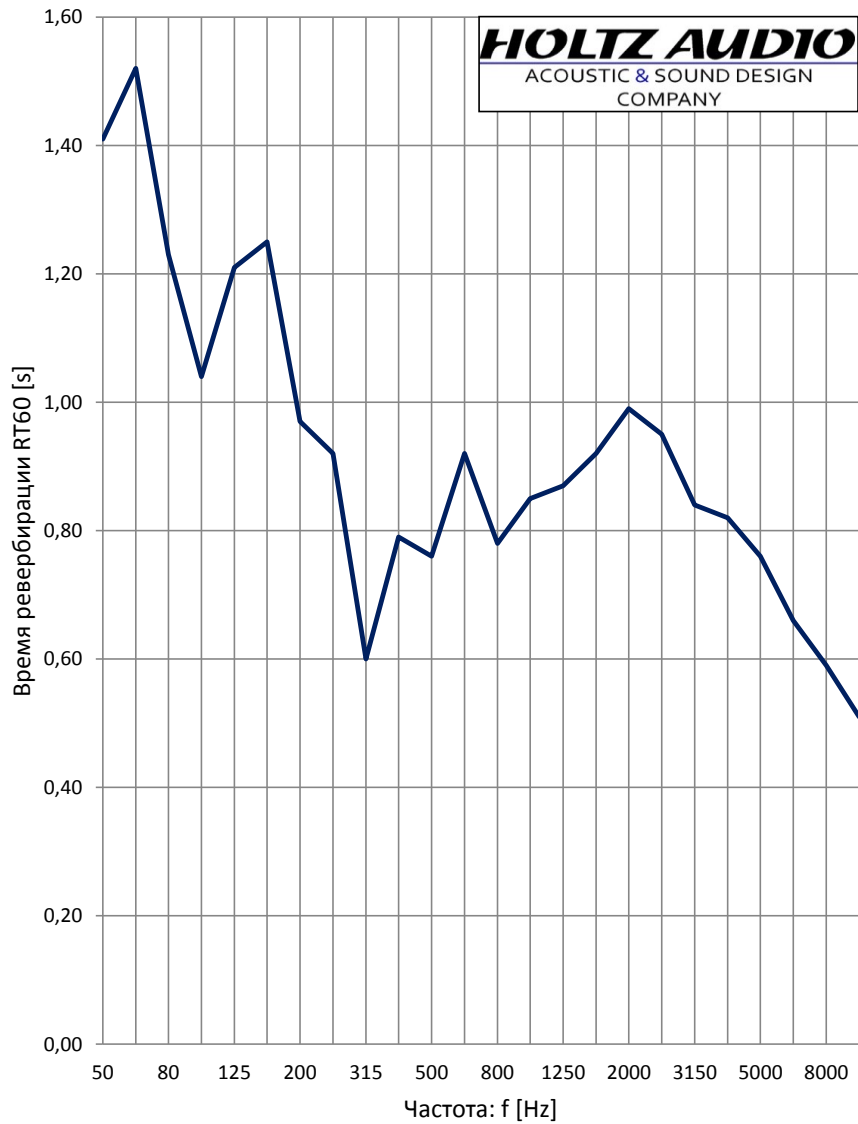


Время реверберации в соответствии с ISO 3382-2
Измерение времени реверберации в простом помещении

Клиент:	Физ. Лицо - Дмитрий
Объект:	Комната в высотном, многоквартирном доме.
Описание:	Голые стены - газоблок и монолит. Перекрытия - пустотелые плиты 200мм. Пол - бсм стяжка на базальтовой подложке. Точка измерения № М4

Дата испытания: 27.08.2025

Частота: f [Hz]	RT60
	Треть-октавный диапазон [s]
50	1,41
63	1,52
80	1,23
100	1,04
125	1,21
160	1,25
200	0,97
250	0,92
315	0,60
400	0,79
500	0,76
630	0,92
800	0,78
1000	0,85
1250	0,87
1600	0,92
2000	0,99
2500	0,95
3150	0,84
4000	0,82
5000	0,76
6300	0,66
8000	0,59
10000	0,51



Номер отчёта об испытаниях: 003

Имя:

Дата: 27.08.2025

Подпись: