|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ  Руководитель организации |  |
| И. Фамилия |  |
| «\_\_\_» октября 2022 г. |  |

**А К Т**

**специального обследования объекта информатизации**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(название объекта информатизации)*

Комиссия, назначенная приказом руководителя организации от « » октября 2022 года № \_\_\_\_, в составе: председателя комиссии: Иванов И. И., члены комиссии: Петров П. П., Сидоров С. С. провела специальное обследование объекта информатизации кабинета директора в офисе организации (далее – ОИ), расположенного по адресу г. Москва, Преображенская площадь, д. 7, корпус A помещение № 120.

Сведения об обследуемом ОИ приведены в таблице 1.

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Место установки | Тип | Наименование и состав оборудования | Заводской номер | Rкз, м | Реквизиты документов | |
| Заключение по результатам специальной проверки | Предписание на эксплуатацию |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **ПЭВМ № 09173Т310172331** | | | | | | | |
| 1. | Корпус А, помещение № 120 | Наземный | Системный блок DEEPCOOL MATREXX 30 [DP-MATX-MATREXX30] | 09173Т310172331 | 20 | Инв. № 9875 ФГУП «НПП «Криптон» Уч. № 12344 | Инв. № 9875 ФГУП «НПП «Криптон» Уч. № 12344 стр. 50 |
| SSD M.2 накопитель Kingston NV1 [SNVS/250G] | 50026B72532983A |
| Монитор Acer SA220QBbmix | TSQ161351172 |
| Клавиатура KB-528 | 5.17932 |
| Манипулятор «Мышь» OKLICK 205M black | KM165MBKX1C5X07597 |
| Принтер лазерный Xerox Phaser 7500 | 3436152840 |
| Сетевой фильтр APC PM5B-RS | 2Z1910P09853 |

В своей работе комиссия руководствовалась требованиями «Руководящих документов».

В ходе специального обследования проводилась проверка следующих вопросов:

наличие и правильность ведения документации по защите информации от утечки по техническим каналам ОИ;

соответствие помещения, в котором размещены технические средства из состава ОИ, требованиям к режимным помещениям, установленным «Руководящими документами»;

выполнение на ОИ требований по защите информации, установленных «Руководящими документами» и предписаниями на эксплуатацию технических средств;

сохранность печатей (пломб) на технических средствах, отсутствие повреждений экранов корпусов, оболочек кабелей и их соединения с шинами заземления.

В ходе специального обследования ОИ установлено:

1. Основные технические средства и системы (далее - ОТСС) ОИ, прошли специальную проверку на наличие возможно внедренных электронных устройств негласного получения (уничтожения, искажения) информации.

2. ОТСС ОИ прошли специальные исследования и имеют предписание на эксплуатацию.

3. Помещение, в котором размещены ОТСС ОИ, соответствуют требованиям к режимным помещениям, установленными «Руководящими документами».

4. На ОИ отсутствует электробытовая, радио- и телевизионная аппаратура, аппаратура и устройства иностранного и непромышленного производства, которые могут способствовать возникновению возникновению технических каналов утечки информации.

5. Комиссией проведено категорирование ОИ. ОИ присвоена третья категория (акт категорирования, вх. № \_\_\_\_\_\_ от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.).

6. Электропитание ОТСС ОИ осуществляется от трансформаторных подстанций ТП-1 и ТП-2, расположенных внутри контролируемой зоны. Возможность подключения к низковольтной части трансформаторных подстанций посторонних потребителей, расположенных за пределами контролируемой зоны, отсутствует.

7. Система заземления технических средств ОИ выполнена в пределах контролируемой зоны и не имеет выходов за ее пределы по металлоконструкциям, проводам и экранным кабелям. Заземлитель располагается на расстоянии 20 метров от границы контролируемой зоны. Заземление технических средств ОИ осуществляется с помощью отдельных клемм 3-х контактных сетевых розеток. Величина сопротивления контура заземления объекта, составляет 1,52 Ом (протокол № 08-10 от 08 октября 2022 г.).

8. Размещение и взаимный разнос между ОТСС и ВТСС и их кабельными линиями, а также между ОТСС и инженерными коммуникациями, имеющими выход за пределы контролируемой зоны, соответствует требованиям предписаний на эксплуатацию.

9. Инженерные коммуникации (трубы системы центрального отопления) имеют выход за пределы контролируемой зоны, ближайшее место (люк теплотрассы), где возможно подключение технических средств разведки к трубам системы отопления, расположено в пределах контролируемой зоны.

10. На ОИ разработан и заполнен формуляр ОИ.

Выводы:

1. Мероприятия по защите информации на ОИ выполнены в соответствии с «Руководящими документами» и предписанием на эксплуатацию технических средств в полном объеме.

2. Объект информатизации кабинета директора в офисе организации подготовлен к проведению аттестации по требованиям безопасности информации

Председатель комиссии:

Члены комиссии: