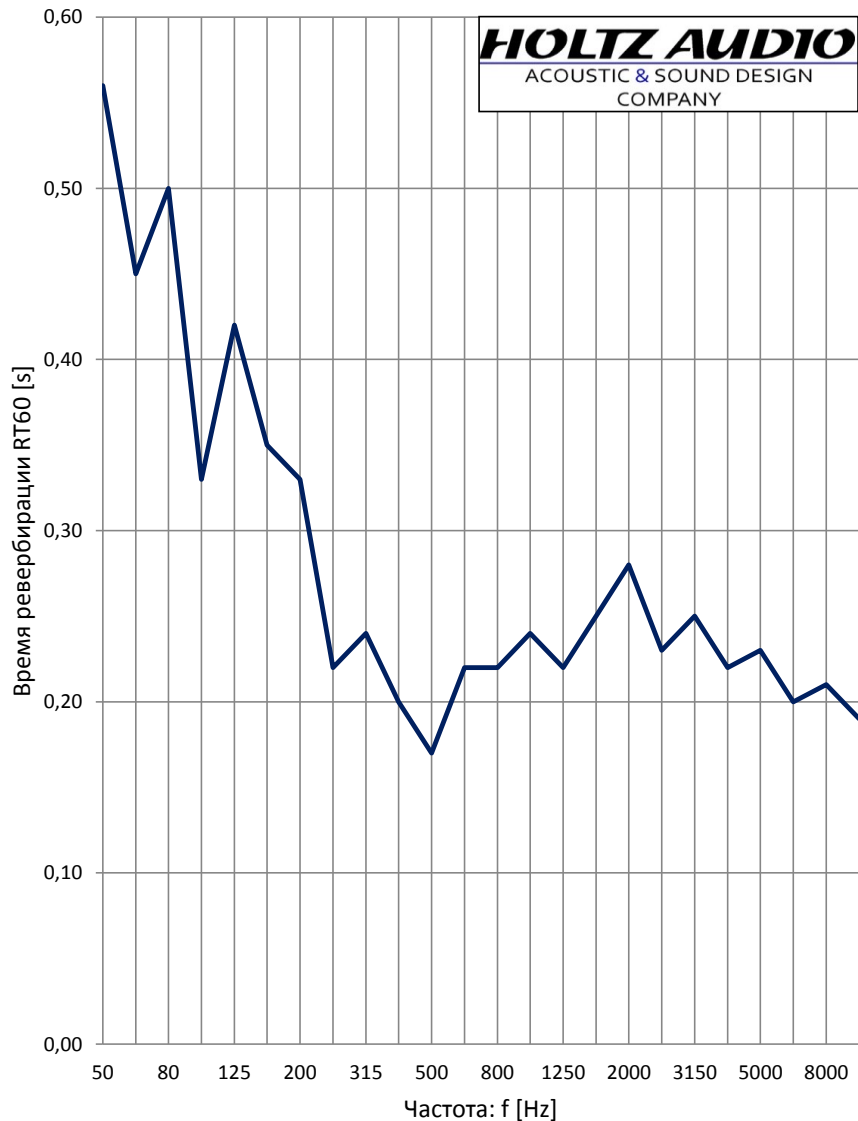


Время реверберации в соответствии с ISO 3382-2 Измерение времени реверберации в простом помещении

Клиент:	Физ. Лицо [REDACTED]
Объект:	Комната в высотном, многоквартирном доме.
Описание:	На стенах применена звукоизоляционная конструкция глубиной 75мм. Установлен деревянный каркас 100мм с шагом 600мм с заполнением поглощающим материалом. Перекрытия - пустотелые плиты 200мм. Пол - 6см стяжка на базальтовой подложке. Точка измерения № M2

Дата испытания: 13.10.2025

Частота: f [Hz]	RT60 Треть-октавный диапазон [s]
50	0,56
63	0,45
80	0,50
100	0,33
125	0,42
160	0,35
200	0,33
250	0,22
315	0,24
400	0,20
500	0,17
630	0,22
800	0,22
1000	0,24
1250	0,22
1600	0,25
2000	0,28
2500	0,23
3150	0,25
4000	0,22
5000	0,23
6300	0,20
8000	0,21
10000	0,19



Номер отчёта об испытаниях: 002

Имя:

Дата: 14.10.2025

Подпись: