

ПРОТОКОЛ
оценки класса условий труда при воздействии ионизирующего излучения

№ КР0323/103-5- ИИ
(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: 5

3.2. Наименование рабочего места: Рентгенолаборант

3.3. Код по ОК 016-94: 26073

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	084153070 8	С-АКЗ/03-09- 2021/91179785	02.09.2022	± 1 мм
Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	14161	С-ВОб/24-12- 2021/12062160 7	23.12.2022	по мощности экспозиционной дозы рентгеновского и гамма излучения ± 30%, остальные ± 20%

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

- Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М;
- 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.).

5. Персонал: Группа «А»

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор, ед. измерения	Дозовый коэффициент, Зв/Бк	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет					50
Мощность дозы внешнего излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	---	0.26	---		
Максимальная потенциальная эффективная доза излучения, мЗв/год	---	0.44	5		
Максимальная потенциальная эффективная доза	---	0.44	5	2	

излучения (средневзвешенная), мЗв/год					
--	--	--	--	--	--

7. Заключение:

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

8. 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>
--	--	---	---

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

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

Окончание протокола