

ПРОТОКОЛ оценки класса условий труда при воздействии химического фактора

№ КР0214/060-1- X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 21.02.2024
1.2 Оформления протокола: 03.05.2024

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: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1
3.2. Наименование рабочего места: Врач стоматолог общей практики
3.3. Код по ОК 016-94: 20463

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Насос-пробоотборник ручной НП-3М	112.19	С-ДЮП/21-09-2023/28039448	20.09.2024	±5 %
Индикаторные трубки этанол	-	2	-	±25 %

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.);
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2);
- Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.200 РЭ.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	U095	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
<u>Кабинет</u>						
<u>Этанол (этиловый спирт), мг/м³</u>	<u><200.0</u>	<u>-</u>	<u>2000/1000</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>5</u>

U095 - расширенная неопределенность для P=0.95.

7. Заключение:

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

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

5588
(№ в реестре экспертов)

Инженер ИЛ
(должность)

(подпись)

Смирнова Александра Валерьевна
(Ф.И.О.)

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ИЛ
(должность)

(подпись)

Григорьева Анна Андреевна
(Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ
проведения оценки биологического фактора

№ КР0214/060-1-Б
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.05.2024

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: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Врач стоматолог общей практики

3.3. Код по ОК 016-94: 20463

4. 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.).

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Биологический фактор (рабочая зона)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет				10
<i>Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)</i>	Имеются	---	3.1	

6. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 3.1

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

5588
(№ в реестре экспертов)

Инженер ИЛ
(должность)

Смирнова Александра Валерьевна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ оценки класса условий труда при воздействии шума

№ КР0214/060-1- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 21.02.2024
1.2 Оформления протокола: 03.05.2024

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: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1
3.2. Наименование рабочего места: Врач стоматолог общей практики
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"	416856	С-ДЮП/14-02-2024/31744756 6	13.02.2025	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	АЭ120826	С-ДИЭ/14-04-2023/23989858 1	13.04.2024	Класс 1 по $\pm 0,7$ дБ шуму; $\pm 0,3$ дБ по вибрации
Калибратор Акустический Защита-К	105615	С-ДИЭ/21-09-2023/28039725 4	20.09.2024	$\pm 0,25$ 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 с модулями

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	70.6;70.8;70.3	70.6	120	120

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 64.6 дБА с расширенной неопределенностью, равной 2.44 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	64.6	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:

5588 (№ в реестре экспертов) Инженер ИЛ (должность) Смирнова Александра Валерьевна (подпись) (Ф.И.О.)

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов) Инженер ИЛ (должность) Григорьева Анна Андреевна (подпись) (Ф.И.О.)



Окончание протокола

ПРОТОКОЛ оценки класса условий труда при воздействии локальной вибрации

№ КР0214/060-1-ВЛ
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1 Проведения измерений: 21.02.2024

1.2 Проведения оценки: 03.05.2024

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: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Врач стоматолог общей практики

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"	416856	С-ДЮП/14-02-2024/31744756 6	13.02.2025	при (25 ± 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, $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	АЭ120826	С-ДИЭ/14-04-2023/23989858 1	13.04.2024	Класс 1 по $\pm 0,7$ дБ шуму; $\pm 0,3$ дБ по 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.);

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2);

- 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 с модулями

8. Измеренные величины показателей вибрации на рабочем месте:

№	Рабочая операция	Время, мин	Корректированный уровень виброускорения, дБ	
			Результаты измерения (по направлениям воздействия)	Эквивалентный уровень за операцию

			X	Y	Z	X	Y	Z
1	Кабинет	120	110.3;110.2; 111.4;111.7	110.4;110.7; 111.6;111.5	110.8;110.3; 111.4;111.6	111	111.1	111.1

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)	104.9	0.9	126	2
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Y)	105.1	0.7	126	2
Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день, дБ (ось Z)	105	0.7	126	2

10. Заключение:

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

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

5588 (№ в реестре экспертов) Инженер ИЛ (должность) Смирнова Александра Валерьевна (Ф.И.О.)



12. Сотрудники организации (лаборатории) проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов) Инженер ИЛ (должность) Григорьева Анна Андреевна (Ф.И.О.)

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ
оценки класса условий труда при воздействии световой среды

№ КР0214/060-1-О
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1 Проведения измерений: 21.02.2024

1.2 Проведения оценки: 03.05.2024

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: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Врач стоматолог общей практики

3.3. Код по ОК 016-94: 20463

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действителен о до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08)	083968	С-ДИЭ/16-10-2023/28706097 0	15.10.2024	±8%; ± 10%
Цифровой лазерный измеритель расстояния Bosch GLM 500	121505430	С-ГХШ/18-09-2023/27855591 7	17.09.2024	± 1,5 мм

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.);
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2);
- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (Комплект. 08) Люксметр + Пульсметр (ТУ 4215-003-16796024-04) (№ в ГРСИ 24248-09).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильник ов	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Кабинет	с зеркальным отражателе м	ЛЛ	18	2.3	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	U _{0,95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.46		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	625	58	500	2	

U_{0,95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

8. Заключение:

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

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

5588
(№ в реестре экспертов)

Инженер ИЛ
(должность)

Смирнова Александра Валерьевна
(Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

(№ в реестре экспертов)

Инженер ИЛ
(должность)

Григорьева Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ измерений показателей тяжести трудового процесса

№ КР0214/060-1-ТЖ
 (идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

- 1.1. Дата проведения измерений: 21.02.2024
 1.2. Дата оформления протокола: 03.05.2024

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: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1
 3.2. Наименование рабочего места: Врач стоматолог общей практики
 3.3. Код по ОК 016-94: 20463
 3.4. Пол работника: женский

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Примечание
1	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01371	С-ДЮП/05-10-2023/28469 9091, выдал ООО «ПРОММА Ш ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	05.10.2023-04.10.2024	от 200 г до 5 кг – ±10 г; от 5 до 15 кг – ±10 г; от 15 до 20 кг – ±20 г; от 20 до 30 кг – ±30 г	
2	Счётчик нажатий на палец	б/н	-	-	-	Вспомогательное оборудование
3	Цифровой лазерный измеритель расстояния Bosch GLM 500	121505430	С-ГХШ/18-09-2023/27855 5917, выдал ООО "АНК"	18.09.2023-17.09.2024	± 1,5 мм	
4	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	416856	С-ДЮП/15-03-2023/23163 2953, выдал ООО «ПРОММА Ш ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	15.03.2023-14.03.2024	при (25 ± 5) °С ± (9,6 · 10 ⁻⁶ · Тх + 0,01), от минус 10 °С до 50 °С на 1 °С изменения температуры, -2,2 · 10 ⁻⁶ · Тх	
5	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	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	Примечание
1	Термоанемометр ТТМ-2-04	2124	С-ДЮП/05-10-2023/28469	05.10.2023-04.10.2024	±(0,05+0,05V)	

9088, выдал
ООО
«ПРОММА
Ш ТЕСТ
МЕТРОЛО
ГИЯ»

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести 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 тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2, 3	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	2, 4	1	-
4	Статическая нагрузка	1, 4, 2	1	-
5	Рабочая поза	4	1	-
6	Перемещения работника в пространстве	2, 5, 3	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.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	21	754	0.1	60

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

10. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ФАКТ	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)						
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	156	12	156±12	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	120	9.2	120±9.2	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	-	до 28000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	276	-	276	до 15000	-	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг						
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	-	-	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	1.3	0.14	1.3±0.14	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	27	-	27	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	27	2.6	27±2.6	до 350	-	1
2.3.2. С пола	не характерен	-	-	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц						
3.1. При локальной нагрузке	1440	164	(1.44±0.16)×10 ³	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	-	-	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)						

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ФАКТ	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
4.1. Одной рукой	9960	1036	(9.96±1.04)×10³	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	не характерен	-	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	9960	-	9.96×10³	до 22000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены						
5.1. Свободная	50	2.3	50±2.3	-	-	2
5.2. Стоя	не характерен	-	-	до 60	-	
5.3. Неудобная	не характерен	-	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	20	2.3	20±2.3	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	30	2.3	30±2.3	до 60	-	
6. Наклоны корпуса						
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	-	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						
7.1. По горизонтали	2.1	0.25	2.1±0.25	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не характерен	-	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	2.1	-	2.1	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – присписанное значение расширенной неопределенности; ФАКТ – фактическое значение; ОТКЛ – отклонение ФАКТ от ПДУ; КУТ – класс условий труда.

11. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п. 7 (прочерк – все показатели)
1	Григорьева Анна Андреевна	Инженер ИЛ	-

12. Заключение.

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

13. Подписи лиц, проводивших измерения:

Григорьева Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

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

5588

(№ в реестре)

Инженер ИЛ

(Должность)

Смирнова Александра Валерьевна
(Ф.И.О.)

Окончание протокола



ПРОТОКОЛ оценки класса условий труда напряженности трудового процесса

№ КР0214/060-1-Н
 (идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 21.02.2024

1.2. Дата проведения оценки: 03.05.2024

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: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Врач стоматолог общей практики

3.3. Код по ОК 016-94: 20463

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"	416856	С-ДЮП/15-03-2023/231632953, выдал ООО «ПРОММА Ш ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	15.03.2023-14.03.2024	при $(25 \pm 5) \text{ } ^\circ\text{C} \pm (9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$, от минус $10 \text{ } ^\circ\text{C}$ до $50 \text{ } ^\circ\text{C}$ на $1 \text{ } ^\circ\text{C}$ 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	Термоанемометр ТТМ-2-04	2124	С-ДЮП/05-10-2023/284699088, выдал ООО «ПРОММА Ш ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ»	05.10.2023-04.10.2024	$\pm(0,05+0,05V)$	

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	Число производственных объектов одновременного наблюдения	1, 2	1	-
2	Нагрузка на голосовой аппарат	1	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.	v, 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
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	не характерен	-	до 175	-	1
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)	6	0.37	до 20	-	1
1.5	Нагрузка на слуховой аппарат (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	не характерен	-	более 70	-	1
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	40	2.8	до 50	-	2
2	Монотонность нагрузок					
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	Григорьева Анна Андреевна	Инженер ИЛ	-

12. Заключение.

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

13. Подписи лиц, проводивших измерения:



Григорьева Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

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

5588

(№ в реестре)

Инженер ИЛ

(Должность)

Смирнова Александра Валерьевна
(Ф.И.О.)

Окончание протокола