



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 21 » апреля 20 22 г.

№ Аа-118

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210H13 ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Институт проектирования, экологии и гигиены» (ООО «ИПЭиГ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

197022, г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, д 9, лит. Б, помещение 17Н

Юридический адрес

188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, Всеволожский пр., д.113, корп. А2, пом. 60

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

N 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	MP 4.3.0177-20	Селитебная территория, в том числе территория садовых участков.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц) (ПЗ-50), В/м	10-100000
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц) (ПЗ-80), В/м					0,42 - 100000	
Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц) (ПЗ-50), А/м					0,1 - 1800	
Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц) (ПЗ-80), А/м					0,05-1800	
2	ПКДУ.411100.001 РЭ Руководство по эксплуатации ПЗ-80 EN500	Селитебная территория, в том числе территория садовых участков. Помещения жилых и общественных зданий. Производственная зона. Объекты контроля.	-	-	50 Гц (или любая другая узкая полоса из ряда 25 Гц...675 Гц) в режиме фильтрации ПЗ-80-Е400, В/м	0,42 - 100000
					50 Гц (или любая другая узкая полоса из ряда 25 Гц...675 Гц) в режиме фильтрации ПЗ-80-Н400, А/м	0,05-1800

1	2	3	4	5	6	7
3	МИ ПКФ-12-006 (ПКДУ.411000.001.02РЭ) (Приложения к руководству по эксплуатации) П. 2	Селитебная территория, в том числе территория садовых участков. Помещения жилых и общественных зданий. Производственная зона. Объекты контроля.	-	-	Уровень звука, дБА	22-139
					Эквивалентный уровень звука, дБА	22-139
					Максимальный уровень звука, дБА	22-139
4	МИ ПКФ-12-006 (ПКДУ.411000.001.02РЭ) (Приложения к руководству по эксплуатации) П. 5	Селитебная территория, в том числе территория садовых участков. Помещения жилых и общественных зданий. Производственная зона. Объекты контроля.	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 16000 Гц, дБ	13-139
					Третьоктавные эквивалентные (по энергии) уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 20000 Гц, дБ	11-139
					Максимальный уровень звука, дБА	22-139
5	ГОСТ 31296.2-2006	Шум на местности: Селитебная территория, в том числе территория садовых участков. Производственная зона, промышленные предприятия, Шум, создаваемый транспортом (автомобильным, железнодорожным, воздушным), объекты контроля.	-	-	Уровень звука, дБА	22-139
					Октавные эквивалентные (по энергии) уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5- 8000 Гц, дБ	13-139
					Третьоктавные эквивалентные (по энергии) уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 16 до 10000 Гц, дБ	11-139
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука, дБА	22-139
					Максимальный уровень звука, дБА	22-139
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука, дБА	22-139
					Максимальный уровень звука, дБА	22-139
					Октавные эквивалентные (по энергии) уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-16000 Гц, дБ	13-139
					Третьоктавные эквивалентные (по энергии) уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 20000 Гц, дБ	11-139
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука, дБА	22-139
Максимальный уровень звука, дБА	22-139					

1	2	3	4	5	6	7
6	МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория, в том числе территория садовых участков. Помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Уровень звука, дБА	22-139
					Октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц, дБ	13-139
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц, дБ	11-139
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука, дБА	22-139
					Максимальный уровень звука, дБА	22-139
7	ФР.1.36.2014.18050 МИ ПКФ-14-009	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука, дБА	22-139
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц, дБ	13-139
8	ФР.1.36.2015.19725 МИ ПКФ-14-015	Селитебная территория, в том числе территория садовых участков. Территории вблизи существующих и вновь проектируемых аэродромов и аэропортов, а также в помещениях жилых, общественных и административных зданий при пролете воздушных судов.	-	-	Эквивалентный уровень звука, дБ	22-139
					Максимальный уровень звука, дБ	22-139
9	ФР.1.36.2014.18001 МИ ПКФ-14-012	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот от 2 до 16 Гц, дБ	13-139
					Эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления (F _I), дБ	25-139
10	МИ ПКФ-12-006 (ПКДУ.411000.001.02РЭ) (Приложения к руководству по эксплуатации) П. 6	Селитебная территория, в том числе территория садовых участков. Помещения жилых и общественных зданий. Производственная зона. Объекты контроля.	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 2-16 Гц, дБ	13-139
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 1,6-20 Гц;	11-139
					Общий уровень звука (F _I), дБ	25-139

1	2	3	4	5	6	7
11	МИ ПКФ-12-006 (ПКДУ.411000.001.02РЭ), (Приложения к руководству по эксплуатации) П. 3	Селитебная территория, в том числе территория садовых участков. Помещения жилых и общественных зданий. Производственная зона. Объекты контроля.	-	-	Эквивалентные, максимальные, пиковые уровни скорректированного ускорения и их логарифмические уровни в диапазоне 1-125Гц, м/с ² / дБ отн. 1 мкм/с ²	6,3*10 ⁻⁴ – 1,78*10 ² / 56 – 165 (Wd) 1,0*10 ⁻³ – 1,78*10 ² / 60 – 165 (Wk) 7,9*10 ⁻⁴ – 1,78*10 ² / 58 – 165 (Wm)
12	МИ ПКФ-12-006 (ПКДУ.411000.001.02РЭ), (Приложения к руководству по эксплуатации) П. 4	Селитебная территория, в том числе территория садовых участков. Помещения жилых и общественных зданий. Производственная зона. Объекты контроля.	-	-	Среднеквадратичные уровни скорректированного ускорения в третьоктавных полосах частот и их логарифмические уровни в диапазоне 0,8 - 160Гц, м/с ² / дБ отн. 1 мкм/с ²	1,0*10 ⁻³ – 1,58*10 ² / 60 – 164
13	ГОСТ Р 53964-2010	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения) и их логарифмические уровни, м/с ² / дБ отн. 1 мкм/с ²	4,5*10 ⁻⁴ – 1,41*10 ² / 53 – 163
14	ФР.1.36.2014.17499 МИ ПКФ-14-007	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентные скорректированные по Wm значения виброускорения и его логарифмические уровни, м/с ² / дБ отн. 1 мкм/с ²	8,9*10 ⁻⁴ – 1,58*10 ² / 59 – 164

Заведующий ИЛ _____ И.В.Парфенова

По доверенности № 53 от девятого ноября две тысячи двадцать первого года