

# **Лекция .**

## **Общий подход к проведению СИ по каналам АЭП**

**Цель занятия:**

**получить представление о порядке и особенностях  
проведения СИ по каналам АЭП.**

- 1. Физические основы возникновения ТКУИ в ВТСС**
- 2. Порядок проведения специальных исследований ВТСС**
- 3. Общий порядок проведения измерений**

# Порядок проведения специальных исследований ВТСС

1. Определяется объект исследования;
2. Определяется цель исследования;
3. Уточняется вид проводимого инструментального контроля;
4. Определяется место проведения СИ;
5. Составляется перечень исследуемых средств;
6. Определяется контрольно-измерительная аппаратура;
7. Производится анализ построения системы вспомогательных технических средств на объекте эксплуатации, и определяются задачи СИ;
8. Определяются основные методики измерений и непосредственно производятся измерения;
9. Составляются таблицы измерений, производится расчет показателей, они сравниваются с нормативами и делаются выводы о возможности снятия информации с данного технического средства;
10. Делается общее по объекту исследования заключение и оформляется соответствующая документация (предписание на эксплуатацию (сертификат), протокол СИ, аттестат соответствия)

# **ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ**

**Выбор аппаратуры (её параметров) осуществляется на основании  
Норм эффективности защиты речевой информации и методик контроля.**

**Средства контроля (по чувствительности, диапазону частот и другим параметрам)  
должны позволять проводить комплекс измерений нормируемых  
(контролируемых) параметров информативного сигнала.**

**В качестве основного измерительного прибора рекомендуется использовать:**

- ◆ Селективные нановольтметры серии «UNIPAN».
- ◆ Специализированные сертифицированные автоматизированные комплексы.

*В комплекте должен быть симметрирующий трансформатор (устройство).  
Требуется тщательная экранирование всех цепей измерительной установки.*

**Требования к источнику тестового акустического сигнала:**

- ◆ Создаваемое источником побочное магнитное поле должно иметь минимальную напряжённость.
- ◆ Интегральный уровень тестового акустического сигнала должен быть не менее 94 дБ (до 104...110 дБ).

**Средства измерений должны иметь утвержденный тип и быть внесены в Государственный реестр средств измерений.**

**Допускается применение только средств измерений, поверенных в органах государственной метрологической службы.**

**Обязательному анализу подлежат следующие системы и подсистемы, которые могут встречаться на объектах специальных исследований:**

- электропитание;
- телефония (местная и городская, директорская, диспетчерская, технологическая и т. п.);
- сигнализация (пожарная и охранная, тревожная);
- радиотрансляция;
- система оповещения;
- местная громкоговорящая связь;
- часофикация;
- ЛВС (локальная вычислительная сеть);
- видеонаблюдение;
- прием телевизионных программ (центральное и местное вещание, технологическое ТВ и др.);
- музыкальные центры, тюнеры и другие радиоприемные и усилительные устройства;
- средства записи и воспроизведения информации (магнитофоны, проигрыватели, плееры и т.п.);
- системы автоматики устройств вентиляции и кондиционирования воздуха;
- СКД (системы контроля доступа);
- электрозамки;
- устройства бытовой техники (холодильники, микроволновые печи, чайники и др.);
- блоки питания различного назначения (зарядные устройства, АБП и др.);
- любые другие средства и системы, размещенные в выделенном помещении.

# **СУЩЕСТВУЮЩАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ЗАЩИЩЕННОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОТ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ ЗА СЧЕТ АКУСТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ**

- Временная методика измерения коэффициента акустического преобразования и определения допустимой величины давления акустического поля в месте установки технических средств, не содержащих автогенераторов.

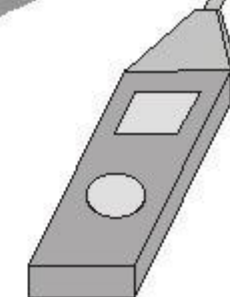
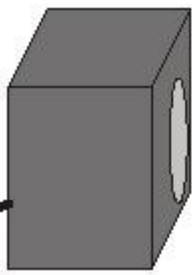
(Приведена в «Сборнике методик измерений и расчета параметров технических средств передачи информации с целью определения их соответствия установленным нормам на параметры в речевом диапазоне частот» МПСС, 1978 г. и «Сборнике методик измерений и расчета параметров вспомогательных технических средств и систем с целью определения их соответствия установленным нормам и параметрам в речевом диапазоне частот» МПСС, 1978 г.).

- Программа исследований возможности утечки опасных сигналов от оборудования АСУ и ЭВМ за счет электроакустических преобразований. (Последний раздел «Сборника методических материалов по проведению специальных исследований технических средств АСУ и ЭВМ, предназначенных для работы с секретной информацией», НИИ АА МРП, 1978 г.).

Экран.  
Колонка

Исследуемое  
ТС

Микрофон



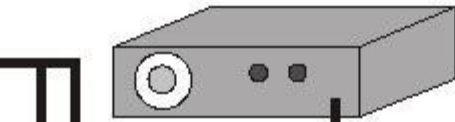
Шумомер

Unipan 232b

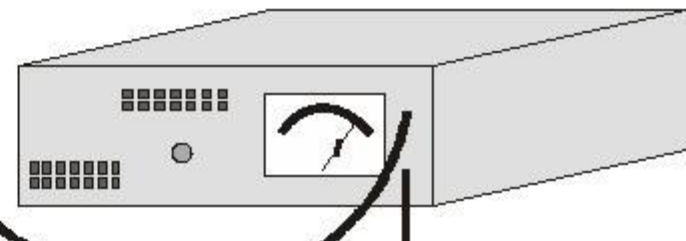
Шорох-2МИ



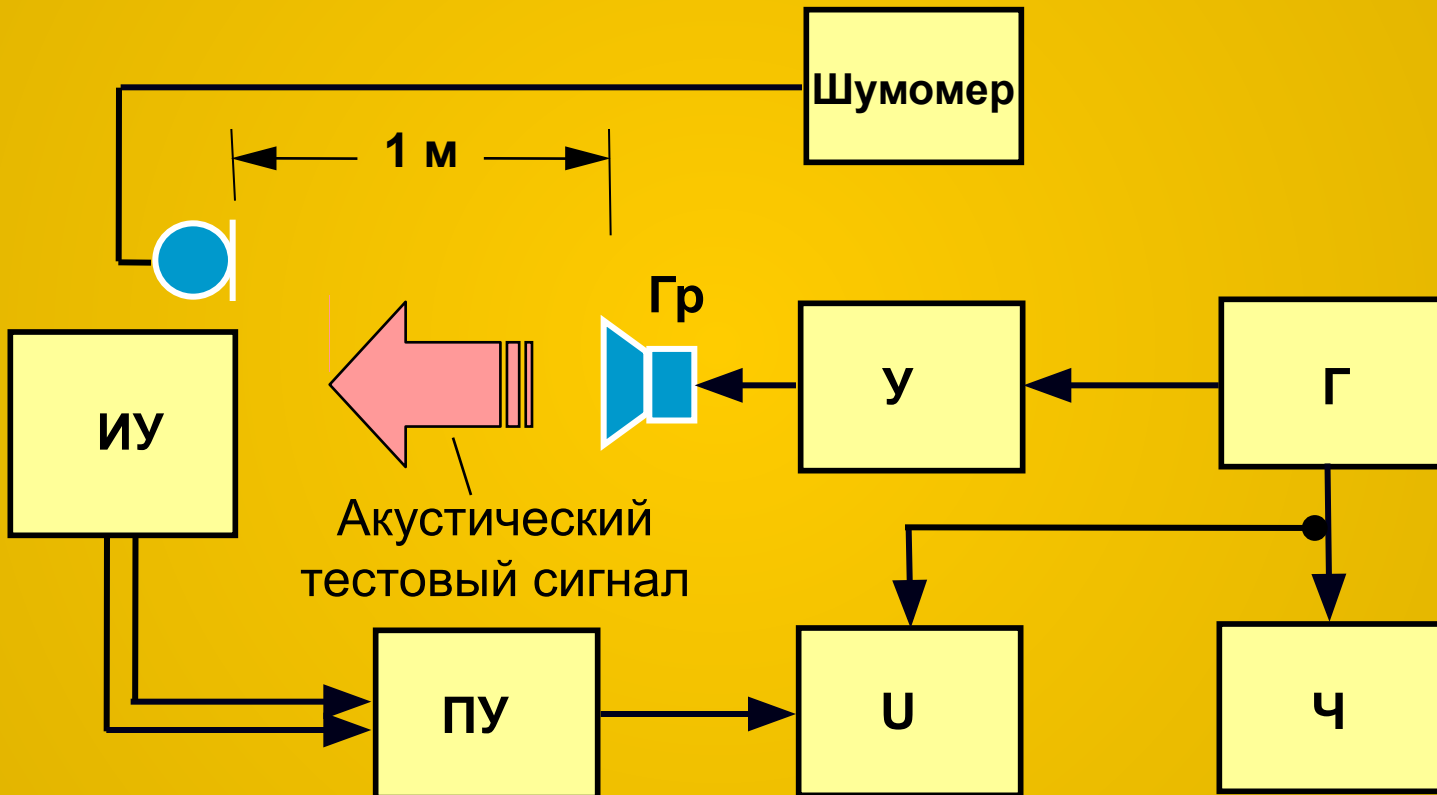
ГЗ-112



233-6



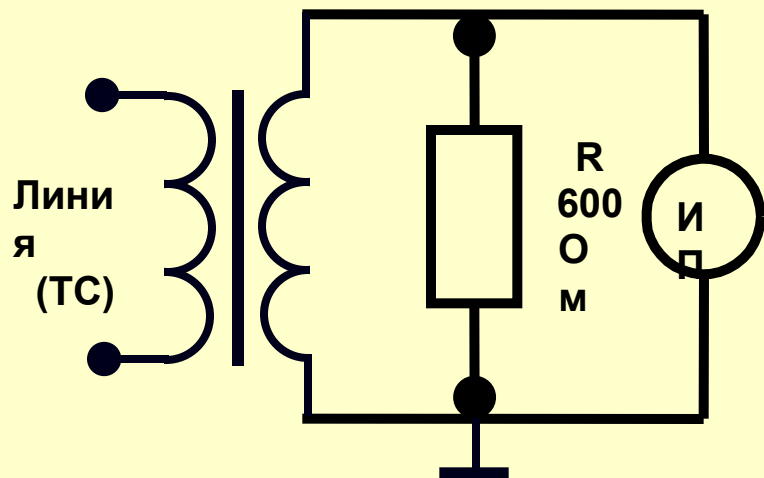
# СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФАЗОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО НАНОВОЛЬТМЕТРА



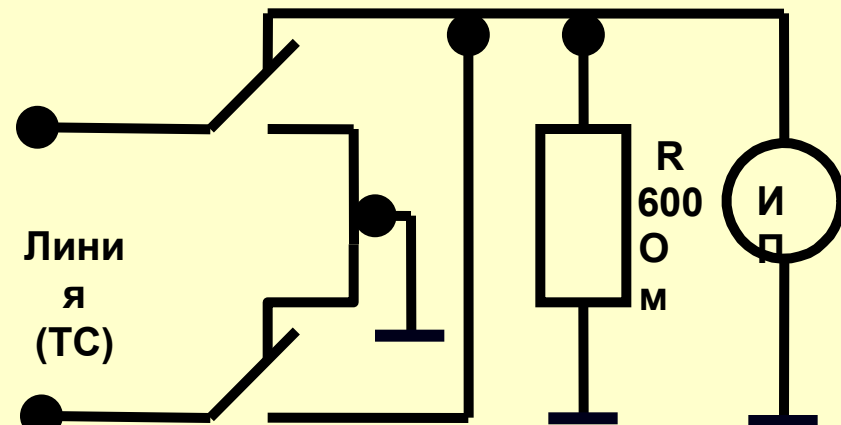
# СИММЕТРИЧНАЯ И НЕСИММЕТРИЧНАЯ СХЕМА ИЗМЕРЕНИЙ

Используется в связи с тем, что информативный сигнал может распространяться по симметричным и несимметричным цепям.

Симметричная схема



Несимметричная схема



Примечание: Если используется трансформатор со входным  
сопротивлением  $R=600 \text{ Ом}$   
дополнительное сопротивление нагрузки не используется

## Причины увеличения объема измерений при использовании АБП

в большинстве источников бесперебойного питания (АБП) имеется функция «обхода», при этом затухание сигнала после АБП составляет иногда всего 8-10 дБ;

сеть электропитания, организованная с использованием АБП в общем случае не может относиться с точки зрения защиты информации к сети питания промышленной частоты (так называемая «чистая» сеть с точки зрения наличия в ней помех), в связи с чем, на данную сеть распространять нормы для сети питания некорректно;

как следствие изложенного в предыдущем пункте для оценки защищенности сети с АБП необходимо проводить измерение «обратного» затухания АБП, т.е. использовать блок только как буферное устройство, вносящее некоторое и всегда конечное затухание сигналам АЭП; сразу стоит отметить, что задача измерения обратного затухания АБП «под нагрузкой» не самая простая;

всегда следует помнить, что время работы АБП конечно и никаким образом не связано со временем возможного отключения сети.

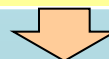
# МЕТОД ОЦЕНКИ ЗАЩИЩЕННОСТИ ТС ОТ ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

## Широкополосный метод

В месте расположения ТС создается эталонный УЗД акустического тестового сигнала (шумового с огибающей речи)  
( $\Delta f = 0,3 \dots 3,4$  кГц;  $P = 74$  или  $94$  дБ)



На выходе ТС измеряется уровень сигнала электро-акустического преобразования  $U(c+sh)$  и уровень шума  $U_{sh}$

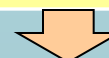


Измерения проводятся по симметричной и несимметричной схемам



При измерениях в линиях связи используется нагрузка  $600$  Ом.

При измерениях в цепях электропитания ТС обесточиваются



По формуле:  $U_c = \sqrt{U_{c+sh}^2 - U_{sh}^2}$  рассчитывается уровень информативного сигнала  $U_c$  без учета действия помех и полученный результат сравнивается с нормированным (допустимым) значением  $U_{dop}$  из Норм

# МЕТОД ОЦЕНКИ ЗАЩИЩЕННОСТИ ТС ОТ ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

## Тональный метод (метод «скользящего» тона)

В месте расположения ТС создается эталонный УЗД акустического тестового синусоидального сигнала путем перестройки генератора в полосе 0,3...3,4 кГц; (Р может быть любым, Рнорм=74 или 94 дБ)

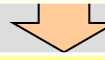


На выходе ТС на каждой частоте измеряется уровень сигнала электро-акустического преобразования  $U_{(c+sh)_i}$  и уровень шума  $U_{sh_i}$



Рассчитать величину информативного сигнала без учета действия

$$U_{ex_i} = \sqrt{U_{(c+sh)_i}^2 - U_{sh_i}^2}$$



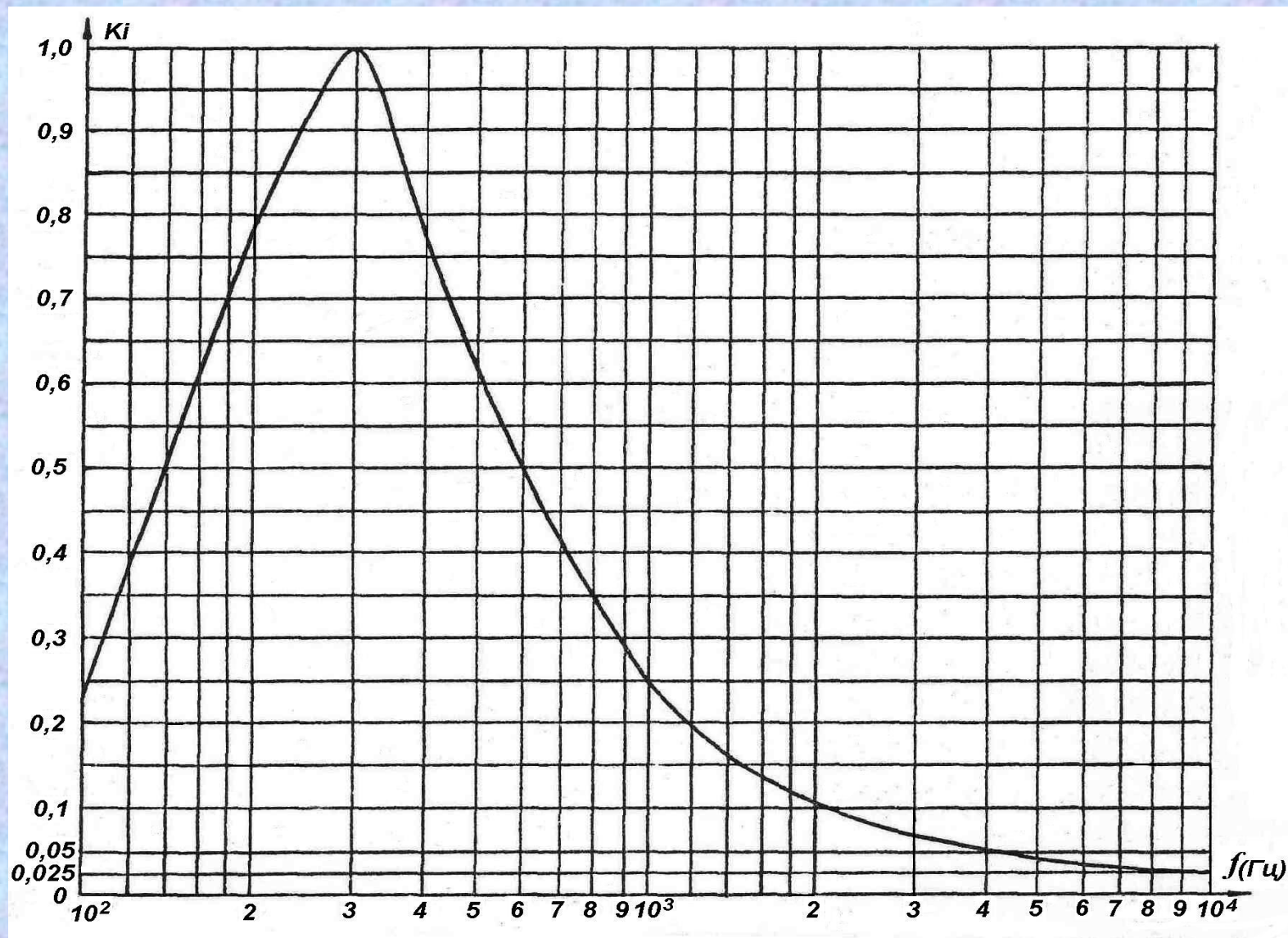
Рассчитать величину эквивалентного информативного сигнала  $U_{экв}$ :

$$U_{экв} = 1,7 \cdot \sqrt{\frac{\sum\limits_1^n (U_{ci} \cdot k_i)^2}{\sum\limits_1^n k_i^2}}, \text{ (мкВ)}$$

и сравнить его с нормированным значением  $U_{доп}$ .

# ГРАФИК К<sub>i</sub>

(Статистическая спектральная характеристика русской речи)



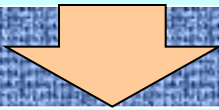
# РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТАБЛИЦА ДЛЯ ФИКСИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

(Метод «скользящего» тона)

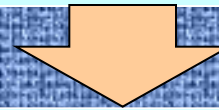
№ п/п	Fci, Гц	Pci, дБ	U(c+п)i, мкВ	Upi, мкВ	Uci, мкВ	ki	Uэкв
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
...							
n.							

# ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Сравнить полученные величины  $U_c$  ( $U_{\text{экв}}$ ) с предельно допустимыми значениями  $U_{\text{доп}}$  из Норм



При  $U_c \leq U_{\text{доп}}$   
ТС защищено



При  $U_c > U_{\text{доп}}$   
ТС незащищено

# СУЩЕСТВУЮЩАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ЗАЩИЩЕННОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОТ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ ЗА СЧЁТ МОДУЛЯЦИИ ВНУТРЕННИХ ГЕНЕРАТОРОВ

**Нормативный документ:**

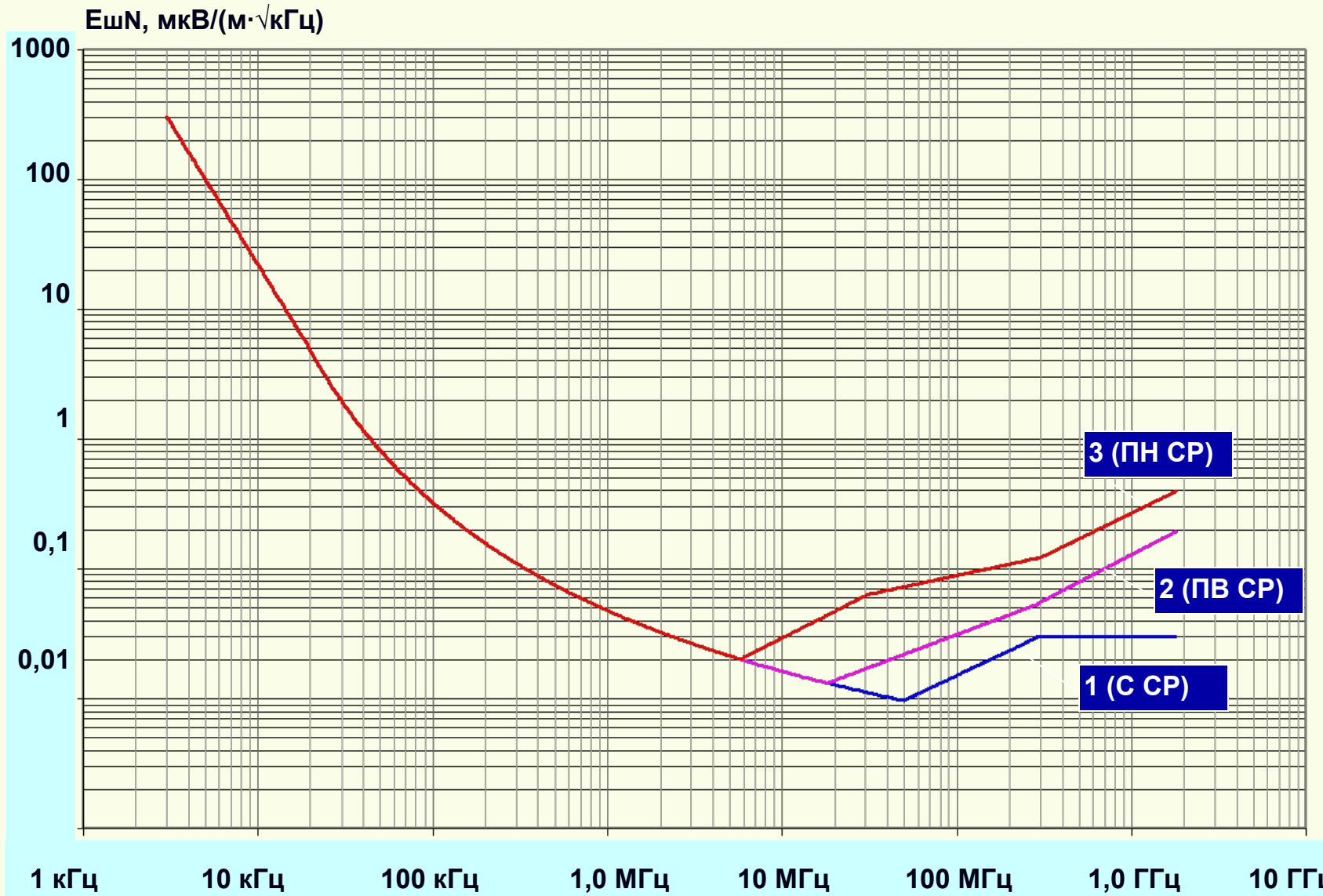
«Методика измерения и расчета параметров модулированных В.Ч. колебаний, возникающих при работе генераторов технических средств».

**Приведена в:**

«Сборнике методик измерений и расчета параметров технических средств передачи информации с целью определения их соответствия установленным нормам на параметры в речевом диапазоне частот» МПСС, 1978;

«Сборнике методик измерений и расчета параметров вспомогательных технических средств и систем с целью определения их соответствия установленным нормам и параметрам в речевом диапазоне частот» МПСС, 1978.

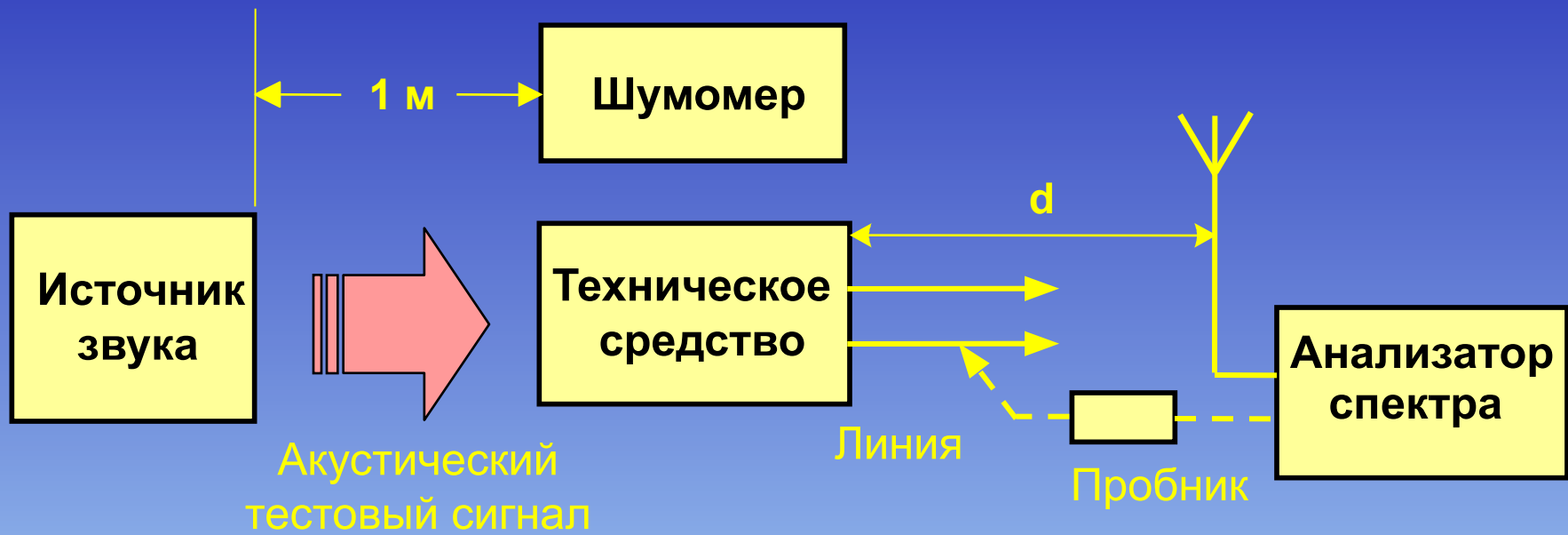
# График зависимости спектральной плотности напряжения нормированного шума от частоты

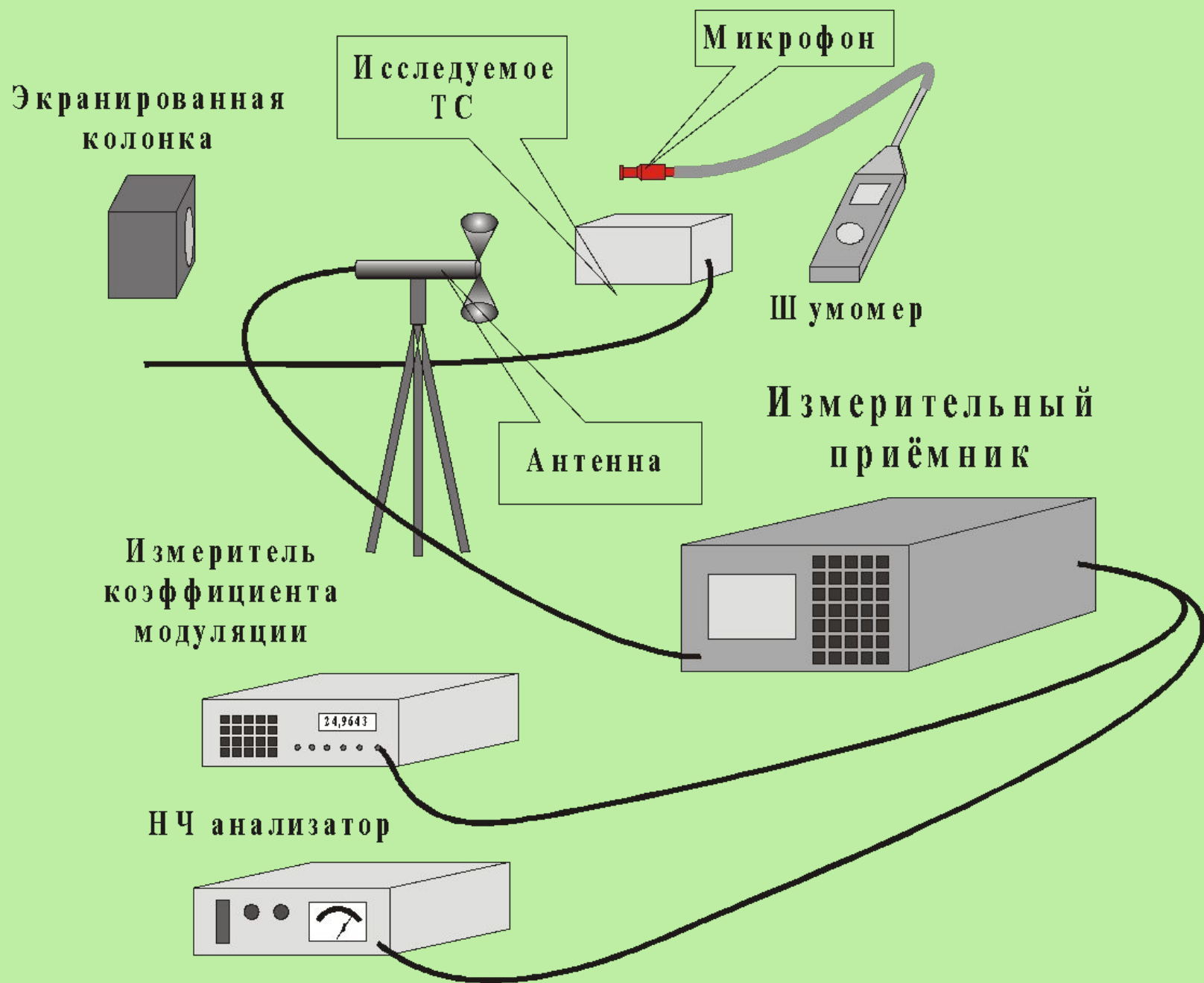


# Формулы для расчёта уровня нормированных шумов

Диапазон частот $f$ , кГц	Формула для расчета $E_{шН}$	Параметр $x$
<i>Для всех типов средств разведки</i>		
$3 \leq f < 20$	$E_{шН} = 10^x$	$x = 3,52 - 2,18 \cdot \lg f$
$20 \leq f < 5,8 \cdot 10^3$	$E_{шН} = 10^x$	$x = 4 \cdot \left( \frac{1,18}{(0,78 \cdot \lg f)^{2/3}} - 1 \right)$
<i>Для стационарных средств разведки</i>		
$5,8 \cdot 10^3 \leq f < 5 \cdot 10^4$	$E_{шН} = 10^x$	$x = 4 \cdot \left( \frac{1,18}{(0,78 \cdot \lg f)^{2/3}} - 1 \right)$
$5 \cdot 10^4 \leq f < 3 \cdot 10^5$		$x = 0,636 \cdot \lg f - 5$
$3 \cdot 10^5 \leq f \leq 1,8 \cdot 10^6$	$E_{шН} = 0,03$	--
<i>Для портативных возимых средств разведки</i>		
$5,8 \cdot 10^3 \leq f < 18 \cdot 10^3$	$E_{шН} = 10^x$	$x = 4 \cdot \left( \frac{1,18}{(0,78 \cdot \lg f)^{2/3}} - 1 \right)$
$18 \cdot 10^3 \leq f < 3 \cdot 10^5$	$E_{шН} = 10^x$	$x = 0,505 \cdot \lg f - 4,03$
$3 \cdot 10^5 \leq f \leq 1,8 \cdot 10^6$	$E_{шН} = 10^x$	$x = 0,7 \cdot \lg f - 5,09$
<i>Для портативных носимых (автономных автоматических) средств разведки</i>		
$5,8 \cdot 10^3 \leq f < 3 \cdot 10^4$	$E_{шН} = 10^x$	$x = 0,682 \cdot \lg f - 4,26$
$3 \cdot 10^4 \leq f < 3 \cdot 10^5$	$E_{шН} = 10^x$	$x = 0,29 \cdot \lg f - 2,5$
$3 \cdot 10^5 \leq f \leq 1,8 \cdot 10^6$	$E_{шН} = 10^x$	$x = 0,66 \cdot \lg f - 4,53$

## СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ





# МЕТОД ОЦЕНКИ ОПАСНОСТИ МОДУЛЯЦИИ ИЗЛУЧЕНИЙ ВЧ ГЕНЕРАТОРОВ ТС

Организуется воздействие на ТС информативного сигнала с номинальным (эталонным) уровнем: Рнорм, Уном, Енорм, Ннорм

Осуществляется поиск и измерение параметров модулированных ВЧ излучений:  $m$  и  $\beta$   
Диапазон контролируемых частот:  
в эфире – 10 кГц...1,8 ГГц; в линиях – 10 кГц ...500 МГц

Для передатчиков определяются только  $m_{изм}$  или  $\beta_{изм}$

Определяется вид модуляции (амплитудная или частотная) и её параметры  $m_{изм}$  ( $\beta_{изм}$ )

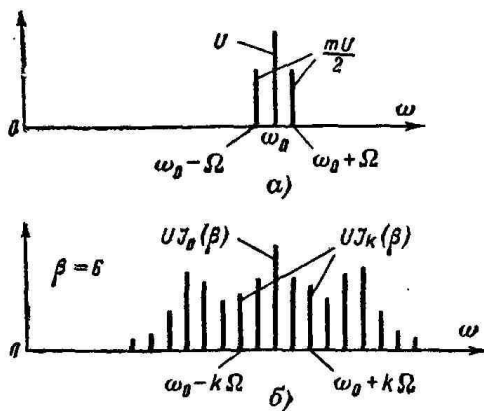
В случае необходимости, для уверенного обнаружения модуляции ВЧ сигналов  
увеличивается уровень воздействующего сигнала до Рт, Ut, Et, Ht

Оценивается затухание модулированных сигналов (E, H и U) при их распространении  
от источника излучения до мест возможного размещения ТСР (экспериментально или с  
использованием графиков стандартного затухания)

Рассчитываются произведения:  $E_c \cdot m_{изм}$ ,  $E_c \cdot \beta_{изм}$ ,  $H_c \cdot m_{изм}$ ,  $H_c \cdot \beta_{изм}$

Полученный результат сравнивается с нормированными (допустимыми) значениями

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДА И ПАРАМЕТРОВ МОДУЛЯЦИИ

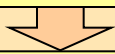


Спектры, получаемые при амплитудной (а) и частотной (б) модуляции одним тоном

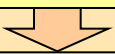
Коэффициент (глубина) амплитудной модуляции:  
 $m = \Delta U/U_n = 2(U_b/U_n)$   
Ширина спектра АМ-сигнала:  
 $\Delta F_{AM} = 2f_{max}$   
 $f_{max}$  – максимальная частота спектра модулирующего сигнала

Индекс частотной модуляции модуляции:  
 $\beta = \Delta\omega/\Omega = \Delta f/f_1$   
 $= \Delta F_{CM}/2f_1$   
Ширина спектра ЧМ-сигнала:  
 $\Delta F_{CM} = 2\beta f_1 = 2\Delta f$   
 $\Delta f$  – девиация частоты  
 $f_1$  – частота модулирующего сигнала.  
Для случая  $\beta \leq 1$   
 $\beta = 2(U_b/U_n)$

Определить величину индекса модуляции  $\beta_1$  при приеме первой гармоники колебаний высокочастотного генератора



Определить индекс модуляции  $\beta_2$  при приеме второй гармоники высокочастотного генератора



В случае, если произошло удвоение индекса модуляции:  $\beta_2 = 2\beta_1$ , то модуляция – частотная, если удвоения не произошло, то модуляция – амплитудная

# ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Рассчитать параметры модулированных ВЧ излучений:

$$m_{\text{изм}} \cdot p_2, \beta_{\text{изм}} \cdot p_2,$$
$$(E_c \cdot m_{\text{изм}} \cdot p_1, E_c \cdot \beta_{\text{изм}} \cdot p_1, H_c \cdot m_{\text{изм}} \cdot p_1, H_c \cdot \beta_{\text{изм}} \cdot p_1)$$



Рассчитать предельно допустимые (нормированные) значения произведений:

$$E \cdot m, E \cdot \beta, H \cdot m, H \cdot \beta \text{ (по п. 6 б) Норм)}$$



Сравнить полученные значения параметров с нормированными  
(предельно допустимыми) значениями из Норм



При  $m_{\text{изм}} \cdot p_2 \leq m_{\text{доп}}$ ;  $\beta_{\text{изм}} \cdot p_2 \leq \beta_{\text{доп}}$   
 $(E_c \cdot m_{\text{изм}} \cdot p_1, E_c \cdot \beta_{\text{изм}} \cdot p_1,$   
 $H_c \cdot m_{\text{изм}} \cdot p_1, H_c \cdot \beta_{\text{изм}} \cdot p_1) \leq$   
Нормированных значений

**ТС защищено**

При  $m_{\text{изм}} \cdot p_2 > m_{\text{доп}}$ ;  $\beta_{\text{изм}} \cdot p_2 > \beta_{\text{доп}}$   
 $(E_c \cdot m_{\text{изм}} \cdot p_1, E_c \cdot \beta_{\text{изм}} \cdot p_1,$   
 $H_c \cdot m_{\text{изм}} \cdot p_1, H_c \cdot \beta_{\text{изм}} \cdot p_1) >$   
Нормированных значений

**ТС не защищено**

$p_1 = 1,38$ ;  $p_2 = 1,14$  - коэффициенты, учитывающие ошибки измерений

# **«ТАЛИС»**

**Система оценки  
защищенности технических  
средств от утечки  
информации по каналу АЭП**



Для выявление опасных сигналов, возникающих за счет АЭП, и расчета их характеристик.

Исследования проводятся пассивным методом как в отходящих линиях, так и по полям.

## Причины по которым излучения автогенераторов ВТСС могут быть не обнаружены

За счет существующих в эфире и отходящих от ТС помех (при этом меры по борьбе с помехами должны быть приняты максимальные), здесь кстати вспомнить об экранированной камере;

малой действующей высоты «случайных антенн», способных излучать сигналы тех или иных колебаний автогенераторов внутри самого ТС;

преднамеренного или непреднамеренного (за счет размещения других блоков и модулей) экранирования как самих автогенераторов, так и отходящих от них физических цепей;

наличия буферных каскадов на пути распространения сигналов автогенераторов и ряда других причин.

## Выводы:

В этом разделе приводятся результаты измерений и расчетов по каждому из исследованных технических средств.

В начале раздела, в нескольких общих пунктах, рекомендуется перечислить те технические средства, специальные исследования которых не проводятся с обязательным указанием причин. Обычно это:

- ТС (для прямого АЭП), не имеющие линий, выходящих за пределы КЗ;
- ТС, не образующие канала утечки по своим конструктивным особенностям (и для прямого, и для модуляционного АЭП);
- ТС, отключаемые на время проведения закрытых мероприятий по каким-либо другим требованиям.

При выборочном контроле перечислить с указанием причин, какие именно технические средства не измерялись, а также указать критерии отбора проверяемых технических средств.

Все оставшиеся технические средства, перечисленные в таблице, должны быть измерены, а результаты приведены в данном разделе.

Отдельно рассматриваются случаи, когда применены те или иные устройства защиты. При наличии таких должны быть проведены исследования, подтверждающие их работоспособность и эффективность. Вполне рядовой вариант, когда опасный сигнал на линии некого устройства ВТСС во много раз превышает норму, но установленное в линии устройство защиты понижает его в такой степени, что норма выполняется. Это должно быть показано в цифрах. К сожалению, не так редки случаи, когда устройство защиты либо неправильно эксплуатируется, либо вышло из строя.