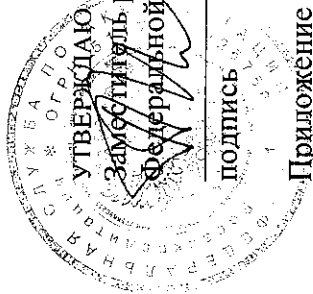


М.П.

ЛИТВАК А.Г.



РОСАККРЕДИТАЦИИ

Э КЗЕМПЛЯР

подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от " " 2016 г.

на 6 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Центр СОУТЭБ»

Адрес лаборатории: 190098, г. Санкт-Петербург, пл. Груды, дом № 4, комната 29.

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ Р 51724-2001, Руководство по эксплуатации измерителя постоянного магнитного поля МТМ-01	Общественные, жилые, производственные здания и рабочие места. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5-200) А/м	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4.3359-16

Приложение
к аттестату аккредитации
№ _____

Всего 6 листов, лист 2

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 12.1.045-84, ГОСТ Р 50949-2001, ГОСТ Р 50923-96 Руководство по эксплуатации универсального измерителя напряженности и потенциала электростатического поля СТ-01				Напряженность электростатического поля Электростатический потенциал экрана видеодисплея	(0,3-180) кВ/м (0,1-15) кВ	
3.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ 12.1.002-84, МУК 4.3.2491-09, ГОСТ Р 50949-2001, Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр АТ-003	Общественные, жилые, производственные здания и рабочие места. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля:	(5 – 1000) В/м (50-8000) мА/м (62,5-10000) нТл (5-1000) В/м (0,5-40) В/м (5-1000) В/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2971-84 СанПиН 2.2.4.3359-16
					Плотность магнитного потока:	(0,062-5) мкТл (5-500) нТл (0,062-10) мкТл	

Приложение
к аттестату аккредитации
№

Всего 6 листов, лист 3

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ГОСТ Р 54944-2012, ГОСТ 33393-2015, ГОСТ 26824-2010, МУК 4.3.2812-10, МУК 2.2.4.706-98, Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (09)	Общественные, жилые, производственные здания и рабочие места. Физические факторы. Световая среда	-	-	Коэффициент естественного освещения Освещенность Яркость Коэффициент пульсации освещенности	(1-10)% (10 – 200000) лк (10 – 200000) кд/м ² (1 - 100) %	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 (СНиП 23-05-95) СанПиН 2.2.4.3359-16
5.	МУК 4.3.2756-10, ГОСТ 30494-2011, Руководство по эксплуатации прибора контроля параметров воздушной среды метеометр МЭС-200А	Общественные, жилые, производственные здания и рабочие места. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Атмосферное давление Интенсивность теплового излучения Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(-40 - +85) °С (3 – 97) % (0,1 – 20) м/с (600 – 825)мм рт. ст. (10-1000) Вт/м ² (0 - +85) °С	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.2.4.3359-16
6.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013, ГОСТ 23337-2014, ГОСТ 31296.2-2006,	Общественные, жилые, производственные	-	-	Шум. Уровни звукового давления	(20 – 140) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96

Приложение
к аттестату аккредитации
№

Всего 6 листов, лист 4

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 20444-2014, ГОСТ 12.4.077-79, МУ 1844-78, МУК 4.3.2194-07, ГОСТ 31191.1-2004, ГОСТ 31191.2-2004, ГОСТ 31192.1-2004, ГОСТ 27805-88, МУ 3911-85, Руководство по эксплуатации анализатор шума и вибрации типа АССИСТЕНТ TOTAL+	здания и рабочие места. Физические факторы. Шум	4	5	Шум. Эквивалентные и максимальные уровни звука Ультразвук. Уровни звукового давления в третьоктавных полосах (12500-40000) Гц Инфразвук. Уровни звукового давления в октавных полосах (2-16) Гц Вибрация общая. Уровни виброускорения в октавных полосах (0,8-80) Гц Вибрация локальная Уровни виброускорения в октавных полосах (8-1000) Гц	(20 – 140) дБ (30 – 140) дБ (20 – 140) дБ (30 – 140) дБ (60 – 170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.4.3359-16
7.	Р 2.2.2006-05 Прил.15 п. 1-8	Факторы трудового			Физическая динамическая нагрузка	-	Р 2.2.2006-05 разд. 5.10

Приложение
к аттестату аккредитации
№

Всего 6 листов, лист 6

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2 Р 2.2.2006-05 Прил. 16 п. 1-6 (продолжение)	3 Факторы трудового процесса. Напряженность трудового процесса (продолжение)	4	5	6 Наличие регламентированных перерывов и их продолжительность Общая оценка напряженности трудового процесса	7	8 Р 2.2.2006-05 разд. 5.10 Р 2.2.2006-05 разд. 5.10

Генеральный директор ООО «Центр СОУТЭБ»

Руководитель Испытательной лаборатории

