

Общество с ограниченной ответственностью

«Центр аттестации и экспертизы»

(ООО «Центр АттЭк»)

188676, Россия, Ленинградская область, Всеволожский м.р.
н, г. Всеволожск, г.п. Всеволожское, ш. Южное, д. 134,
помещ. №217

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью

«Центр аттестации и экспертизы»

RA.RU.21АД99 от 18.11.2015г.

192029, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской
Обороны, дом 86 литер К, офис 2

8(812)292-67-08, centrattek@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ

Баева И.С.

Дата: 03.05.2024

ПРОТОКОЛ

испытаний (исследований и измерений)

№ КР0214/060- X 03.05.2024
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. **Наименование образца испытаний / фактора:** массовая концентрация вредного фактора в воздухе рабочей зоны
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 отбора: 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
Насос-пробоотборник ручной НП-3М	112.19	С-ДЮП/21-09-2023/280394482	20.09.2024	±5 %
Индикаторные трубки этанол	-	-	-	±25 %

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.200 РЭ

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.)
	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)

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:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора, место отбора проб	Дата отбора проб (измерения)	Измеренная концентрация	ПДК	Время, %
	<i>Отсутствует</i>				
1	Врач стоматолог общей практики	21.02.2024			
	Кабинет				
	Этанол (этиловый спирт), мг/м ³		<200.0	2000/1000	5

7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения и отбор проб:

Инженер ИЛ
(должность)

Григорьева
(подпись)

Григорьева Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр аттестации и экспертизы»
(ООО «Центр АттЭк»)
188676, Россия, Ленинградская область, Всеволожский м.р.
п, г. Всеволожск, г.п. Всеволожское, ш. Южное, д. 134,
помещ. №217

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью

«Центр аттестации и экспертизы»

RA.RU.21АД99 от 18.11.2015г.

192029, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской

Обороны, дом 86 литер К, офис 2

8(812)292-67-08, centratttek@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заседующий ИЛ

Баева И.С.

Дата: 03.05.2024

ПРОТОКОЛ

испытаний (исследований и измерений)

№ КР0214/060- III 03.05.2024
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Наименование образца испытаний / фактора: Шум

2. Сведения о заказе:

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

2.2 Юридический адрес: 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"	416856	С-ДЮП/14-02-2024/317447566	13.02.2025	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, $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра	АЭ120826	С-ДИЭ/14-04-2023/239898581	13.04.2024	Класс 1 по $\pm 0,7 \text{ дБ}$ шуму; $\pm 0,3 \text{ дБ}$

Экофизика-110А	105615	С-ДИЭ/21-09-2023/280397254	20.09.2024	по вибрации ± 0,25дБ
Калибратор Акустический Защита-К				

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 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)
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:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник шума	Дата измерения	Стратегия измерения шума	Уровень звука, дБА	$U_{0,95}^*$, дБА	ПДУ, дБА	Время, %
	<i>Отсутствует</i>							
1	Врач стоматолог общей практики	Стоматологическая установка с модулями	21.02.2024	на основе рабочей операции	70.6;70.8;70.3			25.6
	Работа со стоматологической установкой				64.6	2.44	80	
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА							

* - расширенная неопределенность измерения $U_{0,95}$ (P=0.95)

7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ
(должность)

Григорьева
(подпись)

Григорьева Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Конец протокола испытаний



Общество с ограниченной ответственностью

«Центр аттестации и экспертизы»

(ООО «Центр АттЭк»)

188676, Россия, Ленинградская область, Всеволожский м.р.
н, г. Всеволожск, г.п. Всеволожское, ш. Южное, д. 134,
помещ. №217

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью

«Центр аттестации и экспертизы»

RA.RU.21AD99 от 18.11.2015г.

192029, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской

Обороны, дом 86 литер К, офис 2

8(812)292-67-08, centratttek@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ

Баева И.С.

Дата: 03.05.2024

ПРОТОКОЛ

испытаний (исследований и измерений)

№ КР0214/060- ВЛ 03.05.2024
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. **Наименование образца испытаний / фактора:** Вибрация локальная

2. **Сведения о заказчике:**

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

2.2 Юридический адрес: 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"	416856	С-ДЮП/14-02-2024/317447566	13.02.2025	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, $-2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	АЭ120826	С-ДИЭ/14-04-2023/239898581	13.04.2024	Класс 1 по $\pm 0,7 \text{ дБ}$ шуму; $\pm 0,3 \text{ дБ}$ по вибрации

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 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"
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.)
	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)

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 локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Дата измерения	Измеренный уровень, дБ	$U_{0.95}^*$, дБ	ПДУ, дБ	Время, мин
	<i>Отсутствует</i>						
1	Врач стоматолог общей практики	Стоматологическая установка с модулями	21.02.2024				120
	Кабинет			110.3;110.2;111.4;111.7			
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)			110.4;110.7;111.6;111.5			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			110.8;110.3;111.4;111.6			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)						
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:						
	Ось X			104.9	0.9	126	
	Ось Y			105.1	0.7	126	
	Ось Z			105	0.7	126	

* - расширенная неопределенность измерения $U_{0.95}$ (P=0.95)

7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ
(должность)

ИЛ
(подпись)

Григорьева Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр аттестации и экспертизы»
(ООО «Центр АттЭк»)
188676, Россия, Ленинградская область, Всеволожский м.р-
н, г. Всеволожск, г.п. Всеволожское, ш. Южное, д. 134,
помещ. №217

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью

«Центр аттестации и экспертизы»
RA.RU.21АД99 от 18.11.2015г.
192029, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской
Обороны, дом 86 литер К, офис 2
8(812)292-67-08, centratttek@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ

Баева И.С.

Дата: 03.05.2024

ПРОТОКОЛ
испытаний (исследований и измерений)

№ КР0214/060- О 03.05.2024
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. **Наименование образца испытаний / фактора:** Освещение

2. **Сведения о заказе:**

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

2.2 Юридический адрес: 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
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08)	083968	С-ДИЭ/16-10-2023/287060970	15.10.2024	±8%; ± 10%
Цифровой лазерный измеритель расстояния Bosch GLM 500	121505430	С-ГХШ/18-09-2023/278555917	17.09.2024	± 1,5 мм

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (Комплект. 08) Люксметр + Пульсметр (ТУ 4215-003-16796024-04) (№ в ГРСИ 24248-09)
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.)
	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)

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:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата проведения измерений	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Результат измерений с учетом $U_{0,95}$, лк	ПДУ	Время, %
	<i>Отсутствует</i>									
1	Врач стоматолог общей практики	21.02.2024								
	Кабинет		с зеркальным отражателем	ЛЛ	18	2.3	0		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.46	100
	Освещенность рабочей поверхности, лк							625±58	500	

* - расширенная неопределенность измерения $U_{0,95}$ (P=0.95)

7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ
(должность)

Григорьева
(подпись)

Григорьева Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью

«Центр аттестации и экспертизы»

(ООО «Центр АттЭк»)

188676, Россия, Ленинградская область, Всеволожский м.р-н, г. Всеволожск, г.п. Всеволожское, ш. Южное, д. 134, помещ. №217

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью

«Центр аттестации и экспертизы»

RA.RU.21АД99 от 18.11.2015г.

192029, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской

Обороны, дом 86 литер К, офис 2

8(812)292-67-08, centratttek@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ

Баева И.С.

Дата: 03.05.2024

ПРОТОКОЛ

испытаний (исследований и измерений)

№ КР0214/060- Т 03.05.2024
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Наименование образца испытаний / фактора: тяжесть трудового процесса

2. Сведения о заказчике:

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

2.2 Юридический адрес: 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
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	01371	С-ДЮП/05-10-2023/284699091	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
Счётчик нажатий на палец	б/н	-	-	-
Цифровой лазерный измеритель расстояния	121505430	С-ГХШ/18-09-2023/278555917	17.09.2024	± 1,5 мм

Bosch GLM 500				
Секундомер электронный "Интерал С-01"	416856	С-ДНОП/15-03-2023/231632953	14.03.2024	при (25 ± 5) °C ± (9,6 · 10-6 · Тх + 0,01), от минус 10 °C до 50 °C на 1 °C изменения температуры, -2,2 · 10-6 · Тх
Штатмер-электронный "ШЭЭ-01"	6/н			

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

Наименование нормативного документа		Область действия	
МИ ГТТ.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудовой профессии для целей специальной оценки условий труда (утв. АО Кинский институт охраны и условий труда, 06.12.2018)	Измерение	Методика проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России №3н от 24 января 2014 г., с изменениями и дополнениями от 20 января, 7 сентября 2015 г., 14 ноября 2016 г.)	
Оценка			

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

5.1. Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставляемую 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 АТЭК»

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

№ (код) PM	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Результат измерений, расчетов	ПДУ	Время, %
1	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	21.02.2024	156±12 120±9,2 276	до 3000 до 15000 до 28000 до 15000	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение каждого часа смены		не характерен 1,3±0,14 27	до 10 до 7 до 350	
	2.3. Суммарная масса груза, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен 27±2,6	до 350	
	2.3.1. С рабочей поверхности			до 175	
	2.3.2. С пола				
	3. Средотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				

Общество с ограниченной ответственностью

«Центр аттестации и экспертизы»

(ООО «Центр АттЭк»)

188676, Россия, Ленинградская область, Всеволожский м.р.
н, г. Всеволожск, г.п. Всеволожское, ш. Южное, д. 134,
помещ. №217

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью

«Центр аттестации и экспертизы»

RA.RU.21АД99 от 18.11.2015г.

192029, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской

Обороны, дом 86 литер К, офис 2

8(812)292-67-08, centratttek@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий ИЛ

Баева И.С.

Дата: 03.05.2024

ПРОТОКОЛ
испытаний (исследований и измерений)

№ КР0214/060- Н 03.05.2024
(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"	416856	С-ДЮП/15-03-2023/231632953	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, - $2,2 \cdot 10^{-6} \cdot T_x$
Счётчик нажатий на палец	б/н	-	-	-

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

		1440±164	до 40000	
		не характерен	до 20000	
3.1. При локальной нагрузке				
3.2. При региональной нагрузке				
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с		9960±1036	до 22000	
4.1. Одной рукой		не характерен	до 42000	
4.2. Двумя руками		не характерен	до 60000	
4.3. С участием мышц корпуса и ног		9960	до 22000	
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка				
5. Рабочая поза, % смены		50±2.3	-	
5.1. Свободная		не характерен	до 60	
5.2. Стоя		не характерен	до 25	
5.3. Неудобная		20±2.3	до 25	
5.4. Фиксированная		не характерен	-	
5.5. Вынужденная		30±2.3	до 60	
5.6. Поза "сидя" без перерывов				
6. Наклоны корпуса		не характерен	до 100	
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км*		2.1±0.25	до 8	
7.1. По горизонтали		не характерен	до 2.5	
7.2. По вертикали		2.1	до 8	
7.3. Суммарное перемещение				

7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ
(должность)


(подпись)

Григорьева Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Конец протокола испытаний



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, %
	<i>Отсутствует</i>				
1	Врач стоматолог общей практики				
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	21.02.2024			100
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 175	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		2±0.73	до 10	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		не характерен	до 50	
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		6±0.37	до 20	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		не характерен	более 70	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		40±2.8	до 50	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	более 6	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		не характерен	менее 80	
			не характерен	более 0.8	

7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ
(должность)


(подпись)

Григорьева Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Конец протокола испытаний