

## ПРОТОКОЛ оценки класса условий труда при воздействии локальной вибрации

№ КР0323/103-6-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: 6

3.2. Наименование рабочего места: Медицинский брат

3.3. Код по ОК 016-94: 24038

### 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 $(25 \pm 5)$ °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

### 5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДУ, 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	98.1	98.5	98.8	98.1	98.5	98.8

### 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)	94.2	0.3	126	2
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y)	94.6	0.3	126	2
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z)	94.9	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