



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «22» сентября 2010 г.
№ _____

ЭКЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных испытательных лабораторий

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
наименование испытательной лаборатории (центра)

РА.Р.У. 21НУ38

109240, г. Москва, ул. Гончарная, д. 11 стр. 2, комната № 4

«Центр СЭЭС»

УОА

Адрес места осуществления деятельности

п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	СанПиН 2.2.4.548-96 п.7	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Температура поверхности Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(-40 - +85) °С (0-50) °С (3-97) % (0,1 - 20) м/с (10 -1000) Вт/м ²
2	СанПиН 2.2.4.548-96 Приложение 2				Интенсивность теплового излучения ТНС-индекс	(0 до +85) °С (-40 - +85) °С
3	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Температура поверхностей (стены, ограждающие конструкции, экраны и т.п.) Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0 - 50) °С (3 - 97) % (0,1 - 20) м/с (10 -1000) Вт/м ²
4	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилые (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания	-	-	Интенсивность теплового излучения Температура внутри шарового термометра (зачерненного шара) ТНС индекс Температура внутреннего воздуха Температура внутренней поверхности ограждений Результатирующая температура помещения Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0-50) °С (0 до +85) °С (-40 - +85) °С (0 -50) °С (0-85) °С (3 -97) % (0,1 - 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
5	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3				Температура воздуха	(-40 - +85) °С
					Температура поверхностей	(0 -50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 -97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Интенсивность теплового излучения	(10 -1000) Вт/м ²
					ТНС индекс	(0 +85) °С
					Освещенность	(10 -200000) лк
					Уровень звукового давления в Третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-20000) Гц	(27-139)дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-40 000) Гц на частотной характеристике:	
					А	(20-140) дБА
С	(22 -140) дБС					
Z	(30 -140) дБZ					
6	СанПиН 2.2.4.3359-16 Р. III	Рабочие места			Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-40 000 Гц на частотной характеристике:	
					А	(30-150) дБА
					С	(32 -150) дБС
					Z	(40 - 150) дБZ
					Эквивалентный уровень звука А за рабочую смену	(22 - 139) дБА
					Максимальный уровень звука А, измеренные с временными коррекциями S и I	(22 - 139) дБА
					Пиковый уровень звука С	(22 - 139) Дба

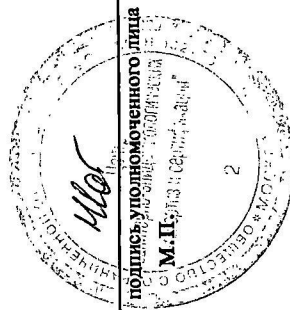
1	2	3	4	5	6	7
7	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Отраженная блескость	отсутствие/наличие
					Средняя освещенность на рабочей поверхности	(0,2 - 20000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
					Коэффициент естественной освещенности, КЕО	(0,1 - 10) %
8	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Яркость освещения	(10 - 200000) кд/м ²
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	0,1-100%
					Освещенность	(0,2 - 200000) лк
					Прямая блескость	наличие/отсутствие
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
9	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	0,1-100%
					Измерение энергетической освещенности в ультрафиолетовом диапазоне	(10-5000) Вт/м ²
					Коэффициент естественной освещенности	(0,1 - 100) %
					Освещенность рабочей поверхности	(0,2 - 200000) лк
10	ГОСТ 26824-2010	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок.	-	-	Показатель ослепленности	отсутствие/наличие
					Яркость	(10 ⁻⁶ -10 ⁻⁷) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
					с временными характеристиками S, F, I, Leq (эквивалентный)	(25-140) дБZ
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-20000 Гц на частотной характеристике:	
					A	(22-139) дБА
					C	(22-139) дБС
					Z	(25-140) дБZ
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука) в 1/1 октавных полосах частот (31,5-8000) Гц	(22-139) дБ
13	ГОСТ ISO 9612—2016	Рабочие места	-	-	Уровень звука (эквивалентный уровень звука) в 1/3 октавных полосах частот (25-8000) Гц	(22-139) дБ
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука), максимальный уровень звука	(22-139) дБ
					Расчет эквивалентного уровня звука за 8-часовой рабочий день	(22-139) дБ
					Уровень звука, измеренные на временной характеристике "медленно"	(22-139) дБА
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(22-139) дБА
14	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Максимальный уровень звука, измеренные на временной характеристике "медленно"	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука, измеренный на временной характеристике "импульс"	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
15	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Октавные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц, третьоктавные уровни звукового давления, дБ, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
					Уровень звука, измеренный на временной характеристике "медленно"	(22-139) дБА
					Эквивалентный (по энергии) уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука, измеренный на временной характеристике "медленно"	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука, измеренный на временной характеристике "импульс"	(22-139) дБА
					Октавные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц, третьоктавные уровни звукового давления, дБ, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 25 до 10000 Гц	(22-139) дБ
16	Руководство по эксплуатации «TESTO 410-2»	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания	-	-	Температура	(-10-50) °С
					Скорость движения воздуха	(0,4-20,0) м/с
					Влажность	(0-100) %
17	СП 3.5.3.3223-14	Помещения общественных и жилых зданий, сооружений, в том числе технологические процессы	-	-	Наличие заселенности объекта грызунами	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
18	МУ 3.5.3.2949-11	Населенные пункты, железнодорожный, водный, воздушный транспорт	-	-	Наличие заселенности объекта грызунами	наличие/отсутствие
19	Р 3.5.2.2487-09	Жилище человека, предприятия общественного назначения, объекты лечебно-профилактического профиля, детские организации, объектах железнодорожного, морской, речной и воздушный транспорт, окружающие строения территории и открытые участки территорий, прилегающих к населенным пунктам (растительность и открытые водоемы естественного и искусственного происхождения).	-	-	Наличие заселенности объекта синантропными членистоногими	наличие/отсутствие

Генеральный директор ООО «Центр СЭС»
должность, уполномоченного лица



Набокова Ю.С.
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано, прошито и

Скреплено печатью в количестве

(4) листа (ов)



Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации

Технический эксперт

О.В. Андросова

Т.А. Гращенкова

С.В. Смирнов