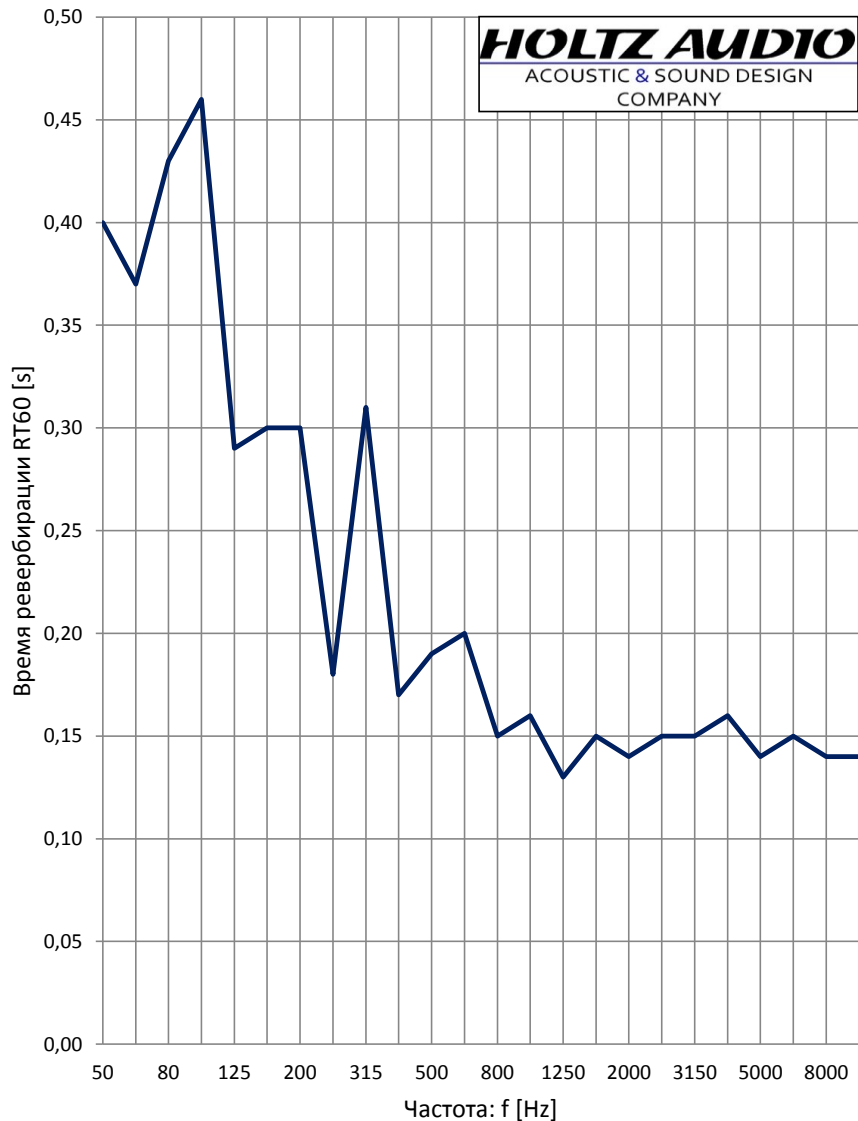


**Время реверберации в соответствии с ISO 3382-2**  
**Измерение времени реверберации в помещении RT60 (T20 / T30)**

Клиент:	Физ. Лицо - Дмитрий
Объект:	Комната в высотном, многоквартирном доме.
Описание:	Стены - газоблок и монолит. Перекрытия - пустотелые плиты 200мм. Пол - 6см стяжка на базальтовой подложке. Возведена звукоизоляционная конструкция стен с заполнением каркаса поглощением и нагруженным хлопком на мдф (в 4 углах) а так-же звукоизоляция потолка с поглощением. <b>Точка измерения № M2</b>

Дата испытания: 04.11.2025

Частота: f [Hz]	RT60 (T20) Треть-октавный диапазон [s]
50	0,40
63	0,37
80	0,43
100	0,46
125	0,29
160	0,30
200	0,30
250	0,18
315	0,31
400	0,17
500	0,19
630	0,20
800	0,15
1000	0,16
1250	0,13
1600	0,15
2000	0,14
2500	0,15
3150	0,15
4000	0,16
5000	0,14
6300	0,15
8000	0,14
10000	0,14



Номер отчёта об испытаниях: 003

Имя:

Дата: 05.11.2025

Подпись: