

ПРОТОКОЛ**проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**

№

1- О

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 28.05.2019**2. Сведения о работодателе:**2.1. Наименование работодателя: БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ КИЧМЕНГСКО-ГОРОДЕЦКОГО РАЙОНА"2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 161400, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, село Кичменгский Городок, Лесная улица, дом 422.3. Наименование структурного подразделения: Реабилитационное отделение**3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Номер рабочего места: 13.2. Наименование рабочего места: Заведующий отделением3.3. Код по ОК 016-94: 22038**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр-Яркомер-Пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (модель 02)	зав. №00163-11	3/5007	19.12.2019

Сведения о вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действие поверки
Мультиметр цифровой АРРА-61 (U в начале=220В, в конце=220В, перерасчет не требуется)	7745618	2057/4	28.09.2018- 27.09.2019

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

- ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утв. и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.10.2016 г. № 1442-ст;
- Руководство по эксплуатации СФАТ.412125.002 РЭ на Люксметр-Яркомер-Пульсметр "ЭКОЛАЙТ";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003 года).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Кабинет (Стол с ПК)		СДЛ			

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров, оценка условий труда :

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (Стол с ПК)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.13		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	408	400	2	

8. Заключение:

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

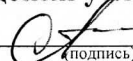
9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4403

(№ в реестре)

Эксперт

(должность)



Панёв Михаил Витальевич

(Ф.И.О.)

10. Исследования (испытаний) и измерения проведены испытательной лабораторией ООО «РАЦИО»

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21PO05	27.06.2016	бессрочно