



ПРИКАЗ

от « 27 » февраля 2022 г.

№ ПК1-549

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AI25

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Аналитическая лаборатория ООО «Акустические технологии»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: **RA.RU.21AI25**

630048. Российская федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д.120/2, этаж 3

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ ISO 9612-2016 п.8.2 а) б), п.9, п.10	Производственная среда. Рабочие места	-	-	Шум: - эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А - максимальный уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА (22-139) дБА
2	МУ 1844-78	Производственная среда. Рабочие места	-	-	Шум: - уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот - уровень звука с частотной коррекцией А - эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	(13-139) дБ (22-139) дБА (22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					- максимальный уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					- максимальный уровень импульсного звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
3	Р 2.2.2006-05 п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.5	Производственная среда. Рабочие места	-	-	Шум:	
					- уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(13-139) дБ
					- уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот	(11-139) дБ
					- уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					- эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					- максимальный уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					- максимальный уровень импульсного звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					Инфразвук:	
					- уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(13-139) дБ
					- эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления	(22-139) дБ Лин
					Общая вибрация:	
					Уровень виброускорения, в том числе скорректированный, эквивалентный	(63-183) дБ
					Локальная вибрация:	
					Уровень виброускорения, в том числе скорректированный, эквивалентный	(70-183) дБ
4	ГОСТ 31319-2006	Производственная среда. Рабочие места	-	-	Общая вибрация:	
					Уровень виброускорения, в том числе скорректированный, эквивалентный	(63-183) дБ
5	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004	Производственная среда. Рабочие места. Жилые и общественные здания.	-	-	Общая вибрация:	
					Уровень виброускорения, в том числе скорректированный, эквивалентный	(63-183) дБ

1	2	3	4	5	6	7
6	МУ 3911-85	Производственная среда. Рабочие места	-	-	Общая вибрация:	
					Уровень виброускорения, в том числе корректированный, эквивалентный	(63-183) дБ
					Локальная вибрация:	
					Уровень виброускорения, в том числе корректированный, эквивалентный	(70-183) дБ
7	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005	Производственная среда. Рабочие места	-	-	Локальная вибрация:	
					Уровень виброускорения, в том числе корректированный, эквивалентный	(70-183) дБ
8	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания. Селитебная территория.	-	-	Шум:	
					- уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(13-139) дБ
					- уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот	(11-139) дБ
					- уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					- эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					- максимальный уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					- максимальный уровень импульсного звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					Инфразвук:	
					- уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(13-139) дБ
					- эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления	(22-139) дБ Лин
9	МУК 4.3.3722-21	Жилые и общественные здания. Селитебная территория.	-	-	Шум:	
					- уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(13-139) дБ
					- уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот	(11-139) дБ
					- уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					- эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					- максимальный уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					- максимальный уровень импульсного звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					Инфразвук:	
					- уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(13-139) дБ
					- эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления	(22-139) дБ Лин
10	ГОСТ Р ИСО 1996-1-2019	Селитебная территория.	-	-	Шум:	
					- уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(13-139) дБ
					- уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот	(11-139) дБ
					- уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					- эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					- максимальный уровень звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					- максимальный уровень импульсного звука с частотной коррекцией А	(22-139) дБА
					Инфразвук:	
					- уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(13-139) дБ
					- эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления	(22-139) дБ Лин
11	ГОСТ 27296-2012 п. 9, п. 8	Жилые и общественные здания.	-	-	Звукоизоляция ограждающих конструкций:	
					- уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот	(11-139) дБ
					<i>Расчетный показатель:</i>	
					- индекс изоляции воздушного шума. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами:	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>- уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот;</p> <p>- время реверберации в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот.</p> <p><i>Расчетный показатель:</i></p> <p>- индекс приведенного уровня ударного шума.</p> <p>Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами:</p> <p>- уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот;</p> <p>- время реверберации в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот.</p>	
12	СП 51.13330.2011	Жилые и общественные здания.	-	-	<p align="center">Звукоизоляция ограждающих конструкций:</p> <p><i>Расчетный показатель:</i></p> <p>- индекс изоляции воздушного шума.</p> <p>Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами:</p> <p>- уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот;</p> <p>- время реверберации в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот.</p> <p><i>Расчетный показатель:</i></p> <p>- индекс приведенного уровня ударного шума.</p> <p>Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами:</p> <p>- уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот;</p> <p>- время реверберации в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот.</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013	Зрительные залы	-	-	Время реверберации:	
					- уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(13-139) дБ
					- уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот	(11-139) дБ
					<i>Расчетный показатель:</i> - Время реверберации в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот; Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: - уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот;	
<i>Расчетный показатель:</i> - Время реверберации в октавных полосах среднегеометрических частот. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: - уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот;		-				
14	ГОСТ Р ИСО 3382-2-2013	Помещения	-	-	Время реверберации:	
					- уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот	(13-139) дБ
					- уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот	(11-139) дБ
					<i>Расчетный показатель:</i> - Время реверберации в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот; Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: - уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот;	
<i>Расчетный показатель:</i> - Время реверберации в октавных полосах среднегеометрических частот. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: - уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот;		-				

1	2	3	4	5	6	7
					<p><i>Расчетный показатель:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Время реверберации в октавных полосах среднегеометрических частот. <p>Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот 	-
15	ГОСТ Р ИСО 3382-3-2013	Помещения с открытой планировкой	-	-	<p style="text-align: center;">Время реверберации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот - уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот <p><i>Расчетный показатель:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Время реверберации в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот; <p>Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах среднегеометрических частот; 	(13-139) дБ (11-139) дБ
					<p><i>Расчетный показатель:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Время реверберации в октавных полосах среднегеометрических частот. <p>Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот; 	-