

ПРОТОКОЛ оценки класса условий труда при воздействии шума

№ КР0323/103-5- III
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1 Проведения измерений: 22.04.2022

1.2 Оформления протокола: 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
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	417927	С-ВЬ/09-03-2022/13825388 1	08.03.2023	при (25 ± 5) $^{\circ}\text{C} \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$, от минус 10°C до 50°C на 1°C изменения температуры, $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	ЭФ140976	С-ДИЭ/24-11-2021/11213079 0	23.11.2022	Класс 1 по $\pm 0,7$ дБ шуму; $\pm 0,3$ дБ по вибрации
Калибратор Акустический Защита-К	105515	С-ВЬ/06-10-2021/10056199 3	05.10.2022	$\pm 0,25$ дБ

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.);

- МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749) Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции (утв. Генеральным директором ООО "ПКФ Цифровые приборы" 15.04.2014).

6. Сведения об источнике шума:

Фоновый шум

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте:

- на основе рабочей операции

8. **Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:** отсутствуют

9. **Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:**

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Фоновый шум	65.3;65.8;65.9	65.7	300	300

10. **Результат вычисления измеренных величин показателей шума:**

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 63.7 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2.44 дБА.

11. **Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:**

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	63.7	80	2

12. **Заключение:**

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

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

5531
(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ
(должность)



Болотов Николай Иванович
(Ф.И.О.)

14. **Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ
(должность)

Фисак Антон Сергеевич
(Ф.И.О.)

Окончание протокола