

## ПРОТОКОЛ оценки класса условий труда напряженности трудового процесса

№ КР0323/103-7-Н  
 (идентификационный номер протокола)

### 1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 22.04.2022

1.2. Дата 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: 7

3.2. Наименование рабочего места: Медицинская сестра ЦСО

3.3. Код по ОК 016-94: 24038

### 4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	417927	С-ВЬ/09-03-2022/138253881, выдал ФБУ "Ульяновский ЦСМ"	09.03.2022-08.03.2023	при $(25 \pm 5)^\circ\text{C} \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ , от минус $10^\circ\text{C}$ до $50^\circ\text{C}$ на $1^\circ\text{C}$ изменения температуры, $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$	
2	Счётчик нажатий на палец	б/н	-	-	-	Вспомогательное оборудование

### 5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп - М"	038112	С-ВЬ/01-11-2021/106187932, выдал ФБУ "Ульяновский ЦСМ"	01.11.2021-31.10.2023	$\pm 0,20^\circ\text{C}$ ; $\pm 3,0\%$ ; $\pm (0,05 + 0,05V)$ м/с (в диапазоне 0,1 до 1,0 м/с) $\pm (0,1 + 0,05V)$ м/с (в диапазоне 1,0 до 20 м/с)	

### 6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (утв. АО Клинский институт охраны и условий труда, 06.12.2018)

### 7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	1, 2	1	-

2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	1, 2	1	-
3	Длительность сосредоточенного наблюдения	1	1	-

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

### 8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	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.)

### 9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	υ, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21	754	<0.1	52

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

### 10. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
<b>1</b>	<b>Сенсорные нагрузки</b>					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	80	8.8	до 175	-	2
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	2	0.73	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	не характерен	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	не характерен	-	до 20	-	1
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	1
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	50	2.8	до 50	-	2
<b>2</b>	<b>Монотонность нагрузок</b>					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	не характерен	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	не характерен	-	менее 80	-	1
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	не характерен	-	более 0.8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

### 11. Сведения о лицах, проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Фисак Антон Сергеевич	Инженер ИЛ	-

### 12. Заключение.

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

### 13. Подписи лиц, проводивших измерения:



Фисак Антон Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

5531  
(№ в реестре)

Инженер ИЛ  
(Должность)

Болотов Николай Иванович  
(Ф.И.О.)

Окончание протокола