

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Научно-исследовательский институт строительной физики
Российской академии архитектуры и строительных наук»
(НИИСФ РААСН)



«УТВЕРЖДАЮ»
Зам. директора НИИСФ РААСН

А.Г. Чеботарев
« 10 » февраля 2017 г.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ
по теме: «Акустические испытания звукоизолирующих минеральных эластичных
покрытий типа «Tecsound» на трубу диаметром 200 мм»

Вид отчета – заключительный

Шифр по плану НИР – 32150(2016)

Зав. лабораторией защиты от шума
вентиляционного и инженерно-технологического
оборудования, доктор технических наук

В.П. Гусев

Ответственные исполнитель,
старший научный сотрудник

М.Ю. Лешко

Москва
2017

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЪЕКТ И ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ.....	.3
2. МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ.....	3
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ.....	7
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	12

1. ОБЪЕКТЫ И ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

Объекты испытаний

Варианты звукоизолирующих покрытий:

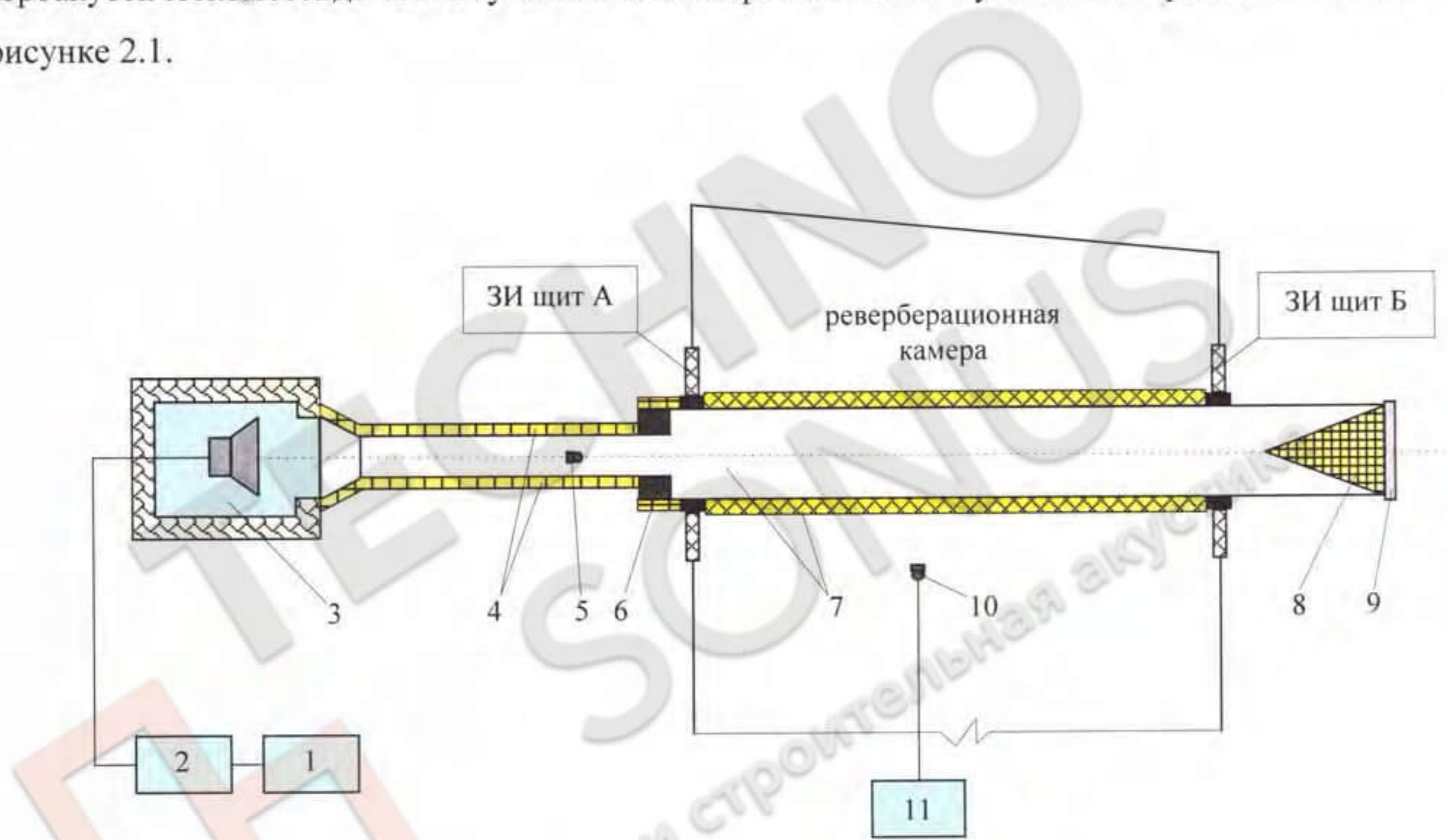
- TecsoundFT 75(поверхностная плотность 7,5 кг/м², толщина 14 мм);
- TecsoundFT55 PP (поверхностная плотность 5,5 кг/м², толщина 15 мм);
- TecsoundSYAl(поверхностная плотность 5,0 кг/м², толщина 14 мм).

Цель испытаний:

Определение акустических характеристик звукоизолирующих минеральных эластичных покрытий типа «Tecsound»на трубу диаметром 200 мм.

2. МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ

Методика акустических испытаний покрытий отвечает требованиям ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер». Испытания проведены на аэроакустическом стенде института. Схема экспериментальной установки представлена на рисунке 2.1.



1 – генератор «белого» шума; 2 – усилитель мощности; 3 – источник звука в кожухе со звукопоглощением; 4 – звукоизолированная труба с конфузором (подводящая звук в испытательную трубу); 5 – контрольный микрофон; 6 - упругий слой (сальник); 7 – испытательная труба (с испытываемым покрытием); 8 – звукопоглащающий клин (для снижения отражения звука от заглушки); 9 – звукоизолирующая заглушка; 10 – измерительный микрофон; 11 – шумомер-анализатор спектра «Октава 110А»

Рисунок 2.1 – Схема экспериментальной установки

В состав испытательного комплекса входят несколько общих элементов. Это металлическая реверберационная камера (РК) объемом 120 м³, звуковой генератор шума типа 03004 №31125 фирмы Роботрон (Германия), усилитель мощности типа QSCISA 280 ProfessionalAmplifier фирмы QSCPassionateaboutsound (США), источник звука, а также подводящая звук в испытательную трубу (измерительную камеру) труба диаметром 300 мм с конфузором. Источника звука: несколько мощных динамиков, заключённые в кожух со звукоизолирующими и звукопоглощающими ограждениями.

В общем случае испытательные трубы (7) с толщиной стенки 2,0 мм и длиной 6,7 м (по размеру РК) устанавливаются на виброопорах за пределами РК. Трубы проходят через специальные звукоизолирующие (ЗИ) щиты А и Б (рисунок 2.2) в технологических проёмах камеры.

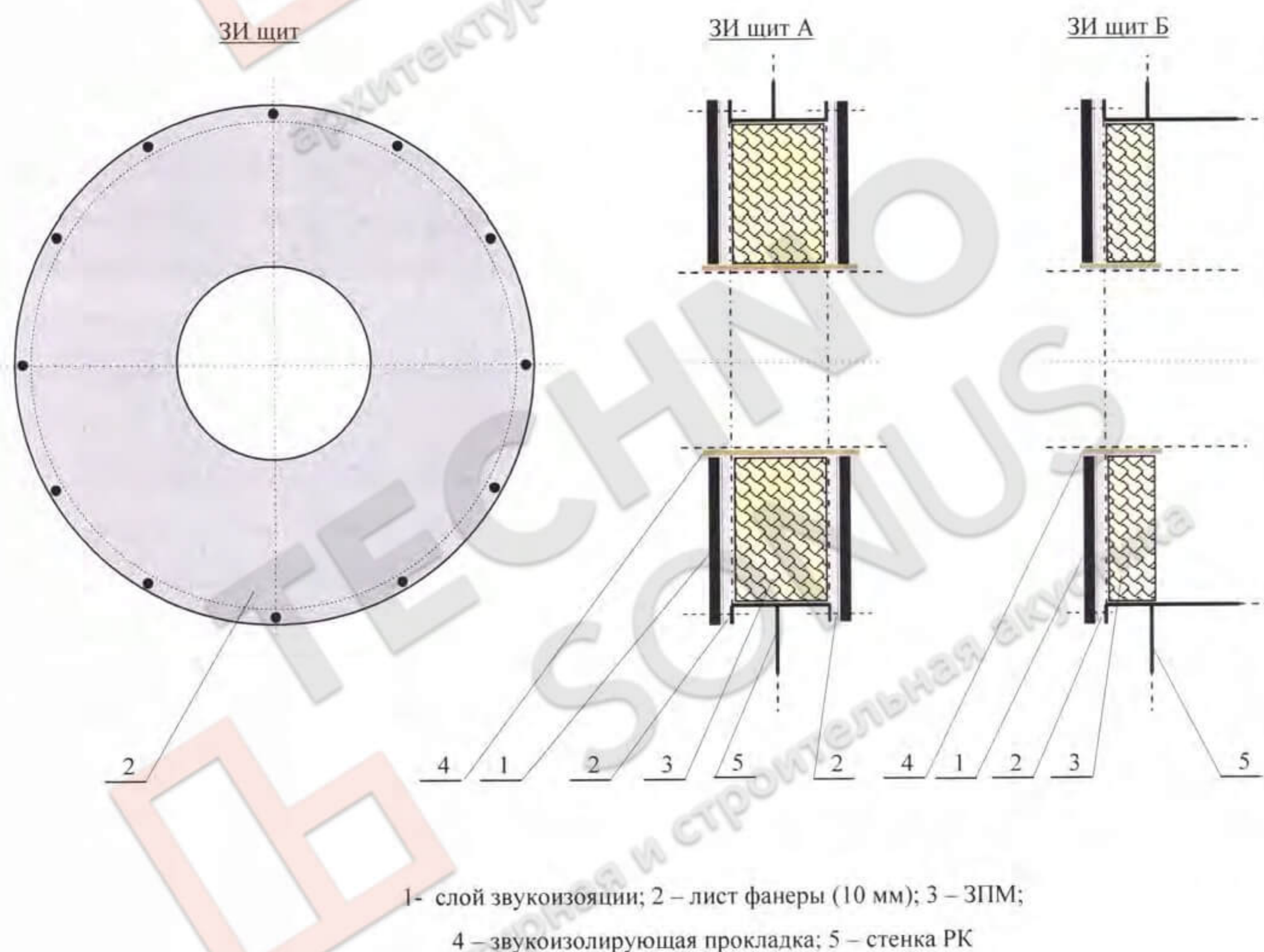


Рисунок 2.2 – Конструкции ЗИ щитов для прохода испытательной трубы

Внутри испытательных труб перед заглушками устанавливаются звукопоглощающие клинья (8) длиной 1000 мм, обеспечивающие снижение отражений и предотвращение образования в них «стоячих волн».

Торцы испытательных труб, как показано на рисунке 2.1, закрыты звукоизолирующими заглушками (9). Они включают металлический лист толщиной 1,5 мм, прокладку из вспененной резины (25 мм), лист многослойной фанеры (24 мм).

Источник звука (3), расположенный в смежном с камерой подглушенном помещении (на его стены и потолок установлена звукопоглощающая облицовка). Подводящая звук труба(4) соединяется с несколькими круглыми (прямоугольными) испытательными трубами (7)посредством переходников и вибродемпфирующей вставки (6) шириной 200 мм.

Реверберационная камера по своим конструктивным и акустическим параметрам соответствует ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер».

Нижняя граничная частота РК (частота, выше которой число собственных частот камеры велико настолько, что звуковое поле в ней можно считать диффузным), при которой могут быть получены достоверные результаты измерений, составляет 200 Гц. Тем не менее, как показали исследования, пространственное распределение звукового давления в камере достаточно равномерное и на более низких частотах. В первых двух октавах со среднегеометрическими частотами 63 и 125 Гц изменение уровней не превышает $\pm 2,0\text{--}2,5$ дБ. Данный факт является основанием для проведения сравнительных измерений и в этом низкочастотном диапазоне.

При определении абсолютных значений акустических характеристик покрытий или при сравнительных испытаниях покрытий с существенно различающейся поверхностью результатами испытаний могут быть уровни звуковой мощности (УЗМ) таких источников звука (шума), т.е. испытательных труб при наличии на них покрытий и без них. УЗМ таких источников определяются по формуле (2.1).

Уровень звуковой мощности L_p в дБ испытательной трубы в полосах частот (с покрытиями и без них) определяется по формуле:

$$L_p = L_m + 10 \lg A/A_0 + 10 \lg \left(1 + \frac{S_v \lambda}{8V} \right) - 6, \quad (2.1)$$

где L_m - средний уровень звукового давления в полосах частот;

$$L_m = 10 \lg \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 10^{0,1L_i} \right), \quad (2.2)$$

где L_i - уровень звукового давления в полосе частот в i -ой точке измерения;

n - общее количество точек измерения;

$$A_0 = 1 \text{ м}^2.$$

A - эквивалентная площадь звукопоглощения, м^2 , в реверберационной камере на частоте измерения

$$A = 0,16V/T, \quad (2.3)$$

где V - объем реверберационной камеры, м^3 ;

T - время реверберации в полосе частот, с.

S_v - площадь ограждающих поверхностей реверберационной камеры, м^2 ;

λ - длина волны на среднегеометрической частоте полосы измерения, м.

До проведения испытаний:

а) в реверберационной камере измерены уровни существующего фона, представленные в таблице 2.1 (*источник звука (3) выключен*).

б) выполнена оценка звукоизолирующей способности ограждений РК с помощью образцового источника шума (ОИШ) и определены уровни фона *при включённом источнике звука (3)*.

Таблица 2.1 – Фон в измерительной камере

Измерительная точка, величина	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Источник звука выключен								
Сред. значения по ИТ	33	27	24	19	15	13	10	10
Фон в РК	33	27	24	19	16	14	13	13

ОИШ устанавливался у стационарного источника звука (3). Измерительные точки располагались у источника звука (в ИТ1), у стены РК снаружи (ИТ2) и внутри неё (ИТ3) в 1 м. Результаты измерений и ориентировочная звукоизоляция (ЗИ) ограждений (как разность УЗД снаружи и внутри РК) сведены в таблицу 2.2. Значения ЗИ использованы для оценки фона, создаваемого стационарным источником шума и трубой (4) в РК.

Таблица 2.2 – Оценка звукоизоляции ограждений РК и фона в ней при испытаниях

Величина, измерительная точка	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								УЗ дБ А
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
УЗД в ИТ 1	52	58	61	53	58	57	59	53	64
УЗД в ИТ 2	50	53	59	52	50	59	57	51	63
УЗД в ИТ 3	32	35	35	30	27	27	25	17	34
ЗИ камеры	18	18	24	22	23	32	32	34	29
УЗД в ИТ 2 (от СИЗ)	69	69	65	62	54	44	43	41	62
Фон в РК	51	51	41	40	31	12	11	7	23

При испытаниях генератор и усилитель работали на одном (фиксированном) режиме, при котором в трубе создавались неизменные уровни звука (шума) в октавных (третьоктавных) полосах частот.

Для оценки качественных и количественных характеристик излучаемого источником звука (шума) УЗД измерялись внутри испытательной трубы. Испытания проводились на одном режиме работы генератора и усилителя, при котором внутри испытательной трубы создавались уровни звука (шума), представленные в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Уровни шума внутри испытательной трубы (200 мм)

Измерительная точка	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
В середине трубы (110 дБ А)	115	110	108	110	100	99	97	97

Измерения в камере проводились в четырех измерительных точках. УЗД, измеренные в каждой серии до десятых долей, округлялись до целых значений по установленному (существующему) правилу и усреднялись по формуле (2.2).

Вместе с тем, звуковое поле в реверберационной камере однородное и изотропное, поэтому уровни звукового давления (УЗД) в зависимости от места расположения микрофона (измерительных точек – ИТ) изменяются незначительно (на 1-2 дБ в низкочастотном диапазоне).

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения проводились в октавных и третьоктавных полосах частот. Результаты измерений октавных УЗД при наличии и отсутствии на трубе указанных в разделе 1 вариантов покрытий сведены в таблицу 3.1, а третьоктавных УЗД - в таблицу 3.2.

Таблица 3.1 – Результаты измерений в октавных полосах частот

Величина, измерительная точка	Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах октавных полос, Гц								УЗ дБ А
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Труба без покрытия									
УЗД в ИТ 1	49	56	46	52	67	65	61	49	71
УЗД в ИТ2	56	58	46	53	66	65	61	48	70
УЗД в ИТ 3	55	55	45	52	66	65	62	49	70
УЗД в ИТ 4	50	54	46	52	67	65	62	48	70
УЗД среднее по точкам	53	56	46	52	67	65	62	49	70
Труба с покрытием Tecsound FT75									
УЗД в ИТ 1	44	52	44	44	47	38	28	18	49
УЗД в ИТ2	49	53	44	43	48	37	28	18	49
УЗД в ИТ 3	49	51	45	44	48	38	28	18	50
УЗД в ИТ 4	46	51	44	43	47	38	28	18	49
УЗД среднее по точкам	47	52	44	43	47	38	28	18	49

Описание таблицы 3.1

Эффект установки	6	4	2	9	20	27	34	31	21
Труба с покрытием Tecsound FT 55 PP									
УЗД в ИТ 1	46	54	45	44	53	42	32	19	54
УЗД в ИТ 2	50	54	44	45	53	42	33	19	54
УЗД в ИТ 3	46	52	45	45	54	42	32	19	55
УЗД в ИТ 4	51	53	44	46	55	42	32	19	56
УЗД среднее по точкам	48	53	44	45	54	42	32	19	55
Эффект установки	5	3	2	7	13	23	30	30	15
Труба с покрытием Tecsound SYAL									
УЗД в ИТ 1	54	56	43	48	61	55	45	25	62
УЗД в ИТ 2	50	54	45	47	61	55	45	26	63
УЗД в ИТ 3	48	52	45	48	61	55	45	26	63
УЗД в ИТ 4	54	54	44	48	61	54	46	26	62
УЗД среднее по точкам	52	54	44	48	61	55	45	26	62
Эффект установки	1	2	2	4	6	10	17	23	8

Таблица 3.2 – Результаты измерений в третьоктавных полосах частот

№ п/п	Конструкция	Уровни звукового давления, дБ, в 1/3-октавных полосах частот, Гц									
		50	63	80	100	125	160	200	250	315	400
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Голая\труба											
1	УЗД в ИТ 1	40	40	48	53	51	46	39	43	42	45
2	УЗД в ИТ 2	39	46	55	57	54	45	39	42	41	46
3	УЗД в ИТ 3	33	38	53	53	48	42	38	41	42	46
4	УЗД в ИТ 4	30	32	50	52	50	45	37	43	43	46
5	УЗД среднее	36	39	52	54	51	45	38	42	42	46
Труба с покрытием Tecsound FT75											
6	УЗД в ИТ 1	39	39	41	49	48	43	37	40	40	38
7	УЗД в ИТ 2	37	41	48	50	50	41	36	41	40	39
8	УЗД в ИТ 3	32	45	47	47	47	42	37	41	40	39
9	УЗД в ИТ 4	32	32	45	48	48	41	36	40	40	37
10	УЗД среднее	35	39	45	48	48	42	36	40	40	39
11	Эффект установки	1	0	7	6	3	3	2	2	2	7
Труба с покрытием Tecsound FT 55 PP											
12	УЗД в ИТ 1	39	42	42	49	51	42	38	41	41	38
13	УЗД в ИТ 2	37	45	49	48	53	43	36	40	40	38
14	УЗД в ИТ 3	30	35	45	48	49	42	36	41	41	38
15	УЗД в ИТ 4	33	39	48	50	50	42	38	41	39	39
16	УЗД среднее	35	40	46	49	51	42	37	41	40	38
17	Эффект установки	1	-1	6	5	0	3	1	1	2	8
Труба с покрытием SYAL											
18	УЗД в ИТ 1	33	46	53	53	52	41	37	38	40	44
19	УЗД в ИТ 2	39	41	49	50	51	44	37	42	41	43
20	УЗД в ИТ 3	32	33	47	48	50	41	35	40	42	43
21	УЗД в ИТ 4	34	37	54	52	49	40	37	41	39	42
22	УЗД среднее	35	39	51	51	51	41	37	40	41	43
23	Эффект установки	1	0	1	3	0	4	1	2	1	3

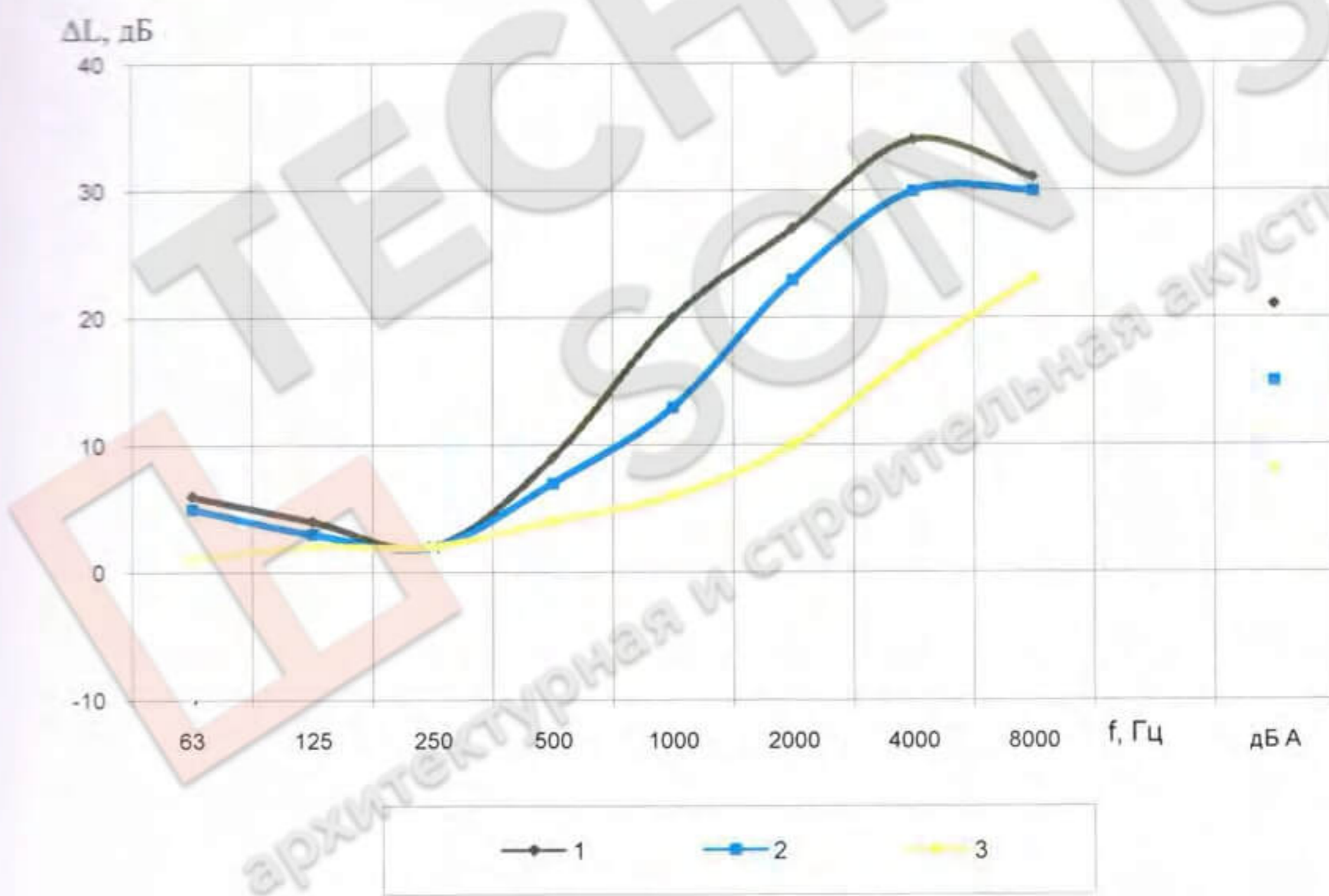
Описание таблицы 3.2

№	Уровни звукового давления, дБ, в 1/3-октавных полосах частот, Гц													УЗ в дБ
	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Голая труба														
1	49	57	66	61	60	62	58	60	55	51	49	39	29	71
2	50	58	64	61	60	63	58	59	54	50	47	39	28	70
3	50	58	64	61	60	62	58	60	55	51	48	40	28	70
4	49	57	63	63	60	63	58	60	54	51	48	39	29	70
5	50	58	64	62	60	63	58	60	55	51	48	39	29	70
Труба с покрытием Tecsound FT75														
6	40	42	45	39	34	34	27	27	19	14	13	14	11	49
7	39	42	45	41	34	34	27	27	19	14	14	13	11	49
8	39	43	46	38	34	35	28	27	19	15	15	13	11	50
9	39	42	45	39	34	35	27	27	19	15	16	12	11	49
10	39	42	45	39	34	34	27	27	19	14	14	13	11	49
11	11	16	19	23	26	29	31	33	36	37	34	26	18	21
Труба с покрытием Tecsound FT 55 PP														
12	42	46	50	45	39	39	31	31	24	19	16	14	11	54
13	42	46	51	46	39	40	31	32	25	20	17	13	11	54
14	42	46	53	47	39	39	30	31	24	19	17	13	11	55
15	42	46	54	45	39	39	30	31	24	19	17	13	11	56
16	42	46	52	46	39	39	30	31	24	19	17	13	11	55
17	8	12	12	16	21	24	28	29	31	32	31	26	17	15
Труба с покрытием SYAI														
18	43	48	59	54	52	52	43	44	37	30	24	16	11	62
19	43	50	59	55	51	53	44	44	37	31	25	17	12	63
20	44	48	59	56	51	52	44	44	37	31	26	17	11	63
21	43	49	60	54	50	52	44	45	37	31	26	17	11	62
22	43	49	59	55	51	52	44	44	37	31	25	17	11	62
23	7	9	5	7	9	11	14	16	18	20	23	22	17	8

По результатам измерений можно отметить следующее:

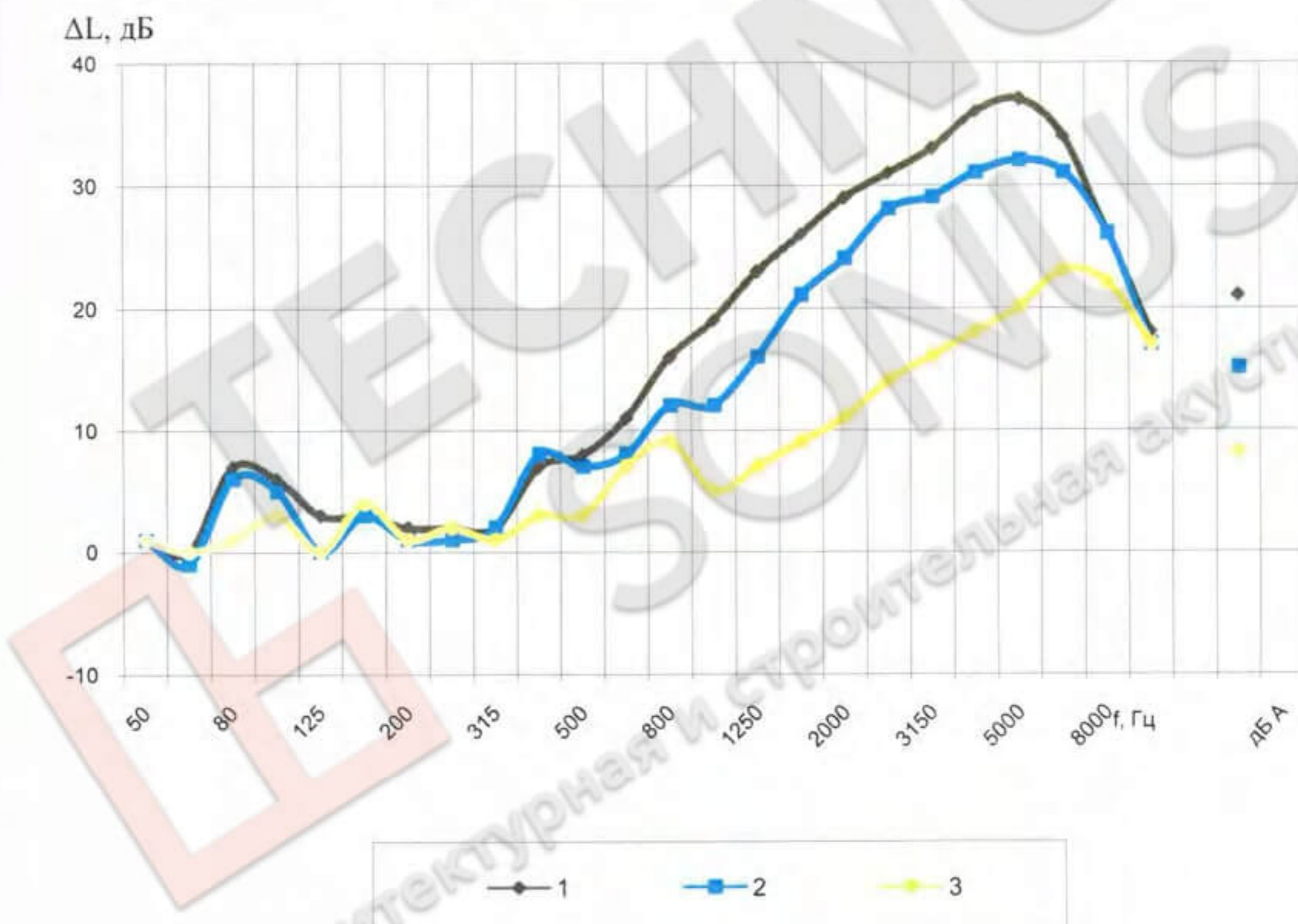
1. Звукоизолирующие минеральные эластичные покрытия из материала типа Tecsound обеспечивают значительное снижение шума трубы в широком диапазоне частот. Наиболее эффективно покрытие из материала Tecsound FT 75 (рисунки 3.1 и 3.2). Эффект установки покрытия из материала типа SYAI удовлетворительный только в диапазоне самых высоких частот.
2. Показанное на рисунках 3.1 и 3.2 снижение эффективности покрытий из материала типа Tecsound в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000 Гц не связано с их свойствами. Дело в том, что в диапазоне частот 5000 – 8000 Гц уровни шума в камере после установки покрытий сравнимы или ниже уровней шума, излучаемого трубой, поскольку труба в этом диапазоне имеет относительно высокую звукоизоляцию.

П р и м е ч а н и е - Оценка показала, что в последней октавной полосе частот (8000 Гц) при необходимости эффективность можно увеличить на 8-10 дБ. В третьоктавных полосах частот эта операция не имеет смысла, поскольку измерения звукоизоляции в указанном диапазоне не проводятся (пример представления данных приведён на рисунке 3.3).



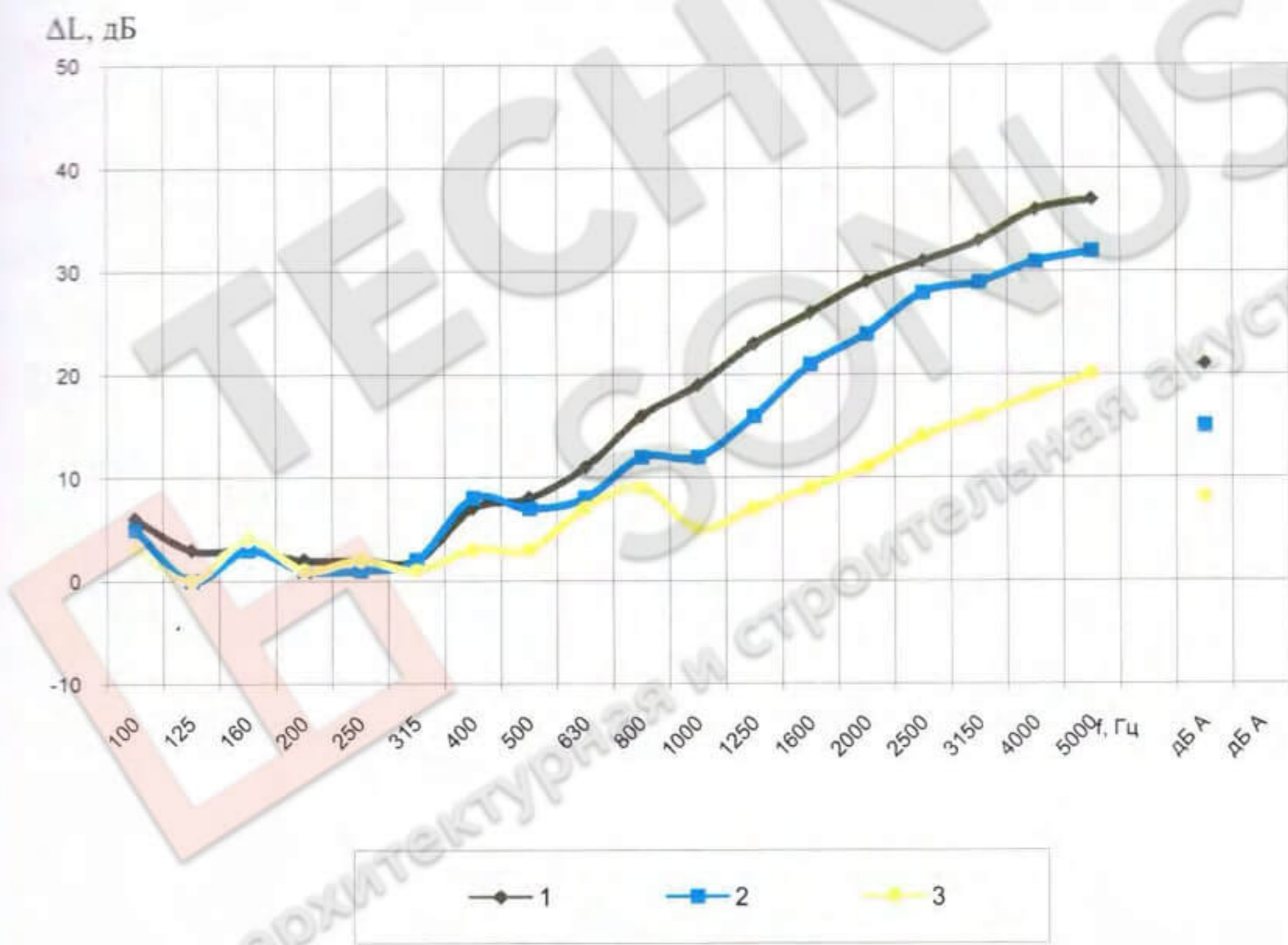
1 – покрытие TecsoundFT75; 2 – покрытие TecsoundFT 55PP; 3 – покрытие SYAI

Рисунок 3.1 - Эффективность покрытий на трубе диаметром 200 мм



1 – покрытие TecsoundFT75; 2 – покрытие TecsoundFT 55 PP; 3 – покрытие SYAI

Рисунок 3.2 – Эффективность покрытий на трубе диаметром 200 мм



1 – покрытие TecsoundFT 75; 2 – покрытие TecsoundFT 55 PP; 3 – покрытие SYAl

Рисунок 3.3– Эффективность покрытий, установленных на трубу диаметром 200 мм, в нормируемом диапазоне частот звукоизоляции

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Работа выполнена в соответствии с техническим заданием в полном объёме и в установленные договором сроки.

В результате испытаний установлено, что звукоизолирующие минеральные эластичные покрытия типа «Tecsound» на трубу диаметром 200 мм обеспечивают весьма высокую акустическую эффективность (звукозащищающую способность и снижение уровня шума) в широком диапазоне измеряемых частот. Наиболее эффективно покрытие из материала Tecsound FT 75. Эффект установки покрытия из материала типа SYAl удовлетворительный только в диапазоне самых высоких частот.

Данный факт даёт основание для рекомендации покрытий для надёжной и оптимальной (с точки зрения акустики и экономики) защиты от шума разнообразных технологических труб. Это могут быть, в первую очередь, газопроводы, а также воздуховоды вентиляционных систем в сложных акустических ситуациях.

Полученные акустические характеристики покрытий – необходимые исходные данные для акустических расчетов (определения негативного воздействия шумных трубопроводов). Обязательность таких расчётов при проектировании и строительстве любых объектов устанавливает СНиП 23-03-2003 «Защита от шума» и его актуализированная редакция (СП 51.13330.2011).