

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный сервис»
(Испытательная лаборатория ООО «Инженерный сервис»)

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории
620041, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Омская, д. 115, помещение № 232
адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.3.018	Вентиляционные системы (и их элементы) зданий и сооружений	-	-	Давление динамическое (в точке мерного сечения)	(0-2) кПа
					Давление статическое (в точке мерного сечения)	(0-2) кПа
					Давление полное (в точке мерного сечения)	(0-2) кПа
					Температура перемещаемого воздуха / температура воздушного потока	от минус 30 °С до 70 °С
					Скорость движения воздуха (в точке мерного сечения) Расчетный показатель: объемный расход воздуха, м³/с площадь сечения Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость движения воздуха длина, ширина, диаметр	(0,1 – 30) м/с - - - -

1	2	3	4	5	6	7
2	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 50) Анемометр. Руководство по эксплуатации	Вентиляционные системы (и их элементы) жилых и общественных, производственных зданий и сооружений	-	-	Скорость движения воздуха / скорость воздушного потока	(0,1 – 20) м/с
3	ГОСТ Р 58939 приложение А, таблица А.1: - п.1.1 а), п.1.1.1 а); п.1.1.1 б) - п.1.2.1, п.1.2.3 а)	Строительные изделия и конструкции. Вентиляционные системы (и их элементы) зданий и сооружений	-	-	Длина Ширина Толщина Диаметр	(0 – 10000) мм (0 – 10000) мм (0 – 10000) мм (0 – 3184) мм
4	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания и сооружения. Селитебная территория (территория жилой застройкой), санитарно-защитная зона.	-	-	Уровень звука с временной коррекцией S «медленно» и частотной коррекцией А / уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5- 8000 Гц Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-10000 Гц Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А / эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А/ максимальный уровень звука Уровень звука с временной коррекцией I (импульс) и частотной коррекцией А	(20 – 140) дБА (20 – 140) дБ (20 – 140) дБА (20 – 140) дБА (20 – 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Расчетные показатели:</i> - средние по замерам уровни звукового давления (в октавных / третьоктавных полосах частот) - откорректированные средние уровни звукового давления (в октавных / третьоктавных полосах частот) - оценочные уровни звукового давления (в октавных / третьоктавных полосах частот) - средний по замерам уровень звука - откорректированный средний уровень звука - оценочный уровень звука <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> - уровни звукового давления в октавных полосах и 1/3 октавных полосах - уровень звука	- - - - - - -
					<i>Расчетные показатели:</i> - средний по замерам эквивалентный уровень звука - откорректированный средний эквивалентный уровень звука - оценочный эквивалентный уровень звука - средний по замерам максимальный уровень звука - откорректированный средний максимальный уровень звука - оценочный максимальный уровень звука <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> - Эквивалентный уровень звука - Максимальный уровень звука	- - - - - - -
5	МУК 4.3.3722	Жилые и общественные здания (сооружения) и	-	-	Фоновый и общий шум: Уровни звукового давления в октавных	(20 – 140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		помещения, помещения, оснащенные вентиляционными системами. Селитебная территория (территория жилой застройки), санитарно-защитная зона			полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц / L Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц / $L_{p,1/1,eq}$ Уровень звука A с временной коррекцией S (медленно) / L_{AS} Уровень звука A с временной коррекцией «импульс» / L_{AI} Эквивалентный уровень звука A / L_{Aeq} Максимальный уровень звука A с временной коррекцией S (медленно) / L_{Amax} Расчетные показатели: - скорректированный уровень звукового давления, дБ - уровень звукового давления остаточного шума, дБ	(20 – 140) дБ (20 – 140) дБА (20 – 140) дБА (20 – 140) дБА (20 – 140) дБА - -
6	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ	Жилые и общественные здания (сооружения) и помещения. Производственная (рабочая) среда. Селитебная территория (территория жилой застройки), санитарно-защитная зона.	-	-	Уровень звука с временной коррекцией S «медленно» и частотной коррекцией A / уровень звука Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией A / эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука с частотной коррекцией A / максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц с временной коррекцией S «медленно» / уровни звукового давления в 1/1 октавных полосах частот	(20 – 140) дБА (20 – 140) дБА (20 – 140) дБА (20 – 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(20 – 140) дБ

Директор ООО «Инженерный сервис»
должность, уполномоченного лица

Д.В. Миронов
инициалы, фамилия
уполномоченного лица