реализован программными и программно-аппаратными средствами.

#### **4.6 Подсистема обнаружения вторжений**

Подсистема обнаружения вторжений должна обеспечивать выявление сетевых атак на элементы ИСПДн подключенные к сетям общего пользования и (или) международного обмена.

Функционал подсистемы может быть реализован программными и программно-аппаратными средствами.

#### **4.7 Подсистема криптографической защиты**

Подсистема криптографической защиты предназначена для исключения НСД к защищаемой информации в ИСПДн Организации, при ее передаче по каналам связи сетей общего пользования и (или) международного обмена.

Подсистема реализуется внедрением криптографических программно-аппаратных комплексов.

## **5. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ИСПДН**

В Концепции информационной безопасности определены основные категории пользователей. На основании этих категорий должна быть произведена типизация пользователей ИСПДн, определен их уровень доступа и возможности.

В ИСПДн Организации можно выделить следующие группы пользователей, участвующих в обработке и хранении ПДн:

1. Администратора ИСПДн;
2. Администратора безопасности ИСПДн;
3. Оператора АРМ;
4. Администратора сети;
5. Технического специалиста по обслуживанию периферийного оборудования;
6. Программист-разработчик ИСПДн.

Данные о группах пользователей, уровне их доступа и информированности должен быть отражен в Положении о разграничении прав доступа к обрабатываемым персональным данным.

### **5.1 Администратор ИСПДн**

Администратор ИСПДн, сотрудник Организации, ответственный за настройку, внедрение и сопровождение ИСПДн. Обеспечивает функционирование подсистемы управления доступом ИСПДн и уполномочен осуществлять предоставление и разграничение доступа конечного пользователя (Оператора АРМ) к элементам, хранящим персональные данные.

Администратор ИСПДн обладает следующим уровнем доступа и знаний:

1. обладает полной информацией о системном и прикладном программном обеспечении ИСПДн;
2. обладает полной информацией о технических средствах и конфигурации ИСПДн;
3. имеет доступ ко всем техническим средствам обработки информации и данным ИСПДн;
4. обладает правами конфигурирования и административной настройки технических средств ИСПДн.

### **5.2 Администратор безопасности ИСПДн**

Администратор безопасности, сотрудник Организации, ответственный за функционирование СЗПДн, включая обслуживание и настройку административной, серверной и клиентской компонент.

Администратор безопасности обладает следующим уровнем доступа и знаний:

1. обладает правами Администратора ИСПДн;
2. обладает полной информацией об ИСПДн;
3. имеет доступ к средствам защиты информации и протоколирования и к части ключевых элементов ИСПДн;
4. не имеет прав доступа к конфигурированию технических средств сети за исключением контрольных (инспекционных).

Администратор безопасности уполномочен:

1. реализовывать политики безопасности в части настройки СКЗИ, межсетевых экранов и систем обнаружения атак, в соответствии с которыми пользователь (Оператор АРМ) получает возможность работать с элементами ИСПДн;
2. осуществлять аудит средств защиты;
3. устанавливать доверительные отношения своей защищенной сети с сетями других Организаций.

### **5.3 Оператор АРМ**

Оператор АРМ, сотрудник Организации, осуществляющий обработку ПДн. Обработка ПДн включает: возможность просмотра ПДн, ручной ввод ПДн в систему ИСПДн, формирование справок и отчетов по информации, полученной из ИСПД. Оператор не имеет полномочий для управления подсистемами обработки персональных данных и СЗПДн.

Оператор ИСПДн обладает следующим уровнем доступа и знаний:

1. обладает всеми необходимыми атрибутами (например, паролем), обеспечивающими доступ к некоторому подмножеству ПДн;
2. располагает конфиденциальными данными, к которым имеет доступ.

### **5.4 Администратор сети**

Администратор сети, сотрудник Организации, ответственный за функционирование телекоммуникационной подсистемы ИСПДн. Администратор сети не имеет полномочий для управления подсистемами обработки данных и безопасности.

Администратор сети обладает следующим уровнем доступа и знаний:

1. обладает частью информации о системном и прикладном программном обеспечении ИСПДн;
2. обладает частью информации о технических средствах и конфигурации ИСПДн;

3. имеет физический доступ к техническим средствам обработки информации и средствам защиты;
4. знает, по меньшей мере, одно легальное имя доступа.

### **5.5 Технический специалист по обслуживанию периферийного оборудования**

Технический специалист по обслуживанию, сотрудник Организации, осуществляет обслуживание и настройку периферийного оборудования ИСПДн. Технический специалист по обслуживанию не имеет доступа к ПДн, не имеет полномочий для управления подсистемами обработки данных и безопасности.

Технический специалист по обслуживанию обладает следующим уровнем доступа и знаний:

1. обладает частью информации о системном и прикладном программном обеспечении ИСПДн;
2. обладает частью информации о технических средствах и конфигурации ИСПДн;
3. знает, по меньшей мере, одно легальное имя доступа.

### **5.6 Программист-разработчик ИСПДн**

Программисты-разработчики (поставщики) прикладного программного обеспечения обеспечивают его сопровождение на защищаемом объекте. К данной группе могут относиться как сотрудники Организации, так и сотрудники сторонних организаций.

Лицо этой категории:

1. обладает информацией об алгоритмах и программах обработки информации на ИСПДн;
2. обладает возможностями внесения ошибок, не декларированных возможностей, программных закладок, вредоносных программ в программное обеспечение ИСПДн на стадии ее разработки, внедрения и сопровождения;
3. может располагать любыми фрагментами информации о топологии ИСПДн и технических средствах обработки и защиты ПДн, обрабатываемых в ИСПДн.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЗАЩИТЫ ПДН**

Все сотрудники Организации, являющиеся пользователями ИСПДн, должны четко знать и строго выполнять установленные правила и обязанности по доступу к защищаемым объектам и соблюдению принятого режима безопасности ПДн.

При вступлении в должность нового сотрудника непосредственный руководитель подразделения, в которое он поступает, обязан организовать его ознакомление с должностной инструкцией и необходимыми документами, регламентирующими требования по защите ПДн, а также обучение навыкам выполнения процедур, необходимых для санкционированного использования ИСПДн.

Сотрудник должен быть ознакомлен со сведениями настоящей Политики, принятых процедур работы с элементами ИСПДн и СЗПДн.

Сотрудники Организации, использующие технические средства аутентификации, должны обеспечивать сохранность идентификаторов (электронных ключей) и не допускать НСД к ним, а так же возможность их утери или использования третьими лицами. Пользователи несут персональную ответственность за сохранность идентификаторов.

Сотрудники Организации должны следовать установленным процедурам поддержания режима безопасности ПДн при выборе и использовании паролей (если не используются технические средства аутентификации).

Сотрудники Организации должны обеспечивать надлежащую защиту оборудования, оставляемого без присмотра, особенно в тех случаях, когда в помещение имеют доступ посторонние лица. Все пользователи должны знать требования по безопасности ПДн и процедуры защиты оборудования, оставленного без присмотра, а также свои обязанности по обеспечению такой защиты.

Сотрудникам запрещается устанавливать постороннее программное обеспечение, подключать личные мобильные устройства и носители информации, а также записывать на них защищаемую информацию.

Сотрудникам запрещается разглашать защищаемую информацию, которая стала им известна при работе с информационными системами Организации, третьим лицам.

При работе с ПДн в ИСПДн сотрудники Организации обязаны обеспечить отсутствие возможности просмотра ПДн третьими лицами с мониторов АРМ или терминалов.

При завершении работы с ИСПДн сотрудники обязаны защитить АРМ или терминалы с помощью блокировки ключом или эквивалентного средства контроля, например, доступом по паролю, если не используются более сильные средства защиты.

Сотрудники Организации должны быть проинформированы об угрозах нарушения режима безопасности ПДн и ответственности за его нарушение. Они должны быть

ознакомлены с утвержденной формальной процедурой наложения дисциплинарных взысканий на сотрудников, которые нарушили принятые политику и процедуры безопасности ПДн.

Сотрудники обязаны без промедления сообщать обо всех наблюдаемых или подозрительных случаях работы ИСПДн, могущих повлечь за собой угрозы безопасности ПДн, а также о выявленных ими событиях, затрагивающих безопасность ПДн, руководству подразделения и лицу, отвечающему за немедленное реагирование на угрозы безопасности ПДн.

## **7. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИСПДн**

Должностные обязанности пользователей ИСПДн описаны в следующих документах:

1. Инструкция администратора ИСПДн;
2. Инструкция администратора безопасности ИСПДн;
3. Инструкция пользователя ИСПДн;
4. Инструкция пользователя ИСПДн при возникновении внештатных ситуаций.

## **8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ ИСПДН ОРГАНИЗАЦИИ**

В соответствии со ст. 24 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» лица, виновные в нарушении требований данного Федерального закона, несут гражданскую, уголовную, административную, дисциплинарную и иную предусмотренную законодательством Российской Федерации ответственность.

Действующее законодательство РФ позволяет предъявлять требования по обеспечению безопасной работы с защищаемой информацией и предусматривает ответственность за нарушение установленных правил эксплуатации ЭВМ и систем, неправомерный доступ к информации, если эти действия привели к уничтожению, блокированию, модификации информации или нарушению работы ЭВМ или сетей (статьи 272,273 и 274 УК РФ).

Администратор ИСПДн и администратор безопасности несут ответственность за все действия, совершенные от имени их учетных записей или системных учетных записей, если не доказан факт несанкционированного использования учетных записей.

При нарушениях сотрудниками Организации – пользователей ИСПДн правил, связанных с безопасностью ПДн, они несут ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации.

Приведенные выше требования нормативных документов по защите информации должны быть отражены в Положениях о подразделениях Организации, осуществляющих обработку ПДн в ИСПДн и должностных инструкциях сотрудников Организации.

Необходимо внести в Положения о подразделениях Организации, осуществляющих обработку ПДн в ИСПДн сведения об ответственности их руководителей и сотрудников за разглашение и несанкционированную модификацию (искажение, фальсификацию) ПДн, а также за неправомерное вмешательство в процессы их автоматизированной обработки.

## 9. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Основными нормативно-правовыми и методическими документами, на которых базируется настоящее Положение, являются:

1. Федеральный Закон от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – ФЗ «О персональных данных»), устанавливающий основные принципы и условия обработки ПДн, права, обязанности и ответственность участников отношений, связанных с обработкой ПДн.
2. «Положение об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», утвержденное постановлением Правительства РФ от 01.11.2012 г. № 1119.
3. «Порядок проведения классификации информационных систем персональных данных», утвержденный совместным Приказом ФСТЭК России № 55, ФСБ России № 86 и Мининформсвязи РФ № 20 от 13.02.2008 г.
4. «Положение об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации», утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.09.2008 г. № 687.
5. «Требования к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных», утвержденные постановлением Правительства РФ от 06.07.2008 г. № 512.
6. Нормативно-методические документы Федеральной службы по техническому и экспертному контролю Российской Федерации (далее - ФСТЭК России) по обеспечению безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн.
7. Рекомендации по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утв. зам. директора ФСТЭК России 15.02.08 г. (ДСП).
8. Основные мероприятия по организации и техническому обеспечению безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных, утв. зам. директора ФСТЭК России 15.02.08 г. (ДСП).
9. Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утв. зам. директора ФСТЭК России 15.02.08 г. (ДСП).
10. Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утв. зам. директора ФСТЭК России 15.02.08 г. (ДСП).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.**

| №  | План - перечень технических мероприятий по обеспечении безопасности ИСПДн  | К3                               | К2                               | К1                               |
|----|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| I  | В подсистеме управления доступом:  |                                  |                                  |                                  |
| 1  | Реализовать идентификацию и проверку подлинности субъектов доступа при входе в операционную систему ИСПДн по паролю условно-постоянного действия, длиной не менее шести буквенно-цифровых символов;  | +                                | +                                | +                                |
| 2  | Реализовать идентификацию терминалов, технических средств обработки ПДн, узлов ИСПДн, компьютеров, каналов связи, внешних устройств ИСПДн по их логическим именам (адресам, номерам);  | -                                | +                                | +                                |
| 3  | Реализовать идентификацию программ, томов, каталогов, файлов, записей, полей записей по именам;  | -                                | +                                | +                                |
| 4  | Реализовать контроль доступа субъектов к защищаемым ресурсам в соответствии с матрицей доступа;  | -                                | +                                | +                                |
| 5  | при наличии подключения ИСПДн к сетям общего пользования должно применяться межсетевое экранирование;  | Не ниже 5-го уровня защищенности | Не ниже 4-го уровня защищенности | Не ниже 3-го уровня защищенности |
| 6  | Для обеспечения безопасного меж сетевого взаимодействия в ИСПДн для разных классов необходимо использовать МЭ;   | Не ниже 5-го уровня защищенности | Не ниже 4-го уровня защищенности | Не ниже 3-го уровня защищенности |
| II | Средство защиты от программно-математических воздействий (ПМВ):  |                                  |                                  |                                  |
| 1  | Реализовать идентификацию и аутентификацию субъектов доступа при входе в средство защиты от программно-математических воздействий (ПМВ) и перед выполнением ими любых операций по управлению функциями средства защиты от ПМВ по паролю (или с использованием иного механизма аутентификации) условно-постоянного действия длиной не менее шести буквенно-цифровых символов; | +                                | +                                | +                                |
| 2  | Осуществлять контроль любых действий субъектов доступа по управлению функциями средства защиты от ПМВ только после проведения его успешной аутентификации;   | +                                | +                                | +                                |
| 3  | Предусмотреть механизмы блокирования доступа к средствам защиты от ПМВ при выполнении устанавливаемого числа неудачных попыток ввода пароля;   | +                                | +                                | +                                |

|     |  |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|
| 4   | Необходимо проводить идентификацию файлов, каталогов, программных модулей, внешних устройств, используемых средств защиты от ПМВ;  | + | + | + |
| III | В подсистеме регистрации и учета:  |   |   |   |
| 1   | Осуществлять регистрацию входа (выхода) субъекта доступа в систему (из системы), либо регистрацию загрузки и инициализации операционной системы и ее программного останова. Регистрация выхода из системы или останова не проводится в моменты аппаратного отключения ИСПДн. В параметрах регистрации указываются дата и время входа (выхода) субъекта доступа в систему (из системы) или загрузки (останова) системы; | + | + | + |
| 2   | Проводить учет всех защищаемых носителей информации с помощью их любой маркировки и с занесением учетных данных в журнал (учетную карточку);   | + | + | + |
| 3   | Проводить регистрацию входа/выхода субъектов доступа в средство защиты от ПМВ, регистрацию загрузки и инициализации этого средства и ее программного останова. В параметрах регистрации указывается время и дата входа/выхода субъекта доступа в средство защиты от ПМВ или загрузки/останова этого средства, а также идентификатор субъекта доступа, инициировавшего данные действия;                                 | + | + | + |
| 4   | Проводить регистрацию событий проверки и обнаружения ПМВ. В параметрах регистрации указываются время и дата проверки или обнаружения ПМВ, идентификатор субъекта доступа, инициировавшего данные действия, характер выполняемых действий по проверке, тип обнаруженной вредоносной программы (ВП), результат действий средства защиты по блокированию ПМВ;   | + | + | + |
| 5   | Проводить регистрацию событий по внедрению в средство защиты от ПМВ пакетов обновлений. В параметрах регистрации указываются время и дата обновления, идентификатор субъекта доступа, инициировавшего данное действие версия и контрольная сумма пакета обновления;  | + | + | + |
| 6   | Проводить регистрацию событий запуска/завершения работы модулей средства защиты от ПМВ. В параметрах регистрации указываются время и дата запуска/завершения работы, идентификатор модуля, идентификатор субъекта доступа, инициировавшего данное действие, результат запуска/завершения работы;   | + | + | + |

**Примечание:** Для ИСПДн 4 класса перечень мероприятий по защите ПДн определяется в зависимости от ущерба, который может быть нанесен вследствие несанкционированного или непреднамеренного доступа к ПДн.

|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
| 7  | должна проводиться регистрация событий управления субъектом доступа функциями средства защиты от ПМВ. В параметрах регистрации указываются время и дата события управления каждой функцией, идентификатор и спецификация функции, идентификатор субъекта доступа, инициировавшего данное действие, результат действия;             | + | + | + |
| 8  | Проводить регистрацию событий попыток доступа программных средств к модулям средства защиты от ПМВ или специальным ловушкам. В параметрах регистрации указываются время и дата попытки доступа, идентификатор модуля, идентификатор и спецификация модуля средства защиты от ПМВ (специальной ловушки), результат попытки доступа; | + | + | + |
| 9  | Проводить регистрацию событий отката для средства защиты от ПМВ. В параметрах регистрации указываются время и дата события отката, спецификация действий отката, идентификатор субъекта доступа, инициировавшего данное действие, результат действия;  | + | + | + |
| 10 | Обеспечить защиту данных регистрации от их уничтожения или модификации нарушителем;  | + | + | + |
| 11 | Реализовать механизмы сохранения данных регистрации в случае сокращения отведенных под них ресурсов;   | + | + | + |
| 12 | Реализовать механизмы просмотра и анализа данных регистрации и их фильтрации по заданному набору параметров;   | + | + | + |
| 13 | Проводить автоматический непрерывный мониторинг событий, которые могут являться причиной реализации ПМВ (создание, редактирование, запись, компиляция объектов, которые могут содержать ВП).   | + | + | + |
| 14 | Реализовать механизм автоматического анализа данных регистрации по шаблонам типовых проявлений ПМВ с автоматическим их блокированием и уведомлением администратора безопасности;   | + | + | + |
| 15 | Проводить несколько видов учета (дублирующих) с регистрацией выдачи (приема) носителей информации;   | + | + | + |
| 16 | Осуществлять регистрацию входа (выхода) субъектов доступа в систему (из системы), либо регистрация загрузки и инициализации операционной системы.  | - | + | + |
| 17 | Осуществлять регистрацию выдачи печатных (графических) документов на «твердую» копию. В параметрах регистрации указываются (дата и время выдачи (обращения к   | - | + | + |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
|    | подсистеме вывода), спецификация устройства выдачи – логическое имя (номер) внешнего устройства, краткое содержание (наименование, вид, шифр, код) и уровень конфиденциальности документа, идентификатор субъекта доступа, запросившего документ;   |   |   |   |
| 18 | Осуществлять регистрацию запуска (завершения) программ и процессов (заданий, задач), предназначенных для обработки защищаемых файлов. В параметрах регистрации указываются дата и время запуска, имя (идентификатор) программы (процесса, задания), идентификатор субъекта доступа, запросившего программу (процесс, задание), результат запуска (успешный, неуспешный – несанкционированный),  | - | + | + |
| 19 | Осуществлять регистрацию попыток доступа программных средств (программ, процессов, задач, заданий) к защищаемым файлам. В параметрах регистрации указываются дата и время попытки доступа к защищаемому файлу с указанием ее результата (успешная, неуспешная – несанкционированная), идентификатор субъекта доступа, спецификация защищаемого файла;   | - | + | + |
| 20 | Осуществлять регистрацию попыток доступа программных средств к следующим дополнительным защищаемым объектам доступа: терминалам, компьютерам, узлам сети ИСПДн, линиям (каналам) связи, внешним устройствам компьютеров, программам, томам, каталогам, файлам, записям, полям записей. В параметрах регистрации указываются дата и время попытки доступа к защищаемому объекту с указанием ее результата (успешная, неуспешная – несанкционированная), идентификатор субъекта доступа, спецификация защищаемого объекта – логическое имя (номер); | - | + | + |
| 21 | Проводить учет всех защищаемых носителей информации с помощью их маркировки и с занесением учетных данных в журнал (учетную карточку);  | - | + | + |
| 22 | Осуществлять очистку (обнуление, обезличивание) освобождаемых областей оперативной памяти компьютеров и внешних накопителей. Очистка осуществляется однократной произвольной записью в освобождаемую область памяти, ранее использованную для хранения защищаемых данных (файлов, информации);  | - | + | + |
| IV | В подсистеме обеспечения целостности:   |   |   |   |
| 1  | Обеспечить целостность программных средств защиты в составе СЗПДн, а также неизменность программной среды. При этом целостность средств защиты проверяется при загрузке системы по наличию имен (идентификаторов) компонент СЗПДн, целостность  | + | + | + |

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
|   | программной среды обеспечивается отсутствием в ИСПДн средств разработки и отладки программ;  |   |   |   |
| 2 | Осуществлять физическую охрану ИСПДн (устройств и носителей информации), предусматривающая контроль доступа в помещения ИСПДн посторонних лиц, наличие надежных препятствий для несанкционированного проникновения в помещения ИСПДн и хранилище носителей информации; | + | + | + |
| 3 | Проводить периодическое тестирование функций СЗПДн при изменении программной среды и персонала ИСПДн с помощью тест-программ, имитирующих попытки НСД;   | + | + | + |
| 4 | должны быть в наличии средства восстановления СЗПДн, предусматривающие ведение двух копий программных средств защиты информации, их периодическое обновление и контроль работоспособности;   | + | + | + |
| 5 | Проводить проверку целостности модулей средства защиты от ПМВ, необходимых для его корректного функционирования, при его загрузке с использованием контрольных сумм;   | + | + | + |
| 6 | Обеспечить возможность восстановления средства защиты от ПМВ, предусматривающая ведение двух копий программного средств защиты, его периодическое обновление и контроль работоспособности;   | + | + | + |
| 7 | Реализовать механизмы проверки целостности пакетов обновлений средства защиты от ПМВ с использованием контрольных сумм;  | + | + | + |
| 8 | Проводить резервное копирование ПДн на отчуждаемые носители информации;  | - | + | + |
| V | В подсистеме антивирусной защиты:  |   |   |   |
| 1 | Проводить автоматическую проверку на наличие ВП или последствий ПМВ при импорте в ИСПДн всех программных модулей (прикладных программ), которые могут содержать ВП, по их типовым шаблонам и с помощью эвристического анализа;   | + | + | + |
| 2 | Реализовать механизмы автоматического блокирования обнаруженных ВП путем их удаления из программных модулей или уничтожения;   | + | + | + |
| 3 | Регулярно выполнять (при первом запуске средств защиты ПДн от ПМВ и с устанавливаемой периодичностью) проверка на предмет наличия в них ВП;  | + | + | + |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| 4  | Должна инициироваться автоматическая проверка ИСПДн на предмет наличия ВП при выявлении факта ПМВ;  | + | + | + |
| 5  | Реализовать механизм отката для устанавливаемого числа операций удаления ВП из оперативной или постоянной памяти, из программных модулей и прикладных программ или программных средств, содержащих ВП.  | + | + | + |
| 6  | Дополнительно в ИСПДн должен проводиться непрерывный автоматический мониторинг информационного обмена с внешней сетью с целью выявления ВП.   | + | + | + |
| <b>VI Контроль отсутствия НДВ в ПО СЗИ</b>                       |   |   |   |   |
| 1  | Для программного обеспечения, используемого при защите информации в ИСПДн (средств защиты информации – СЗИ, в том числе и встроенных в общесистемное и прикладное программное обеспечение – ПО), должен быть обеспечен соответствующий уровень контроля отсутствия в нем НДВ (не декларированных возможностей).   | + | + | + |
| <b>VII Обнаружение вторжений в ИСПДн</b>                         |   |   |   |   |
|  | Обнаружение вторжений должно обеспечиваться путем использования в составе ИСПДн программных или программно-аппаратных средств (систем) обнаружения вторжений (СОВ).   | + | + | + |
| 1  | Необходимо обязательное использование системы обнаружения сетевых атак, использующие сигнатурные методы анализа   | + | - | - |
| 2  | Необходимо обязательное использование системы обнаружения сетевых атак, использующие сигнатурные методы анализа и методы выявления аномалий   | - | + | + |
| <b>VIII Защита ИСПДн от ПЭМИН</b>                                |   |   |   |   |
| 1  | Для обработки информации необходимо использовать СВТ, удовлетворяющие требованиям стандартов Российской Федерации по электромагнитной совместимости, по безопасности и эргономическим требованиям к средствам отображения информации, по санитарным нормам, предъявляемым к видео дисплейным терминалам ПЭВМ (например, ГОСТ 29216 91, ГОСТ Р 50948-2001, ГОСТ Р 50949-2001, ГОСТ Р 50923 96, СанПиН 2.2.2.542 96). | + | + | + |
| <b>IX Оценка соответствия ИСПДн требованиям безопасности ПДн</b> |   |   |   |   |

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| 1 | Провести обязательную сертификацию (аттестацию) по требованиям безопасности информации;  | - | + | + |
| 2 | Декларировать соответствие или обязательную сертификацию (аттестацию) по требованиям безопасности информации (по решению оператора); | + | - | - |