

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр аттестации и экспертизы»
(ООО «Центр АттЭк»)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью
«Центр аттестации и экспертизы»
RA.RU.21AD99 от 18.11.2015г.
192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.86,
литер К, офис 215а
8(812)292-67-08, info@centrattek.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий ИЛ
Герасимова Н.Ю.
Дата: 26.04.2022
МП



ПРОТОКОЛ
испытаний (исследований и измерений)

№ КР0323/103- Н 26.04.2022
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Наименование образца испытаний / фактора: напряженность трудового процесса

2. Сведения о заказчике:

2.1 Наименование заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА "ПЛАТИНА»

2.2 Юридический адрес работодателя: 660036, Красноярский край, г Красноярск, ул Академгородок, д. 23, кв. 88

2.3 Фактический адрес места осуществления деятельности работодателя: 660036, Красноярский край, г Красноярск, ул Академгородок, д. 23, кв. 88

2.4 Место проведения испытаний (исследований и измерений): 660036, Красноярский край, г Красноярск, ул Академгородок, д. 23, кв. 88

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	417927	С-ВЬ/09-03- 2022/138253881	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, $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$
Счётчик нажатий на палец	б/н	-	-	-

4. НД, устанавливающие метод проведения испытаний (исследований и измерений) и регламентирующие гигиенические нормативы и предельно-допустимые уровни (ПДУ):

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	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)

Оценка	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.)
--------	--

5. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях проведения измерений:

- 5.1. Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком;
- 5.2. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям методик испытаний и требованиям к эксплуатации приборов. Условия проведения испытаний приведены в технических записях.
- 5.3. Дополнительные процедуры, кроме указанных в методике измерений, не проводились.
- 5.4. Приложения к протоколу исследований (испытаний и измерений): отсутствуют.
- 5.5. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «Центр АтТЭк»

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров на рабочем месте:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результаты измерений, расчетов	ПДУ	Время, %
	ООО "Стоматологическая клиника "Платина"				
3	Врач стоматолог-хирург	22.04.2022			100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		80	до 175	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		2	до 10	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		не характерен	до 20	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных		не характерен	более 70	

	сигналов)				
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		50	до 50	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	
4	Врач стоматолог- ортопед	22.04.2022			100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		80	до 175	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		2	до 10	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		не характерен	до 20	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или		не характерен	более 70	

	дифференцированных сигналов)				
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		50	до 50	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	
5	Рентгенолаборант	22.04.2022			100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		80	до 175	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		2	до 10	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		не характерен	до 20	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или		не характерен	более 70	

	дифференцированных сигналов)				
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		50	до 50	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	
6	Медицинский брат	22.04.2022			100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		80	до 175	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		2	до 10	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		не характерен	до 20	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или		не характерен	более 70	

	дифференцированных сигналов)				
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		50	до 50	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	
7	Медицинская сестра ЦСО	22.04.2022			100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		80	до 175	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		2	до 10	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		не характерен	до 20	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)		не характерен	более 70	

	восприятия речи или дифференцированных сигналов)				
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		50	до 50	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	
8	Медицинская сестра	22.04.2022			100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		80	до 175	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		2	до 10	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		не характерен	до 20	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)		не характерен	более 70	

	восприятия речи или дифференцированных сигналов)				
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		50	до 50	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	
9	Администратор	22.04.2022			100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		100	до 175	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		10	до 20	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости)		не характерен	более 70	

	восприятия речи или дифференцированных сигналов)				
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	до 50	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	
10	Врач стоматолог-ортодонт	22.04.2022			100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		80	до 175	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		2	до 10	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		не характерен	до 20	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной		не характерен	более 70	

	необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)				
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		50	до 50	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	
11	Врач стоматолог-терапевт	22.04.2022			100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		80	до 175	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		2	до 10	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		не характерен	до 20	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при		не характерен	более 70	

	производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)				
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		50	до 50	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	более 0.8	

7. Сотрудники организаций (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ
(должность)

(подпись)

Фисак Антон Сергеевич
(Ф.И.О.)

Конец протокола испытаний