МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ   
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА»**

**(БГТУ им. В.Г. Шухова)**

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Домашнее Контрольное Задание

по дисциплине «Основы Информационной Безопасности»

Выполнил: ст. группы ВТ-32

Воскобойников И. С.

Проверил: Гаврющенко А.П.

Белгород 2020 г.

**Контактная информация ведущего инженера ЗАО «ИнфБез»**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | **Воскобойников Илья Сергеевич** |
| Рабочий телефон | **8 (4722) 44-43-30** |
| Мобильный рабочий телефон | **89606277700** |
| Е-mail | **500a5@mail.ru** |

1. **Контактная информация анкетируемого лица**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | **Егоров Владислав Юрьевич** |
| Должность, отдел (структурное подразделение) | **Ведущий инженер-системотехник ООО «ЮНИКС»** |
| Рабочий телефон | **8 (4722) 54-43-30** |
| Мобильный телефон | **+79194371021** |
| Е-mail | **Foxlis0307@gmail.com** |

1. **Топология сети Заказчика**

|  |  |
| --- | --- |
| **2.1 Подключение к Интернет или (и) выделенным сетям** | |
| **Количество точек подключения к сети Интернет** **или (и) выделенным сетям связи** | Одноточечный |
| **Способ подключения к Интернет или (и) выделенным сетям (корпоративным) связи** | Оптоволоконный кабель; провайдер «Ростелеком»;  шлюз: 192.168.1.1 |
| **Пропускная способность канала (-ов)** | 100 Мбит / сек. |
| **Наличие «белых» IP и их количество** | нет |
| **Наличие Nat устройств** | 1  Межсетевой экран D-link DFL-800 |
| **Возможность и необходимость резервирования канала** | – |
| **Наличие межсетевых экранов, прокси-серверов** | Межсетевой экран D-link DFL-800 |
| **2.2 Локальная сеть** | |
| **Адресация сети** | Класс C;  Автоматическое распределение (Межсетевой экран D-link DFL-800);  255.255.255.0 |
| **Маршрутизация** | Маршрутизатор Межсетевой экран D-link DFL-800;  Wi-Fi отсутствует |
| **2.2.1 Сервера** | |
| **Наличие серверной** | Закрытое помещение с железной дверью на ключ |
| **Описание серверов** | 1 сервер;  хранение данных;  1U;  Ubuntu Server;  Системный администратор |

1. **ИСПДн № 1 « ЮНИКС Сервер»**

|  |  |
| --- | --- |
| **4.1 Сервера ИСПДн** | |
| **Описание серверов** | 1 сервер;  хранение данных;  1U;  Нет свободных PCI-слотов;  Круглосуточно с перерывом на 15 минут ночью;  Ubuntu Server;  СУБД Postgres Pro Certified;  Клиент-серверная;  Формат .db;  БД и общая папка: документы;  Сотрудники могут выбирать и добавлять данные БД, а системный администратор также делать другие действия (удаление, изменение);  Закрытое помещение с железной дверью на ключ |
| **Средства защиты** | По логину и паролю средствами ОС и СУБД;  Разграничение и Журналирование средствами ОС и СУБД;  Dr.Web для Linux;  Специализированных средств защиты информации нет;  Железная дверь закрыта на ключ, который имеет только системный администратор. Доступ в это помещение допускается только с разрешения системного администратора и при его непосредственном присутствии. Установлена сигнализация на двери. |
| **Резервное копирование** | Осуществляется средствами СУБД;  1 раза в неделю или при необходимости;  СУБД или системным администратором;  Хранится на внешнем жестком диске;  Системный администратор |
| **4.2 Рабочие места пользователей ИСПДн** | |
| **Описание АРМ** | Elementary OS;  СУБД Postgres Pro Certified;  Выборка и добавление данных;  ПДн не хранятся на рабочих местах пользователей;  АРМ размещены в одном офисе |
| **Средства защиты** | По логину и паролю средствами ОС и СУБД;  Разграничение и Журналирование средствами ОС и СУБД;  Dr.Web для Linux;  Установлена сигнализация на двери.;  Железная дверь в офис, доступ в который осуществляется через магнитный ключ; Экран монитора не смотрит в сторону окна |
| **4.3 Пользователи ИСПДн** | |
| **Перечень лиц, участвующих в обработке ПД** | 5 сотрудников офиса, имеющие свои рабочие места (Основной отдел);  1 сотрудник офиса, закрепленный за сервером (Системный администратор) |
| **Перечень лиц, не участвующих в обработке ПД, но допущенных к техническим средствам (серверам, рабочим станциям) ИСПДн** | Только системный администратор;  Сторонних разработчиков нет |

**Анкета “ЮНИКС”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения об организации** | | | | |
| Полное наименование организации | **ЮНИКС** | | | |
| Сокращенное наименование организации | **ЮНИКС** | | | |
| Адрес организации (индекс, город, улица, дом, строение) | Г. Белгород, ул. Королева, д. 2а | | | |
| ФИО руководителя (имя, отчество полностью), должность | Плешивцев Сергей Дмитриевич | | | |
| ФИО лица, ответственного за взаимодействие с Лицензиатом, и его контактны (рабочий и сотовый тел, электронная почта) | Плешивцев Сергей Дмитриевич, fimas@mail.ru | | | |
| Наличие «белого» IP-адреса | Нет | | | |
| **Сведения о приказах[[1]](#footnote-1)** | | | | |
| 1. **Приказ о защите ПДн** | | | | |
| Номер приказа | 84521533283 | | | |
| Дата приказа | 02.03.2020 | | | |
| Состав комиссии по классификации | Председатель | Чернов Василий Иванович | | |
| Члены комиссии: | Иванов Иван Иванович | | |
| Петров Анатолий Сергеевич | | |
| Чушкин Олег Васильевич | | |
| Засимков Сергей Олегович | | |
|  |  | | | |
| 1. **Приказ о КЗ** | | | | |
| Номер приказа | 644612 | | | |
| Дата приказа | 05.03.2020 | | | |
| Граница контролируемой зоны | Периметр офиса | | | |
|  |  | | | |
| 1. **Приказ о назначении лица ответственного за обработку ПДн** | | | | |
| Номер приказа | 511271565 | | | |
| Дата приказа | 07.2.2020 | | | |
| Назначенное лицо | Степко Сергей Сергеевич | | | |
|  |  | | | |
| 1. **Приказ о назначении администратора безопасности информации и ответственного пользователя криптосредств** | | | | |
| Номер приказа | 48652325 | | | |
| Дата приказа | 14.2.2020 | | | |
| Назначенное лицо | Дудко Юрий Иванович | | | |
|  |  | | | |
| 1. **Приказ о перечне лиц, допущенных в помещение[[2]](#footnote-2)** | | | | |
| Номер приказа | 5616526525 | | | |
| Дата приказа | 05.10.2020 | | | |
|  |  | | | |
| 1. **Приказ о перечне лиц допущенных к обработке ПДн[[3]](#footnote-3)** | | | | |
| Номер приказа | 23445415 | | | |
| Дата приказа | 05.11.2020 | | | |
|  |  | | | |
| 1. **Приказ об определении мест хранения материальных носителей ПДн[[4]](#footnote-4)** | | | | |
| Номер приказа | 43242343416 | | | |
| Дата приказа | 05.11.2020 | | | |
|  |  | | | |
| 1. **Приказ об утверждении лиц, допущенных к работе с криптосредствами[[5]](#footnote-5)** | | | | |
| Номер приказа | 134234234917 | | | |
| Дата приказа | 05.11.2020 | | | |
|  |  | | | |
| 1. **Приказ об определении мест хранения криптосредств[[6]](#footnote-6)** | | | | |
| Номер приказа | 324445678918 | | | |
| Дата приказа | 05.11.2020 | | | |
|  |  | | | |
| **Информация о ПЭВМ, участвующих в обработке ПДн** | | | | |
| Заполняется на каждую ПЭВМ,работающую с программами 1С: Предприятие 7.7 и (или)1С: Предприятие 8.2. Данные АРМ, принтера и сетевое оборудование должны быть отображены на поэтажных схемах. (Приложение 3) | | | | |
|  |  | | | |
| 1. **ПЭВМ инв №152515** |  | | | |
| Месторасположение (№ каб, отдел) | Закрытое помещение офиса под сервер | | | |
| ФИО(+Login), и должность сотрудников, работающих на данном АРМ | Мрктчан Андрей Семенович (admin), системный администратор | | | |
| С какой программой работает данный АРМ | СУБД Postgres Pro Certified | | | |
| Функции АРМ | Сервер БД, файл-сервер | | | |
| IP адрес | 192.168.1.1 | | | |
| Необходимость доступа к открытым ресурсам Интернет в соответствии со служебными обязанностями[[7]](#footnote-7) | Нет необходимости | | | |
| Производитель и марка системного блока (если этих сведений нет, то указывается марка процессора (пример: Intel, Celeron, AMDи т.д.) | Intel | | | |
| Заводской номер системного блока (если нет, то инвентарный) | Зав. № 32223 И  Инв № 21323 | | | |
| Сведения о жёстком диске | Производитель | | Samsung | |
| Интерфейс | | Sata III | |
| Заводской номер | | № 4325225789 | |
| Перечень программного обеспечения  (ОС, антивирус и прикладное ПО) | ОС с указанием сборки (Home, Professional), разрядности и ключа продукта | | Ubuntu Server (32 бит) | |
|  | Антивирус с указанием срока окончания лицензии | | Dr.Web для Linux  Окончание: 27.10.2021 | |
|  | Прикладное ПО[[8]](#footnote-8) с указанием № продукта или лицензии | | СУБД Postgres Pro Certified  №45674321 | |
|  |  | |  | |
| 1. **ПЭВМ инв. № 2345** |  | | | |
| Месторасположение (№ каб, отдел) | Основное помещение офиса | | | |
| ФИО(+Login), и должность сотрудников, работающих на данном АРМ | Солоненко Семенн Андреевич (sem123), сотрудник | | | |
| С какой программой работает данный АРМ | СУБД Postgres Pro Certified | | | |
| Функции АРМ | Рабочее место пользователя | | | |
| IP адрес | 192.168.1.8 | | | |
| Необходимость доступа к открытым ресурсам Интернет в соответствии со служебными обязанностями[[9]](#footnote-9) | Есть необходимость | | | |
| Производитель и марка системного блока (если этих сведений нет, то указывается марка процессора (пример:Intel, Celeron,AMDи т.д.)) | Intel | | | |
| Заводской номер системного блока (если нет, то инвентарный) | Зав. № 23456 И  Инв № 2342345 | | | |
| Сведения о жёстком диске | Производитель | | Samsung | |
| Интерфейс | | Sata III | |
| Заводской номер | | № 34543532 | |
| Принтер (если есть возможность печати с данного АРМ) | Производитель | | Kyosera | |
| Марка | | Prints 30 | |
| Заводской (инвентарный) номер | | Зав. № 2354235  Инв № 3466346 | |
| Способ подключения к данному АРМ | | USB-Подключение | |
| Перечень программного обеспечения  (ОС, антивирус и прикладное ПО) | ОС с указанием сборки (Home, Professional), разрядности и ключа продукта | | ubuntu (32 бит) | |
|  | Антивирус с указанием срока окончания лицензии | | Dr.Web для Linux  Окончание: 27.10.2021 | |
|  | Прикладное ПО[[10]](#footnote-10) с указанием № продуктаили лицензии | | СУБД Postgres Pro Certified  №987654464  1C: Предприятие 7.7  №3454353453 | |
|  |  | |  | |
| 1. **Коммутационное оборудование** | | | | |
| Наименование оборудование:  - Маршрутизатор и коммутатор | Производитель | | | D-link D |
| Модель | | | FL-800 |
| Серийный номер | | | 34543643366 |
| Месторасположение  (№ каб) | | | Основное помещение офиса |
|  | | | | |
| **Сведения об информационной системе персональных данных «Бухгалтерия и кадры» (1С: Предприятие 7.7)** | | | | |
| Объем записей в базе данных  (выбрать нужное) | От 1 000 до 100 000 | | | |
| Описание информационных технологий | * Ssh-интерфейс; * Находится на АРМ №3554; * .db; | | | |
| Первоначальный ввод ПДн в БД | С какого АРМ осуществляется первоначальный ввод? | | АРМ инв № 2355 | |
| Кто осуществляет ввод? | | Плешивцев Сергей Дмитриевич Егоров Владислав Юрьевич Мрктчан Андрей Семенович Солоненко Семенн Андреевич Анович Александр Павлович  Крупко Станислав Генадьевич | |
| Какие персональные данные вводятся? | | * ФИО * пол, * паспортные данные, * Гражданство * телефон, * адрес места регистрации, * дата рождения, * ИНН, * номер банковского счета. | |
| Внутренний обмен информации в организации | * Есть общие папки для обмена. инв №54154. | | | |
| Обслуживание 1С: Предприятие 7.7 | * Обслуживание проводит сотрудник филиала (Мрктчан Андрей Семенович, системный администратор) | | | |
| Резервное копирование базы 1С: Предприятие 7.7 | Какими средствами осуществляется? | | * Автоматическое (средствами 1С) | |
| Периодичность | | * 1 раза в неделю | |
| Где хранится резервная копия | | * На съемном носителе (хранится в закрытом помещении под сервер) | |
| Передача ПДн 3 лицам | Кому передается (полное наименование организации) | | * ФСС № 9 * ФНС России | |
| Кто осуществляет передачу (ФИО, должность – в какую орг – на каком носителе (бумажный, usb, спец ПО) – периодичность) | | 1. Мрктчан Андрей Семенович, системный администратор – ФСС № 9, ФНС России – на бумажном носителе – 1 раз в год | |
|  |  | | | |
|  | | | | |
|  |  | |  | |
| **Определение психофизического состояния кандидатов на должность** | | | | |
| На каком АРМ осуществляется психодиагностика | АРМ инв №4745 | | | |
| Кто проводит тестирование? | Мрктчан Андрей Семенович, системный администратор | | | |
| С какого АРМ отправляется файл с результатами теста в Москву | АРМ инв №4745 | | | |
|  |  | | | |
| **Заключение** | | | | |
| Вместе с данной анкетой необходимо предоставить следующие схемы в электронном виде (pdf, JPG и др. форматы):   1. Схема контролируемой зоны (Приложение 1); 2. Физическая структура сети (Приложение 2); 3. Поэтажный план организации (Приложение 3). | | | | |
|  |  | | | |
| При возникновении вопросов обращаться к сотрудникам ООО «КОНТАКТ» по телефонам:  **8 (8422) 14-32-34, доб. 10 – Контактное лицо Малов Сергей** | | | | |
| **Примеры схем** | | | | |
|  | | | | |
| Приложение 1. Пример схемы КЗ  C:\Users\500a5\Desktop\13-12-2020 09-47-05.png | | | | |
| Приложение 2. Физическая структура сети (Пример 1) | | | | |
| Приложение 3. Поэтажная схема (Пример 1)  C:\Users\500a5\Desktop\13-12-2020 10-06-43.png | | | | |

# Опросный лист «Вероятность реализации угрозы»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Угрозы утечки информации по техническим каналам и за счёт НСД** | **Эксперт 1** | **Эксперт 2** | **Эксперт 3** | **Общая** |
| Угрозы утечки акустической (речевой) информации | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Угрозы утечки видовой информации | 1 | 0 | 2 | 1 |
| Угрозы утечки информации по каналу ПЭМИН | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Угрозы, реализуемые в ходе загрузки операционной системы и направленные на перехват паролей или идентификаторов | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Угрозы, реализуемые в ходе загрузки операционной системы и направленные на модификацию базовой системы ввода/ вывода (BIOS) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Угрозы, реализуемые в ходе загрузки операционной системы и направленные на перехват управления загрузкой | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Угрозы, реализуемые после загрузки операционной системы и направленные на выполнение несанкционированного доступа с применением стандартных функций (уничтожение, копирование, перемещение, форматирование носителей информации и т.п.) операционной системы | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Угрозы, реализуемые после загрузки операционной системы и направленные на выполнение несанкционированного доступа с применением какой-либо прикладной программы (например, системы управления базами данных) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Угрозы, реализуемые после загрузки операционной системы и направленные на выполнение несанкционированного доступа с применением специально созданных для выполнения НСД программ (программ просмотра и модификации реестра, поиска текстов в текстовых файлах и т.п.) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Угрозы внедрения вредоносных программ | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Угрозы «Анализа сетевого трафика» с перехватом передаваемой во внешние сети и принимаемой из внешних сетей информации | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Угрозы сканирования, направленные на выявление типа операционной системы АРМ, открытых портов и служб, открытых соединений и др. | 3 | 2 | 5 | 4 |
| Угрозы выявления паролей | 3 | 5 | 2 | 4 |
| Угрозы получения НСД путем подмены доверенного объекта | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Угрозы типа «Отказ в обслуживании» | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Угрозы удаленного запуска приложений | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Угрозы внедрения по сети вредоносных программ | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Угрозы «Анализа сетевого трафика» с перехватом передаваемой по сети информации | 5 | 2 | 2 | 3 |
| Угрозы сканирования, направленные на выявление типа операционной системы ИСПДн, сетевых адресов рабочих станций, открытых портов и служб, открытых соединений и др. | 3 | 2 | 4 | 3 |
| Угрозы сканирования, направленные на выявление открытых портов и служб, открытых соединений и др. | 5 | 3 | 5 | 4 |
| Угрозы внедрения ложного объекта сети | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Угрозы навязывания ложного маршрута путем несанкционированного изменения маршрутно-адресных данных | 2 | 2 | 5 | 3 |
| Угрозы «Анализа сетевого трафика» с перехватом передаваемой из ИСПДн и принимаемой в ИСПДн из внешних сетей информации | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Угрозы сканирования, направленные на выявление типа или типов используемых операционных систем, сетевых адресов рабочих станций ИСПДн, топологии сети, открытых портов и служб, открытых соединений и др. | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Угрозы внедрения ложного объекта как в ИСПДн, так и во внешних сетях | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Угрозы подмены доверенного объекта | 2 | 5 | 2 | 2 |
| Угрозы навязывания ложного маршрута путем несанкционированного изменения маршрутно-адресных данных как внутри сети, так и во внешних сетях | 2 | 2 | 5 | 2 |

# Опросный лист «Опасность угрозы»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Угрозы утечки информации по техническим каналам и за счёт НСД** | **Эксперт 1** | **Эксперт 2** | **Эксперт 3** | **Общая** |
| Угрозы утечки акустической (речевой) информации | низкая | низкая | низкая | низкая |
| Угрозы утечки видовой информации | низкая | низкая | низкая | низкая |
| Угрозы утечки информации по каналу ПЭМИН | средняя | низкая | средняя | средняя |
| Угрозы, реализуемые в ходе загрузки операционной системы и направленные на перехват паролей или идентификаторов | низкая | низкая | низкая | низкая |
| Угрозы, реализуемые в ходе загрузки операционной системы и направленные на модификацию базовой системы ввода/ вывода (BIOS) | низкая | низкая | низкая | низкая |
| Угрозы, реализуемые в ходе загрузки операционной системы и направленные на перехват управления загрузкой | низкая | низкая | низкая | низкая |
| Угрозы, реализуемые после загрузки операционной системы и направленные на выполнение несанкционированного доступа с применением стандартных функций (уничтожение, копирование, перемещение, форматирование носителей информации и т.п.) операционной системы | низкая | низкая | низкая | низкая |
| Угрозы, реализуемые после загрузки операционной системы и направленные на выполнение несанкционированного доступа с применением какой-либо прикладной программы (например, системы управления базами данных) | низкая | низкая | низкая | низкая |
| Угрозы, реализуемые после загрузки операционной системы и направленные на выполнение несанкционированного доступа с применением специально созданных для выполнения НСД программ (программ просмотра и модификации реестра, поиска текстов в текстовых файлах и т.п.) | низкая | низкая | низкая | низкая |
| Угрозы внедрения вредоносных программ | низкая | низкая | средняя | средняя |
| Угрозы «Анализа сетевого трафика» с перехватом передаваемой во внешние сети и принимаемой из внешних сетей информации | низкая | средняя | низкая | средняя |
| Угрозы сканирования, направленные на выявление типа операционной системы АРМ, открытых портов и служб, открытых соединений и др. | средняя | низкая | высокая | средняя |
| Угрозы выявления паролей | средняя | высокая | низкая | средняя |
| Угрозы получения НСД путем подмены доверенного объекта | средняя | высокая | высокая | высокая |
| Угрозы типа «Отказ в обслуживании» | низкая | низкая | низкая | низкая |
| Угрозы удаленного запуска приложений | Низкая | низкая | низкая | низкая |
| Угрозы внедрения по сети вредоносных программ | низкая | низкая | низкая | Низкая |
| Угрозы «Анализа сетевого трафика» с перехватом передаваемой по сети информации | высокая | низкая | низкая | средняя |
| Угрозы сканирования, направленные на выявление типа операционной системы ИСПДн, сетевых адресов рабочих станций, открытых портов и служб, открытых соединений и др. | средняя | низкая | средняя | средняя |
| Угрозы сканирования, направленные на выявление открытых портов и служб, открытых соединений и др. | высокая | средняя | высокая | Высокая |
| Угрозы внедрения ложного объекта сети | низкая | низкая | низкая | низкая |
| Угрозы навязывания ложного маршрута путем несанкционированного изменения маршрутно-адресных данных | низкая | низкая | высокая | средняя |
| Угрозы «Анализа сетевого трафика» с перехватом передаваемой из ИСПДн и принимаемой в ИСПДн из внешних сетей информации | средняя | высокая | высокая | высокая |
| Угрозы сканирования, направленные на выявление типа или типов используемых операционных систем, сетевых адресов рабочих станций ИСПДн, топологии сети, открытых портов и служб, открытых соединений и др. | средняя | высокая | высокая | высокая |
| Угрозы внедрения ложного объекта как в ИСПДн, так и во внешних сетях | низкая | высокая | низкая | низкая |
| Угрозы подмены доверенного объекта | низкая | низкая | высокая | низкая |
| Угрозы навязывания ложного маршрута путем несанкционированного изменения маршрутно-адресных данных как внутри сети, так и во внешних сетях | низкая | низкая | высокая | низкая |

**Степень возможного ущерба от нарушения свойств безопасности информации в**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Эксперты (члены комиссии по классификации)** | **Свойство безопасности информации** | | |
| **Конфиденциальность** | **Целостность** | **Доступность** |
| 1 | Чернов Василий Иванович | низкая | низкая | высокая |
| 2 | Иванов Иван Иванович | средняя | средняя | высокая |
| 3 | Петров Анатолий Сергеевич | низкая | низкая | высокая |
| 4 | Чушкин Олег Васильевич | низкая | средняя | высокая |
| 5 | Засимков Сергей Олегович | средняя | низкая | высокая |

**Подписи членов комиссии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сотрудник ЗАО «ИнфБез», Чернов Василий Иванович | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (Подпись) | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (Дата) |
| Сотрудник ЗАО «ИнфБез», Иванов Иван Иванович | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (Подпись) | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (Дата) |
| Сотрудник ЗАО «ИнфБез», Петров Анатолий Сергеевич | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (Подпись) | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (Дата) |
| Сотрудник ЗАО “ИнфБез”, Чушкин Олег Васильевич | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (Подпись) | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (Дата) |
| Сотрудник ЗАО “ИнфБез Засимков Сергей Олегович | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (Подпись) | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (Дата) |

1. Сканы всех утвержденных приказов (в электронном виде) должны быть переданы Лицензиату вместе с данной анкетой [↑](#footnote-ref-1)
2. Перечень лиц, допущенных в помещения, в электронном виде (формат .doc или .docx) должен быть передан Лицензиату вместе с данной анкетой [↑](#footnote-ref-2)
3. Перечень лиц, допущенных к обработке ПДн, в электронном виде (формат .doc или .docx) должен быть передан Лицензиату вместе с данной анкетой [↑](#footnote-ref-3)
4. Перечень мест хранения материальных носителей ПДн, в электронном виде (формат .doc или .docx) должен быть передан Лицензиату вместе с данной анкетой [↑](#footnote-ref-4)
5. Перечень лиц, допущенных к работе с криптосредствами, в электронном виде (формат .doc или .docx) должен быть передан Лицензиату вместе с данной анкетой [↑](#footnote-ref-5)
6. Перечень мест хранения криптосредств, в электронном виде (формат .doc или .docx) должен быть передан Лицензиату вместе с данной анкетой [↑](#footnote-ref-6)
7. Доступ в терминальном режиме к программе 1С: Предприятие 8.2, расположенной в Москве, к категории открытых ресурсом Интернет **не относится.** [↑](#footnote-ref-7)
8. Драйвера устройств и обновления указывать не надо [↑](#footnote-ref-8)
9. Доступ в терминальном режиме к программе 1С: Предприятие 8.2, расположенной в Москве, к категории открытых ресурсом Интернет **не относится.** [↑](#footnote-ref-9)
10. Драйвера устройств и обновления указывать не надо [↑](#footnote-ref-10)