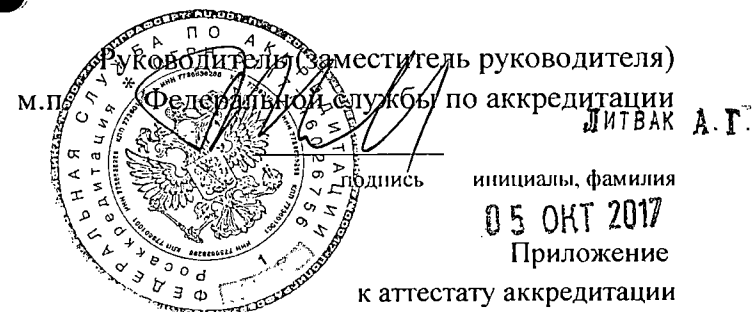


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



№ _____
от " ____ " _____ 201 ____ г.

на 9 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

ООО "МАЙ"

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, 623100 Свердловская область, г. Первоуральск

Детский сад № 89 , ул. Комсомольская, д. 19 а

адрес места осуществления деятельности

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	ГОСТ 12.1.005 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-2010 Р 2.2.2006-05, п. 5.5	Производственная среда.	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС) Интенсивность теплового облучения Температура поверхности	от -5 до + 50°С (10 – 98) % (0,1– 5,0) м/с (18 – 31) °С (10-1000) Вт/м ² (-18 + 275) °С

2	ГОСТ 31192.1. ГОСТ 31192.2. Р 2.2.2006-05, п. 5.4	Производственная среда.				Виброакустические факторы:	
	Вибрация:						
	Вибрация локальная:						
	Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)					(80-175) дБ	
	Вибрация общая:						
ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31319 Р 2.2.2006-05, п. 5.4						Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(80-175) дБ
ГОСТ Р ИСО 9612 МУ 1844-78 Р 2.2.2006-05, п. 5.4 ГОСТ 12.1.050						Шум:	
Шум постоянный:						Уровень звука	(20-140) дБА
Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц							(30-140) дБ
Шум непостоянный							
Эквивалентный уровень звука							(20-140) дБА
Максимальный уровень звука							(20-140) дБА
Инфразвук:							
Инфразвук постоянный:							
Уровень звукового давления в октавных полосах частот (2-16) Гц							(30-140) дБ
Инфразвук непостоянный:							
Эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных частот (2-16) Гц							(20-140) дБ
Эквивалентный общий уровень звукового давления							(20-140) дБ Лин
ГОСТ 12.1.050 Р 2.2.2006-05, п. 5.4							

2	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Р 2.2.2006-05, п. 5.4 ГОСТ 12.4.077 ГОСТ 12.1.001	Производственная среда.	-	-	Ультразвук:	
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот (12,5-20) Гц	(20-140) дБ
3	ГОСТ 24940 МУ 2.2.4.706-98 Р 2.2.2006-05, п. 5.6		-	-	Световая среда:	
					Освещенность искусственная (естественная)	(10-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-10,0) %
					Коэффициент пульсации освещенности	(1,0-100) %
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
4	ГОСТ Р 50949 Р 2.2.2006-05, п. 5.6 ГОСТ Р 50923 ГОСТ 26824 МУ 2.2.4.706-98 Р 2.2.2006-05, п. 5.7		-	-	Визуальные параметры ВДТ:	
					Яркость белого поля экрана	(1-200000) кд/м ²
					Неравномерность яркости рабочего поля экрана	(1-30) %
5	СН 4557-88 Р 50.2.053-2006 Р 2.2.2006-05, п. 5.6		-	-	Ультрафиолетовое излучение:	
					Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ – А, УФ – Б, УФ –С)	(0,001-200) Вт/м ²
6	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05, п. 5.7		-	-	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения:	
					Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц	(8,0 - 100) В/м (0,8 - 10) В/м

6	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05, п. 5.7	Производственная среда.				Плотность магнитного потока в диапазоне частот: (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц	(0,08 - 10,0) мкТл (8,0 - 100) нТл
						Напряженность электростатического поля	(0,3-180,0) кВ/м
7	ГОСТ 12.1.002 СанПиН 2.2.4.1191-03 Р 2.2.2006-05, п. 5.7 МУК 4.3.2491-09					Электромагнитные поля промышленной частоты:	
						Напряженность электрического поля	(0,01 - 100) кВ/м
8	МУК 4.3.1675-03 Р 2.2.2006-05, п. 5.9					Аэроионный состав воздуха:	
						Напряженность магнитного поля	(0,1 - 1800) А/м
9	Руководство по эксплуатации к газоанализатору ГАНК-4 Р 2.2.2006-05, п. 5.3					Аэроионный состав воздуха:	
						Концентрация аэроионов положительной полярности	(100-1000000) ион/см ³
10	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания.				Концентрация аэроионов отрицательной полярности	(100-1000000) ион/см ³
						Коэффициент униполярности	0,1-100
11	ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31319 МУ 2957-84					Аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	
						Пыль	(0,2-40,0) мг/м ³
						Микроклимат:	
						Температура воздуха	(0 - 50) °С
						Относительная влажность воздуха	(10 – 98) %
						Скорость движения воздуха	(0,1– 5,0) м/с
						Результирующая температура помещений	(0 - 30) °С
						Температура поверхности	от -18 до + 275 °С
						Виброакустические факторы:	
						Вибрация:	
						Вибрация общая:	
						Уровень виброускорения (корректированный эквивалентный)	(80-175) дБ

12	ГОСТ 23337 МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания.	-	-	Шум:			
					Шум постоянный:			
					Уровень звука	(20-140) дБА		
	Уровени звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц				(30-140) дБ			
	Шум непостоянный							
	Эквивалентный уровень звука				(20-140) дБА			
СН 2.2.4/2.1.8.583-96 ГОСТ 23337			-	-	Инфразвук:			
	Инфразвук постоянный:							
	Уровень звукового давления в октавных полосах частот (2-16) Гц	(30-140) дБ						
		-	-	Световая среда:				
Освещенность искусственная (естественная)				(10-200000) лк				
Кэффициент естественной освещенности (КЕО)				(0,1-10,0) %				
Кэффициент пульсации освещенности		(1,0-100) %						
Яркость		(10-200000) кд/м ²						
14	ГОСТ Р 50949	Жилые и общественные здания.	-	-	Визуальные параметры ВДТ:			
	Яркость белого поля экрана				(1-200000) кд/м ²			
ГОСТ 50923 ГОСТ 26824					Неравномерность яркости рабочего поля экрана		(1-30) %	
15	СН 4557-88						Ультрафиолетовое излучение:	
					Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ – А, УФ – Б, УФ –С)		(0,001-200) Вт/м ²	

16	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Жилые и общественные здания.			Неионизирующие электромагнитные поля и излучения:		
	Электромагнитные поля, создаваемые ВДТ и ПЭВМ						
			-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц	(8,0 - 100) В/м (0,8 - 10) В/м	
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот: (5 – 2000) Гц (2 – 400) кГц	(0,08 - 10,0) мкТл (8,0 - 100) нТл	
	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180,0) кВ/м	
17	СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2971-84				Электромагнитные поля промышленной частоты:		
	Напряженность электрического поля						
			-	-	Напряженность магнитного поля	(0,01 - 100) кВ/м (0,1 - 1800) А/м	
18	МУК 4.3.1675-03				Аэроионный состав воздуха:		
					Концентрация аэроионов положительной полярности		
			-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	(100-1000000) ион/см ³ (100-1000000) ион/см ³	
					Коэффициент униполярности	0,1-100	
19	ГОСТ 23337 ГОСТ 31296.1 ГОСТ 31296.2 МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория и территория санитарно-защитных зон.			Шум:		
					Шум постоянный:		
					Уровень звука		(20-140) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот (63-8000) Гц		(30-140) дБ
					Шум непостоянный		
					Эквивалентный уровень звука		(20-140) дБА
			-	-	Максимальный уровень звука	(20-140) дБА	

19	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 ГОСТ 23337	Селитебная территория и территория санитарно-защитных зон.	-	-	Инфразвук:	
					Инфразвук постоянный:	
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот (2-16) Гц	(30-140) дБ
20	СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2971-84 СанПиН 2.1.2.2645-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Производственная среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Инфразвук непостоянный:	
					Эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных частот (2-16) Гц	(20-140) дБ
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(20-140) дБ Лин
21	ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.014	Производственная среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения:	
					Электромагнитные поля промышленной частоты:	
					Напряженность электрического поля	(0,01 - 100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля	(0,1 - 1800) А/м
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(2-20) мг/м ³
					Бензин (растворитель, топливный)	(50-1500) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль	(0,1-4,0) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (в пересчете на С)	(100-2000) мг/м ³
					Углерод оксид	(5,84-2917,5) мг/м ³
					Этантол	(0,25-10,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(1-20) мг/м ³
					Аммиак	(2-50) мг/м ³
Озон	(0,1-1,0) мг/м ³					
Сероводород	(2,5-30,0) мг/м ³					
Диоксид серы	(5,7-200,0) мг/м ³					
Диоксид углерода	(0,03-0,5) мг/м ³					

21	ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.014	Производственная среда. Воздух рабочей зоны.			Формальдегид	(0,25-1,5) мг/м ³
					Фтороводород	(0,5-20,0) мг/м ³
					Хлор	(0,5-20,0) мг/м ³
					Хлороводород	(2,5-30,0) мг/м ³
22	Руководство по эксплуатации к газоанализатору ГАНК-4	Селитебная территория и территория санитарно- защитных зон. Атмосферный воздух.			Азота диоксид	(0,02-1) мг/м ³
					Азота (II) оксид	(0,03-2,5) мг/м ³
					Гидрохлорид	(0,1-20,0) мг/м ³
					Диоксид серы	(0,025-5) мг/м ³
					Хлор	(0,015-0,5) мг/м ³
					Дигидросульфид	(0,004-0,08) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0015-0,25) мг/м ³
23	Р 2.2.2006-05, Прил. 15	Факторы трудового процесса.			Тяжесть трудового процесса:	
					Физическая динамическая нагрузка	(1-3.2) класс
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза	
					Стереотипные рабочие движения	
					Статическая нагрузка	
					Рабочая поза	
					Наклоны корпуса	
					Перемещение в пространстве	
					Общая оценка тяжести трудового процесса	
					24	Р 2.2.2006-05, Прил. 16
Интеллектуальные нагрузки	(1-3.2) класс					
Сенсорные нагрузки						
Эмоциональные нагрузки						
Монотонность нагрузок						
Режим работы						
Общая оценка напряженности трудового процесса						

25	МУ от РМ 02-99 Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда (Приложение к приказу Минздравсоцразвития России от 26.04.2011 № 342н)	Факторы трудового процесса.	-	-	Травмоопасность	
					Оценка оборудования	(1-3) класс
					Оценка приспособлений и инструмента	
					Соответствие подготовки работников по вопросам охраны труда установленным требованиям	
Общая оценка травмоопасности						
26	Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда (Приложение к приказу Минздравсоцразвития России от 26.04.2011 № 342н) ГОСТ 12.4.011		-	-	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты (СИЗ)	
					Номенклатура СИЗ	Соответствует/ не соответствует
					Наличие сертификатов соответствия СИЗ	
					Установленный порядок обеспечения СИЗ	
Оценка соответствия выданных СИЗ фактическому состоянию условий труда на рабочем месте						
27	ГОСТ 12.3.018 МУ 4425-87	Воздушные потоки вентиляционных систем.	-	-	Давление, разрежение статическое, динамическое, полное	(0 - 2000) Па
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Объемный расход (производительность вентиляционной системы)	(200 - 40000) м³/час



С.В. Богодяж

С.В. Богодяж

пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью 9 (Девять) листов



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Е.П.Крынкина

О.И.Остапенко