

печатать учреждения

* ФИО: _____

* Субъект РФ: _____

* Дата рождения: _____
(день / месяц / год)

* Пол: М Ж

АУДИОГРАММА

* Аудиометр: _____

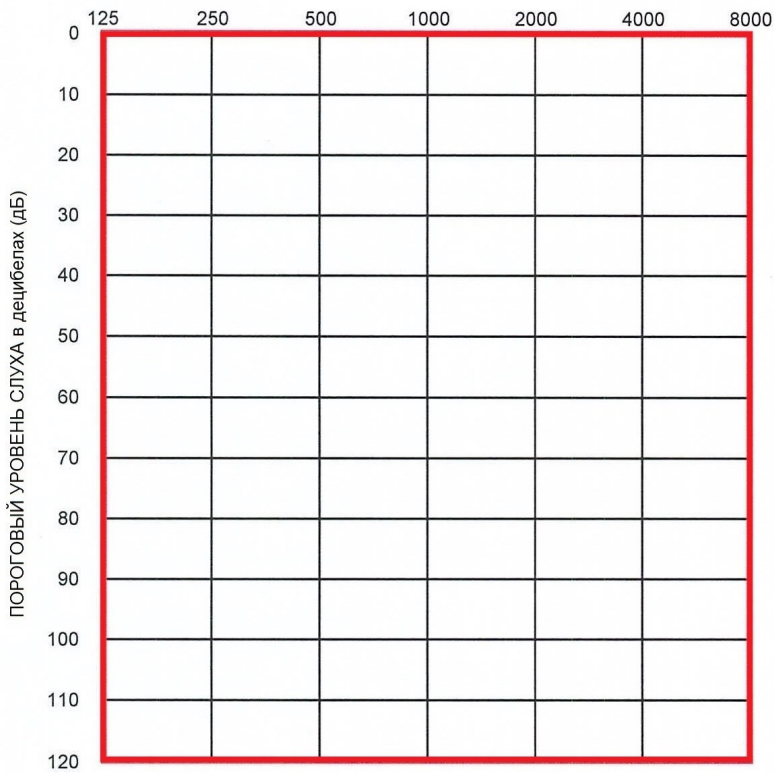
* Калибровка ANSI 1969 ISO 1964 Другая: _____

* ФИО проверяющего: _____

* Дата исследования: _____
(день / месяц / год)

* Воздушная проводимость и костная проводимость

ЧАСТОТА в Герцах (Гц)



| Тимпанометрия | | | | |
|---------------|-----------------------------------|----------------|----------|---------------|
| Ухо | Объем наружного слухового прохода | Пик комплианса | Градиент | Давление пика |
| правое | | | | |
| левое | | | | |

| Рефлексометрия | | | | |
|----------------|-----|------|------|------|
| | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| правое | | | | |
| Ипси | | | | |
| Контра | | | | |
| левое | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| Ипси | | | | |
| Контра | | | | |

| * Средняя потеря слуха (500-1000-2000 Гц) | | |
|---|-----------|---------|
| Ухо | Воздушная | Костная |
| правое | | |
| левое | | |

| Ключ к символам | | | | |
|------------------|-----------|------------------------|---------|----------------------|
| Ухо | Воздушная | Воздушная (маскировка) | Костная | Костная (маскировка) |
| правое (красный) | ○ | △ | < | [|
| левое (синий) | × | □ | > |] |
| | | нет ответа | NR | |

| Тип тугоухости | | | | |
|--|----------------|--------------|-----------|------------------------|
| (отметьте один вариант для каждого уха символом "x") | | | | |
| Ухо | нейросенсорная | кондуктивная | смешанная | кохлеарная имплантация |
| правое | | | | |
| левое | | | | |

Заключение _____

Подпись врача, проводившего исследование _____

М.П.