

## ПРОТОКОЛ оценки класса условий труда при воздействии локальной вибрации

№ КР0323/103-3-ВЛ  
 (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: 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<br>1  | 08.03.2023        | при $(25 \pm 5)$<br>$^{\circ}\text{C} \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ ,<br>от минус $10^{\circ}\text{C}$ до $50^{\circ}\text{C}$<br>на $1^{\circ}\text{C}$<br>изменения<br>температуры,<br>$-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$ |
| Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А | ЭФ140976        | С-ДИЭ/24-11-2021/11213079<br>0 | 23.11.2022        | Класс 1 по $\pm 0,7$ дБ<br>шуму; $\pm 0,3$<br>дБ по<br>вибрации   |

### 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-15-022 (ФР.1.36.2015.21530) Методика измерений вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте, утверждена 18.09.2015 Генеральным директором ООО "ПКФ Цифровые приборы".

### 6. Вид вибрации: Вибрация локальная

### 7. Сведения об источнике вибрации: Стоматологическая установка

### 8. Измеренные величины показателей вибрации на рабочем месте:

| № | Рабочая зона | Время, мин | Корректированный уровень виброускорения, дБ        |      |      |                                   |      |      |
|---|--------------|------------|--|------|------|-----------------------------------|------|------|
|   |              |            | Результаты измерения (по направлениям воздействия) |      |      | Эквивалентный уровень за операцию |      |      |
|   |              |            | X  | Y    | Z    | X                                 | Y    | Z    |
| 1 | Кабинет      | 195        | 98.5   | 98.7 | 98.3 | 98.5                              | 98.7 | 98.3 |

### 9. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

| Фактор   | Фактическое значение | Расширенная неопределенность (P=0.95) | ПДУ | Класс условий труда |
|--|----------------------|---------------------------------------|-----|---------------------|
| Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось X) | 94.6                 | 0.3                                   | 126 | 2                   |
| Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y) | 94.8                 | 0.3                                   | 126 | 2                   |
| Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z) | 94.4                 | 0.3                                   | 126 | 2                   |

### 10. Заключение:

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

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

5531 (№ в реестре экспертов)      Инженер ИЛ (должность)      Болотов Николай Иванович (Ф.И.О.)  
 (подпись)

### 12. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов)      Инженер ИЛ (должность)      Фисак Антон Сергеевич (Ф.И.О.)  
 (подпись)

Окончание протокола