

**ПРОТОКОЛ**  
**ПРИЁМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ КАПСЮЛЯ МК-265**

Порядковый номер 

Условия испытаний:

температура 24,7°C

давление 101,1 кПа

относительная влажность 43 %

1 Внешний осмотр капсюля: годен

2 Уровень чувствительности капсюля

Таблица 1

Наименование	Номинальное значение, дБ относительно 1 В•Па <sup>-1</sup>	Допустимое отклонение, дБ	Фактическое значение, дБ относительно 1 В•Па <sup>-1</sup>
Уровень чувствительности по холостому ходу капсюля по свободному полю на частоте 250 Гц	минус 26	±1,5	-26,19

3 Электрическая ёмкость поляризованного капсюля на частоте 1000 Гц.


Таблица 2

Наименование	Номинальное значение, пФ	Допустимое отклонение, пФ	Фактическое значение, пФ
Электрическая ёмкость поляризованного капсюля на частоте 1000 Гц	18,1	±2,0	16,7

4 Относительные частотные характеристики.

Относительные частотные характеристики капсюля изображены на рисунке 1.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Капсюль микрофонный конденсаторный МК-265 порядковый номер   
соответствует техническим условиям ТУ 4277-006-27199633-2006 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 

Представитель ОККП 

Относительные частотные характеристики капсулы микрофонной МК-265

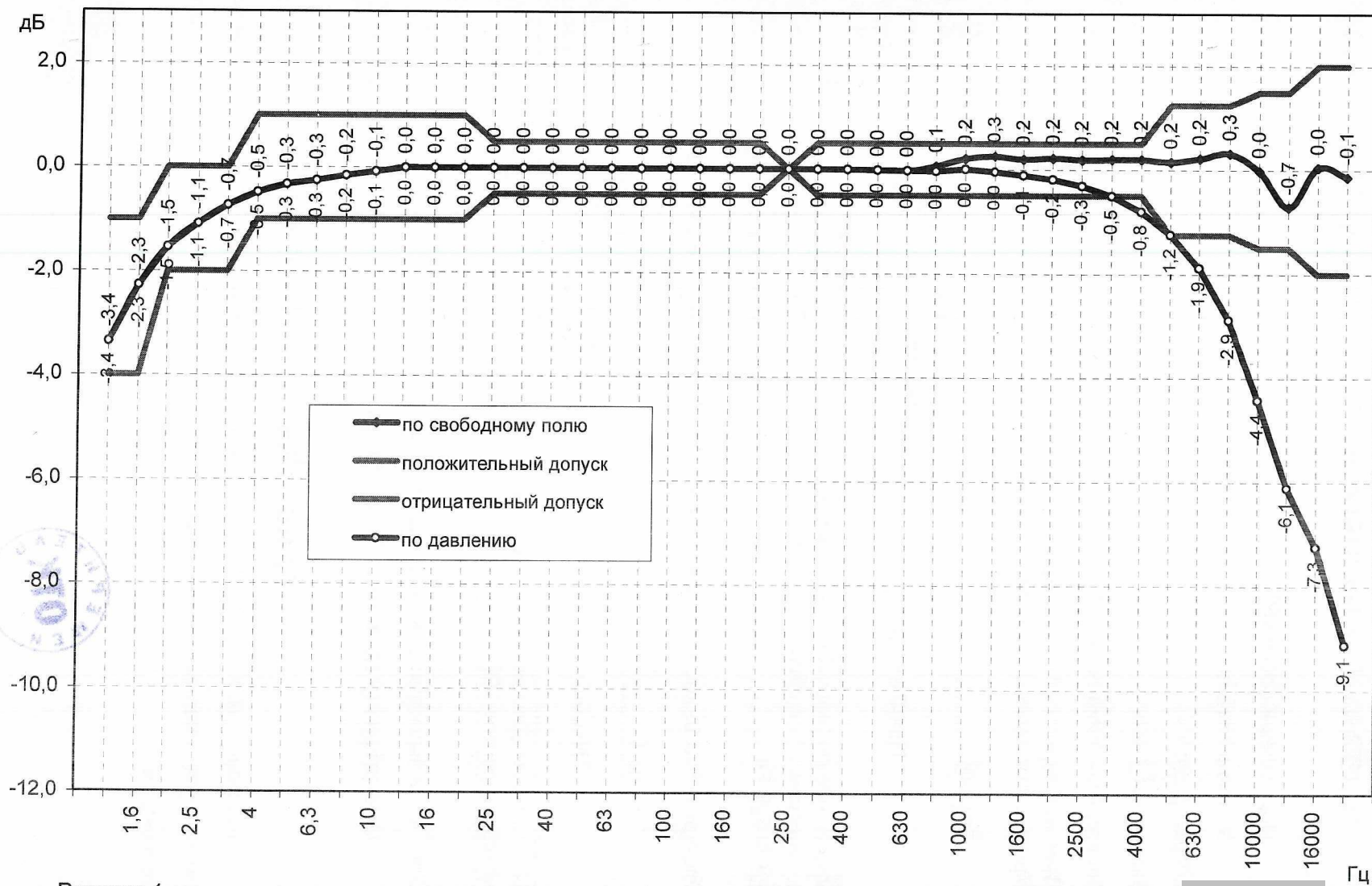


Рисунок 1

