

ПРОТОКОЛ
оценки класса условий труда при воздействии шума

№ КР0323/103-3-Ш
(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: 3

3.2. Наименование рабочего места: Врач стоматолог-хирург

3.3. Код по ОК 016-94: 20463

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-виброметр, 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:

Стоматологическая установка

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 |
| Работа со стоматологической установкой | 70.4;70.2;70.6 | 70.4 | 195 | 195 |
| Фоновый шум | 65.3;65.8;65.9 | 65.7 | 195 | 195 |

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 67.8 дБА с расширенной неопределенностью, равной 1.92 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 | 67.8 | 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