**ПРОТОКОЛ**

**оценки защищенности ОТСС**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (наименование, тип, заводской номер)

**От утечки конфиденциальной информации за счет наводок информативного сигнала на**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (указать линию)

1. Измерению подвергался информативный сигнал, наведенный от ОТСС (наименование, тип, заводской номер, место размещения) на (указать линию), расположенную совместно с ОТСС и имеющую выход за пределы контролируемой зоны объекта. Комплектация ОТСС указана в табл. Б.1.

Таблица Б.1 – описание состава ОТСС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование составной части | Тип (модель) | Заводской номер |
|  |  |  |

Минимальная протяженность линии до границы КЗ – (указать протяженность) м.

1. При проведении оценки защищенности использовались следующие нормативные и методические документы:
   1. …
2. Измерения проводились по электрической и магнитной составляющим электромагнитного поля с применением средств измерений, приведенных в таблице Б.2.

Таблица Б.2 – описание средств измерений

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Тип (модель) | Заводской номер | Диапазон частот | Дата поверки |
|  |  |  |  |  |

В качестве тест-сигнала использовался сигнал, создаваемый специализированной тестирующей программой (название, поставщик)

1. Результаты проводились на частотах, обнаруженных информативных излучений в диапазоне от 0,1 до 250 МГц, путем прямого подключения измерительного оборудования
2. Результаты измерений приведены в таблице Б.3.

Таблица Б.3 – результаты измерений и расчетов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| fi, МГц | U(c+ш)i, дБ | Uшi, дБ | Uci, дБ | U1измi, мкВ | U2измi, мкВ | Кпi, дБ/м | Ri, м |
| 30 | 40 | 8 | 40 | 10 | 1 | 1 | 42 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

(для каждой линии)

Измерения проводились в полосе частот 9 кГц для диапазона до 30 МГц и 120 КГц для диапазона свыше 30 МГц.

**Вывод**: защищенность информации, обрабатываемой ОТСС (наименование, номер) информации от утечки за счет наводок информативного сигнала обеспечивается/не обеспечивается. Дополнительные меры требуются/не требуются.

ivbarabanov \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, инициалы, фамилия)*  *(подпись)*

*29 июня 2019 г.*