

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU 0001.21ЭС23	01.12.2016	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 1121/2018/СОУТ-О 06.07.2018
(идентификационный номер) (дата утверждения протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение Горноуральского городского округа "Николо-Павловский центр культуры"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 622911, Свердловская область, Пригородный район, с. Никола-Павловское, ул. Совхозная, д. 4

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения	Дополнительные сведения
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7788	971047	29.01.2018-28.01.2019	±6%	Условия эксплуатации СИ: - температура окружающего воздуха от 0 °С до 40 °С; - относительная влажность окружающего воздуха до 85 % при температуре 25 °С; - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа
Рулетка измерительная металлическая TR20/5	3041	937076	12.10.2017-11.10.2018	Миллиметрового ±0,2 мм, сантиметрового ±0,3 мм, дециметрового ±0,4 мм, метрового и более ±[0,4+0,2(L-1)] мм, L-число полных и неполных метров	Условия эксплуатации СИ: температура окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 50 °С
Мультиметр цифровой АР-РА 61	77451061	2017014458	06.12.2017-05.12.2018	постоянного тока: ±(0,005*X+2k); переменного тока: ±(0,015*X+5k)	Условия эксплуатации СИ: ≤ 10 °С без конденсации влаги 10 °С...50 °С, отн. влажность < 80%

Средства измерений параметров окружающей среды (температура окружающего воздуха, атмосферное давление, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха):

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	169515	207/18-00072n	18.01.2018-17.01.2020	Температура воздуха: ±0,2°С; Скорость воздушного потока: ±(0,05 +0,05V) - для 0.1—1 м/с, ±(0,1+0,05V) – для 1-20 м/с; Относительная влажность воздуха: ±3%; Атмосферное давление: ±0,13кПа

3. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
1	Директор	кабинет	22	719	73
2	Главный бухгалтер	кабинет	22	719	73
3	Художественный руководитель	кабинет	22	719	73
9	Заведующий массовым сектором (Заведующий сектором)	кабинет	23	719	73
10	Заведующий массовым сектором (Заведующий сектором)	кабинет	23	719	73
11	Заведующий сектором по работе с детьми и молодежью (Заведующий сектором)	кабинет	23	719	72
12	Заведующий информационным сектором (Заведующий сектором)	кабинет	24	719	70
15	Заведующая клубом п. Леневка (Заведующий клуба)	кабинет	22	719	72
16	Заведующий хозяйством	кабинет	22	719	72
18	Директор Шиловского СДК	кабинет	23	719	71

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689;
- ГОСТ 24940-2016. Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (введен в действие Приказом Росстандарта от 20.10.2016 N 1442-ст);
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Санитарные правила и нормы. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, 6 апреля 2003 года.

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Никола-Павловский ДК							
Отсутствует							
1	Директор	31.05.2018				2	
	кабинет Тип светильников - с зеркальным отражателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3.5 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 218/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1						76
	Освещенность рабочей поверхности, лк		331; 335; 336; 340; 332	335±23	300	2	
2	Главный бухгалтер	31.05.2018				2	
	кабинет Тип светильников - с зеркальным отражателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3.5 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1						100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		332; 338;	333±23	300	2	

	лк		336; 330; 331				
Специалисты							
3	Художественный руководитель	31.05.2018				2	
<i>кабинет</i> Тип светильников - с зеркальным отражателем; тип ламп - ЛЛ; мощность ламп - 18 Вт; высота подвеса - 3.5 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 218/218. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1							50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		329; 328; 335; 334; 339	333±23	300	2	
9	Заведующий массовым сектором (Заведующий сектором)	31.05.2018				2	
<i>кабинет</i> Тип светильников - -; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 11 Вт; высота подвеса - 3.5 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/219. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1							50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		390; 395; 391; 396; 398	394±27	300	2	
10	Заведующий массовым сектором (Заведующий сектором)	31.05.2018				2	
<i>кабинет</i> Тип светильников - -; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 11 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/219. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1							50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		400; 401; 395; 398; 396	398±28	300	2	
11	Заведующий сектором по работе с детьми и молодежью (Заведующий сектором)	31.05.2018				2	
<i>кабинет</i> Тип светильников - -; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 11 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/219. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1							50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		401; 403; 410; 406; 409	406±28	300	2	
12	Заведующий информационным сектором (Заведующий сектором)	31.05.2018				2	
<i>кабинет</i> Тип светильников - -; тип ламп - ЭСЛ; мощность ламп - 11 Вт; высота подвеса - 2.75 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 218/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1							50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		345; 342; 346; 340; 341	343±24	300	2	
15	Заведующая клубом п. Леневка (Заведующий клуба)	31.05.2018				2	
<i>кабинет</i> Тип светильников - -; тип ламп - ЛН; мощность ламп - 100 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1							50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		330; 335; 331; 337; 335	334±23	300	2	

16	Заведующий хозяйством	31.05.2018				2	
<i>кабинет</i> <i>Тип светильников - -; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 11 Вт; высота подвеса - 3.1 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 219/220.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>							50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		450; 455; 451; 435; 439	446±32	300	2	
Шиловский ДК							
Отсутствует							
18	Директор Шиловского СДК	31.05.2018				2	
<i>кабинет</i> <i>Тип светильников - -; тип ламп - СДЛ; мощность ламп - 11 Вт; высота подвеса - 3.5 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.</i> <i>Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1</i>							50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		450; 455; 451; 452; 456	453±31	300	2	

6. Лица, проводившие измерения:

Эксперт по специальной оценке
условий труда испытательной
лаборатории

4015 (№ в реестре экспертов) (должность)  (подпись) Абросимова Юлия Петровна (Ф.И.О.)

7. Протокол утвердил:

Руководитель испытательной
лаборатории

(должность)  (подпись) Богомолов Сергей Алексеевич (Ф.И.О.)

8. Заключение:

- для 10 рабочих мест №№ 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 18 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1882 (№ в реестре экспертов) Эксперт (должность)  (подпись) Анакова Елена Александровна (Ф.И.О.)

