

Общество с ограниченной ответственностью "Офискомплект"; Регистрационный номер - 193 от 15.01.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭП67	Дата получения 21.09.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 1124/ 23А- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 26.04.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Государственное автономное учреждение социального обслуживания Свердловской области "Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Талицкого района"
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 623640, Свердловская область, г.Талица, ул.Луначарского, 72; пос. Пионерский, ул.Ленина, 5
 2.3. Наименование структурного подразделения: Консультативное отделение (отделение приема граждан)

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 23А
 3.2. Наименование рабочего места: Специалист по социальной работе
 3.3. Код по ОК 016-94: 26588

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действи-тельно до:	Погрешность измере-ния
Мультиметр цифровой МУ 64	11090001136	839219	14.11.2017	$\pm(0,012U_{изм}+3)$, В
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (42) Люксметр+УФ-радиометр+Термогигрометр	42461	859623	23.01.2018	$W \pm 5\%$; $T \pm 0,5$ С; Освещенность $\pm 8\%$

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Кабинет, рабочий стол (работа с документацией)	с отражателем	ЛЛ	20	3.0	0
Кабинет, рабочий стол (работа с ПК)	с отражателем	ЛЛ	20	3.0	0
Поверхность монитора	с отражателем	ЛЛ	20	3.0	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс усло-вий труда	Время пребыва-ния, %
Кабинет, рабочий стол (работа с документацией)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	345	300	2	
Кабинет, рабочий стол (работа с ПК)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		25
Освещенность рабочей поверхности, лк	345	400	3.1	
Поверхность монитора		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		25
Освещенность рабочей поверхности, лк	204	200	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

3000
(№ в реестре экспертов)

Специалист
(должность)



Кисиль В.В.
(Ф.И.О.)