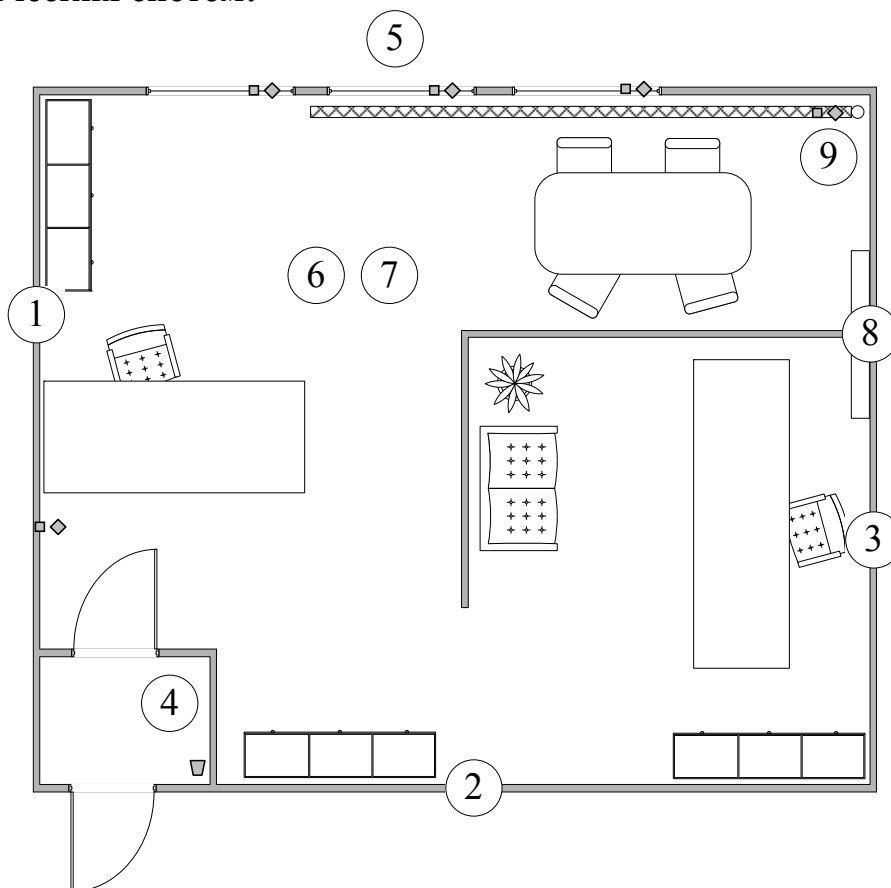


6. Контролируемые ограждающие конструкции и элементы технических систем:



- 1 – Стена в помещении № _____ « _____ »;
- 2 – Стена в коридор;
- 3 – Стена в помещении № _____ « _____ »;
- 4 – Дверной тамбур в коридор;
- 5 – Окно на улицу _____;
- 6 – Пол, смежное помещение № _____ « _____ »;
- 7 – Потолок смежное помещение № _____ « _____ »;
- 8 – Система воздуховодов;
- 9 – Батарея отопления, стояк.

7. Применяемые меры защиты:

▣ – акустические излучатели (_____ шт.);

▣◇ – вибродатчики (_____ шт.);

Для устранения дефицита виброизолирующих свойств ограждающих конструкций в выделенном помещении используется система акустического шумления « _____ », зав. № _____, состоящая из 2-х акустических излучателей.

Уровень защиты системы « _____ »: _____;

Регулятор «громкость» – 1/4 тах;

Регулятор «тембр» – 3/4 тах.

Также в помещении используется виброакустический генератор шума « _____ », зав. № _____, состоящий из вибродатчиков, установленных на окнах, стенах и батарее отопления.

Уровень защиты системы « _____ »: _____ ;
 Регулятор « _____ » – 1/2 тах/

8. **Измерительная аппаратура:** Измеритель шума и вибрации «ВШВ-003-М2», зав. № _____, (свидетельство о поверке № _____ Российского Центра испытаний и сертификации, действительно до _____). Устройство формирования тестового сигнала « _____ », зав. № _____; Акустический излучатель « _____ », зав. № _____.

9. **Метод проведения измерений:** Измерения проводятся согласно "Сборника нормативно-методических документов по противодействию акустической речевой разведке", Гостех-комиссия России, 2000 г.

10. Результаты измерений и расчетов

Результаты определения коэффициентов акусто-виброизоляции защищаемого помещения в октавных полосах.

Ограждающая конструкция № _____
 (на плане указать расположение контрольных точек)

(на плане указать расположение контрольных точек)

Номер октавной полосы, i	Уровень акустического (вибрационного) шума в контрольной точке $L_{шi} (V_{шi}), дБ$	Уровень суммарного акустического (вибрационного) сигнала и акустического (вибрационного) шума в контрольной точке $L_{(с+ш)i} (V_{(с+ш)i}), дБ$	Уровень тестового акустического (вибрационного) сигнала в контрольной точке $L_{сli} (V_{сli}), дБ$	Коэффициент акусто-виброизоляции $ZL_i (ZV_i), дБ$
<i>Акустический канал (контрольная точка № _____)</i>				
1				
2				
3				
4				
5				
<i>Виброакустический канал (контрольная точка № _____)</i>				
1				
2				
3				

4				
5				

Результаты расчета значения показателя противодействия (словесной разборчивости).

Ограждающая конструкция № _____ (на плане указать расположение контрольных точек)

Номер октавной полосы, i	Значение октавного индекса артикуляции, r_i	Значение интегрального индекса артикуляции, R	Значение показателя противодействия (словесной разборчивости), W
<i>Акустический канал (контрольная точка № _____)</i>			
1			
2			
3			
4			
5			
<i>Виброакустический канал (контрольная точка № _____)</i>			
1			
2			
3			
4			
5			

Заключение о выполнении норм противодействия

Номер ограждающей конструкции	Акустический канал Норма (не выполняется/ выполняется)	Виброакустический канал Норма (не выполняется/ выполняется)
1		
2		
.	.	.
N		

Выводы :

1. Возможна утечка речевой информации из помещений № _____ по виброакустическому каналу, которая устраняется при _____.
2. Возможна утечка речевой информации из выделенных помещений № _____ по акустическому каналу, которая устраняется либо пассивным (строительным) методом, либо применением активного метода защиты – метода акустического маскирующего шумления.

3. *Возможна утечка речевой информации из выделенных помещений № _____, по виброакустическому каналу, которая устраняется при соблюдении организационных требований «Инструкции о порядке проведении совещаний в помещениях ФГУП « _____ » (пом. № _____)».*

Оценку защищенности выполнили:

_____	_____
(должность, фамилия, инициалы)	(подпись)
_____	_____
(должность, фамилия, инициалы)	(подпись)

В присутствии представителей _____

(наименование организации)

_____	_____
(должность, фамилия, инициалы)	(подпись)
_____	_____
(должность, фамилия, инициалы)	(подпись)

Дата проведения измерений « _____ » _____ Г.