

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Федеральной службы
по аккредитации (Росаккредитация)

Якутова М.А.

.....М.п.

Приложение к заявлению по аккредитации

ООО «ИПЭИГ»

№ _____

От «___» _____ 201_г.

На 5 листах, лист 1



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Институт проектирования, экологии и гигиены»,
197022, Санкт-Петербург, пр. Медиков, дом 9, лит. Б. пом. 17Н.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<p>МР 2159-80</p> <p>МУ 4109-86</p> <p>ГН 2.1.8./2.2.4.2262-07 с приложением 1.</p>	Территория жилой застройки			<p>Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц): напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)</p> <p>индукция магнитного поля промышленной частоты (50Гц)</p>	<p>0,01 - 200 кВ/м. (ПЗ-50)</p> <p>420мВ/м-100кВ/м (ПЗ-80)</p>	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>№1СанПиН 2.1.2.2801-10</p> <p>СН 2971-84</p>
	<p>ГОСТ 20444-85</p> <p>ГОСТ 22283-14</p> <p>ГОСТ 23337-78</p> <p>ГОСТ 26918-86</p> <p>ГОСТ 31296.1-05</p> <p>ГОСТ 31296.2-06</p> <p>ГОСТ 31297-05</p> <p>МУК 4.3.2194-07</p> <p>ФР.1.36.2015.19725 МИ ПКФ-14-015</p>				<p>Шум: Уровень звука.Общий (линейный) уровень звукового давления, эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления в диапазоне 25-2000Гц</p>	<p>11-139 дБ</p> <p>22-139дБА</p>	<p>ГОСТ Р 53187-08</p> <p>ГОСТ 22283-14</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 изм. №1 СанПиН 2.1.2.2801-10</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.3.2194-07 СН 2.2.4/2.1.8.583-96				Инfrasound Уровень инфразвука. Общий (линейный) уровень звукового давления, эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления в диапазоне 2-16Гц	25-139 дБ Лин	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 изм. №1 СанПиН 2.1.2.2801-10
	ГОСТ Р ИСО 14837-1-07 ГОСТ 31191.1-04 (ИСО 2631-1:2003)				Вибрация. Вибрация общая в диапазоне 1-125Гц	56 – 174 (Wd) дБ 60 – 174 (Wk) дБ 58 – 174 (Wm) дБ 60 – 174 (Wh) дБ	
2..	ГН 2.1.8./2.2.4.2262-07 с приложением 1. МР 2159-80; МУ 4109-86	Жилые помещения и общественные здания			Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц): напряженность электрического поля промышленной частоты	0,01- 200 кВ/м. (ПЗ-50) 420В/м-100кВ/м(ПЗ-80)	СанПиН 2.1.2.2645-10 изм. №1 СанПиН 2.1.2.2801-10 СН 2971-84
	МР 2159-80; МУ 4109-86				- индукция магнитного поля промышленной частоты	0,01- 200 кВ/м. (ПЗ-50) 420В/м-100кВ/м (ПЗ-80)	СанПиН 2.1.2.2645-10 изм. №1 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГН 2.1.8./2.2.4.2262-07
	ГОСТ 23337-78; МУК 4.3.2194-07 ФР.1.36.2014.18050 МИ ПКФ-14-009				Шум: Уровень звука. Общий (линейный) уровень звукового давления, эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления в диапазоне 25-2000Гц	11-139 дБ 22-139 дБА	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 изм. №1 СанПиН 2.1.2.2801-10
	ГОСТ 23337-78; МУК 4.3.2194-07 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 ФР.1.36.2014.18001 МИ ПКФ-14-012				Инfrasound Уровень инфразвука. Общий (линейный) уровень звукового давления, эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления в диапазоне 2-16Гц	25-139 дБ Лин	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 изм. №1 СанПиН 2.1.2.2801-10
	ГОСТ 31191.1-04(ИСО 2631-1:2003) ГОСТ 31191.2-04(ИСО 2631-2:2003) ГОСТ Р 52892-07; ГОСТ Р 53964-10 МР 2957-84 ФР.1.36.2014.17499 МИ ПКФ-14-007				Вибрация. Вибрация общая	1-125Гц 56 – 174 (Wd) дБ 60 – 174 (Wk) дБ 58 – 174 (Wm) дБ 60 – 174 (Wh) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 изм. №1 СанПиН 2.1.2.2801-10

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30494-2011 ЯШВА.4166311.003 РЭ				Параметры микроклимата: - влажность воздуха - температура воздуха - скорость движения воздуха - атмосферное давление	10-98% (-40)-(+85)°С 0,1-20 м/с 80-110кПа	СанПиН 2.1.2.2645-10 изм. №1 СанПиН 2.1.2.2801-10
3	ГОСТ 12.1.002-84; СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09 МР 2159-80;	Производственная зона. Рабочие места.			Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц): напряженность электрического поля промышленной частоты - индукция магнитного поля промышленной частоты	0,01- 200 кВ/м. (ПЗ-50) 420мВ/м-100кВ/м(ПЗ-80) 0,1 - 1800 А/м. (ПЗ-50) 50мА/м-1,8кА/м(ПЗ-80)	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 ГН 2.1.8./2.2.4.2262-07 СП 2.2.1.1312-03 с изм. СП 2.5.2632-10
	ГОСТ Р ИСО 9612-13 ГОСТ 27818-88 ГОСТ 30683-00 ГОСТ 31169-03 ГОСТ 31171-03 ГОСТ 31172-03 ГОСТ 31297-05 ГОСТ 31325-06 ФР.1.36.2014.17745 МИ ПКФ-14-010 ФР.1.36.2014.17749 МИ ПКФ-14-011 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 ФР.1.36.2014.18773 МИ ПКФ-14-016				Шум: Уровень звука. Общий (линейный) уровень звукового давления, эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления в диапазоне 25-2000Гц	13-139 дБ 22-139дБА	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 27818-88 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 2.2.2.1327-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 2.2.1.1312-03 с изм. СП 2.5.2632-10
					Инфразвук Уровень инфразвука. Общий (линейный) уровень звукового давления, эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления в диапазоне 2-16Гц	25-139 дБ Лин	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 2.2.2.1327-03
	ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.4.077-79 СН 2.2.4/2.1.8.582-96				Ультразвук Уровень ультразвука. Общий (линейный) уровень звукового давления, эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления в диапазоне 250-40000Гц	22-150дБ	ГОСТ 12.1.001-89 СН 2.2.4/2.1.8.582-96 СП 2.2.2.1327-03

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2 ГОСТ Р ИСО 10811-1-07 ГОСТ 31191.1-04(ИСО 2631-1:2003) ГОСТ 31191.2-04(ИСО 2631-2:2003) ГОСТ 31319-2006 МУ 3911-85 ГОСТ Р 52892-07 ГОСТ Р 53964-10 ФР.1.36.2014.18774 МИ ПКФ-14-014 ГОСТ 31192.1-04 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2-05 (ИСО 5349-2) МУ 3911-85	3	4	5	6 Вибрация Вибрация общая: -виброскорение -виброскорость -эквивалентный корректированный уровень в диапазоне 1-125Гц	7 56 – 174 (Wd) дБ 60 – 174 (Wk) дБ 58 – 174 (Wm) дБ 60 – 174 (Wh) дБ	8 ГОСТ 12.1.012-04; СП 2.2.2.1327-03 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 2.2.1.1312-03 с изм. СП 2.5.2632-10
					Вибрация локальная: виброскорение -виброскорость -эквивалентный корректированный уровень в диапазоне 0,8-160Гц	76 – 194 (Wd) дБ 80 – 194 (Wk) дБ 78 – 194 (Wm) дБ 80 – 194 (Wh) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 2.2.2.1327-03 ГОСТ 31192.2-05(ИСО 5349-2)
	СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 ЯШВА.4166311.003 РЭ				Параметры микроклимата - влажность воздуха - температура воздуха - скорость движения воздуха -атмосферное давление	10-98% (-40)-(+85)°С 0,1-20 м/с 80-110кПа	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 2.2.2.1327-03 СП 2.2.1.1312-03 с изм. СП 2.5.2632-10 МУК 4.3.2756-10

Заместитель генерального директора
ООО «Институт проектирования,
экологии и гигиены»



Колтон Г.П.

Руководитель ИЛ

Широков А.Б.