



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория ИП Гапонов Д.А.

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21HE63

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 346883, РОССИЯ, Ростовская область, город Батайск, шоссе Восточное, здание 14, этаж 3, помещение 16, 16а, 8, 15.

адреса мест 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

346883, РОССИЯ, Ростовская область, город Батайск, шоссе Восточное, здание 14, этаж 3, помещение 16, 16а, 8, 15.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации. Часть II. Исполнение 110А (Белая) Шумомер-виброметр, анализатор спектра	Территории производственного назначения	-	-	Максимальный уровень звука с временными коррекциями F	- от 22 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.	Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации. Часть II. Исполнение 110А (Белая), п.8;Измерение параметров физических факторов; измерение шума;				Максимальный уровень звука с временными коррекциями I	- от 22 до 150 (дБА)
					Максимальный уровень звука с временными коррекциями S	- от 22 до 150 (дБА)
					Средний по времени (эквивалентный) уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Уровень звука с временными коррекциями F	- от 22 до 150 (дБА)
					Уровень звука с временными коррекциями I	- от 22 до 150 (дБА)
					Уровень звука с временными коррекциями S	- от 22 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 13 до 150 (дБ)
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 20000) Гц	- от 11 до 150 (дБ)
2.2.	МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика измерений, п.2;Измерение параметров физических факторов; измерение шума;	Территории производственного назначения	-	-	Максимальный уровень звука с временными коррекциями F	- от 22 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.					Максимальный уровень звука с временными коррекциями I	- от 22 до 150 (дБА)
					Максимальный уровень звука с временными коррекциями S	- от 22 до 150 (дБА)
					Средний по времени (эквивалентный) уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.					Уровень звука с временными коррекциями F	- от 22 до 150 (дБА)
					Уровень звука с временными коррекциями I	- от 22 до 150 (дБА)
					Уровень звука с временными коррекциями S	- от 22 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.	МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика измерений, п.5;Измерение параметров физических факторов; измерение шума;	Территории производственного назначения	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 13 до 150 (дБ)
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 20000) Гц	- от 11 до 150 (дБ)

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации. Часть II. Исполнение 110А (Белая) Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации. Часть II. Исполнение 110А (Белая), п.8;Измерение параметров физических факторов;	Рекреационные зоны ; Территории строительных площадок ; Санитарно-защитные зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Максимальный уровень звука с временными коррекциями F	- от 22 до 150 (дБА)
------	--	--	---	---	---	----------------------

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.	измерение шума				Максимальный уровень звука с временными коррекциями I	- от 22 до 150 (дБА)
					Максимальный уровень звука с временными коррекциями S	- от 22 до 150 (дБА)
					Средний по времени (эквивалентный) уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Уровень звука с временными коррекциями F	- от 22 до 150 (дБА)
					Уровень звука с временными коррекциями I	- от 22 до 150 (дБА)
					Уровень звука с временными коррекциями S	- от 22 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 13 до 150 (дБ)
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 20000) Гц	- от 11 до 150 (дБ)
3.2.	МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика измерений, п.2;Измерение параметров физических факторов;измерение шума	Рекреационные зоны ; Территории строительных площадок ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Санитарно-защитные зоны ;	-	-	Максимальный уровень звука с временными коррекциями F	- от 22 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Максимальный уровень звука с временными коррекциями I	- от 22 до 150 (дБА)
					Максимальный уровень звука с временными коррекциями S	- от 22 до 150 (дБА)
					Средний по времени (эквивалентный) уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Уровень звука с временными коррекциями F	- от 22 до 150 (дБА)
					Уровень звука с временными коррекциями I	- от 22 до 150 (дБА)
					Уровень звука с временными коррекциями S	- от 22 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	МИ ПКФ-12-006, п. 5 ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума	Рекреационные зоны ; Территории строительных площадок ; Санитарно-защитные зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	<p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц</p> <hr/> <p>Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 20000) Гц</p>	<p>- от 13 до 150 (дБ)</p> <hr/> <p>- от 11 до 150 (дБ)</p>
3.4.	МУ 31-11/05 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах, донных отложениях, твердых отходах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2005.02119);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Почва ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	Массовая концентрация марганца	- от 50 до 3000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	(группа вольтамперметрических методов (полярография, амперметрический метод)					

Индивидуальный предприниматель

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Д.А. Гапонов

инициалы, фамилия уполномоченного лица