

ПРОТОКОЛ**оценки класса условий труда при воздействии световой среды**№ КР0323/103-5-О
(идентификационный номер протокола)**1. Дата:**

1.1 Проведения измерений: 22.04.2022

1.2 Проведения оценки: 26.04.2022

2. Сведения о работодателе:2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА "ПЛАТИНА»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 660036, Красноярский край, г Красноярск, ул Академгородок, д. 23, кв. 88

2.3. Наименование структурного подразделения: ООО "Стоматологическая клиника "Платина"**3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Номер рабочего места: 53.2. Наименование рабочего места: Рентгенолаборант3.3. Код по ОК 016-94: 26073**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действителен о до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	084153070 8	С-АКЗ/03-09-2021/91179785	02.09.2022	± 1 мм
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (41) (Люксметр+Яркомер+Термогигрометр)	411191	С-ДЫЯ/07-09-2021/92827459	06.09.2022	± 8 % ± 5 % ± 0,5 0 С ± 10 %

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 января 2014 г., с изменениями и дополнениями от 20 января, 7 сентября 2015 г., 14 ноября 2016 г.);

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2);

- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (41) Люксметр + Яркомер+ Термогигрометр (ТУ 4215-003-16796024-04) (№ в ГРСИ 24248-09).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Кабинет	с зеркальным отражателем	ЛЛ	18	2.8	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	$U_{0.95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.50		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	350	32	50	2	

 $U_{0.95}$ - расширенная неопределенность ($P=0.95$).

8. Заключение:

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

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

5531 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Болотов Николай Иванович <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	---



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов)	Инженер ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Фисак Антон Сергеевич <small>(Ф.И.О.)</small>
----------------------------	--	---	--

Окончание протокола