

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБиоти»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию).

454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2;

место нахождения и место осуществления деятельности,

7448144569

идентификационный номер налогоплательщика,

1127448001471

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

1. Директор; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах).

2. Заместитель директора; 1 чел.

индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

3. Администратор; 3 чел.

4. Главный врач; 1 чел.

18. Эксперт по контролю качества; 1 чел.

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

118823-3Э от 22.01.2024 г.:

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 362

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации " " _____ год

М. П.

(подпись)

О.В. Лазарева

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

Государственная инспекция труда
в Челябинской области

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

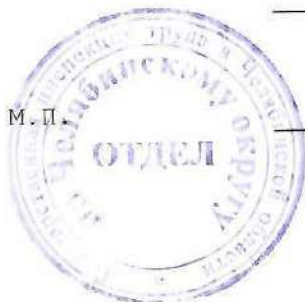
31.01.2024
(дата регистрации)

31532
(регистрационный номер)

М. П.

(подпись)

В.С. Мисенин
(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)



Договор
№ 849/23/СО-К
от 22.11.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Лазарева О.В.
(фамилия, инициалы)

«29» января 2024 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 833698)

В

Обществе с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

(полное наименование работодателя)

454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7448144569

(ИНН работодателя)

744801001

(КПП работодателя)

1127448001471

(ОГРН работодателя)

86.23

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Чернова Е.А.
(Ф.И.О.)

29.01.24
(дата)

(подпись)

Шнайдер А.Д.
(Ф.И.О.)

29.01.24
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.б, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ЭН98

18.02.2016

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 118823 22.01.2024

(идентификационный номер)

(дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № б/н от 28.11.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»; Адрес: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 849/23/СО-К от 22.11.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.б, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Васина Ю.А. (№ в реестре: 4618)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 18

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Директор (1 чел.);

2. Заместитель директора (1 чел.);

3. Администратор (3 чел.);

4. Главный врач (1 чел.);

18. Эксперт по контролю качества (1 чел.).

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 18

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

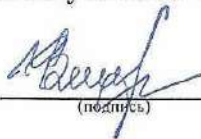
6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по ОТ I категории -
старший эксперт по анализу
факторов условий труда
(должность)



(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

4618
(№ в реестре
экспертов)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"

(полное наименование организации)

2. Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.б. оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; 8 (351) 755-51-01; 109info@yniks.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 362

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.09.2016

5. ИНН 7447060267

6. ОГРН организации 1037402318634

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭН98	18 февраля 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	19.12.2023	Васина Юлия Александровна	специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда	003 0009462	07 октября 2022 г.	4618
2	-	Цаплина Светлана Александровна	специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда	003 0009422	11 августа 2022 г.	4230

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	19.12.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	24421-09	1477	20.12.2023
2	19.12.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-20	431920	18.07.2024
3	19.12.2023	Шум	Шумомер-вибромметр, ана-	48906-12	БФ 211224	27.04.2024

			лизатор спектра «Экофизика-110А» (в комплекте: предусилитель Р200 №101578, микрофон ВМК-205 №6603)			
4	19.12.2023	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр "МКС-АТ1117М"	29551-13	13486	16.01.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Равочкин Петр Семенович

22 января
2024

(дата)

По Доверенности
от 03.04.2023г.
ПАСТУХОВА А.В.



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоВьюти»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (столбцов)										
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3				класс 4		
4			5	3.1	3.2	3.3	3.4	9	10				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	18	18	0	18	0	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	24	24	0	24	0	0	0	0	0				
из них женщин	21	21	0	21	0	0	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Отсутствует																						
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Главный врач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А	Медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А (5А)	Медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А	Врач-ортодонт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А (7А)	Врач-ортодонт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

9А (7А)	Врач-ортодонт	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А (7А)	Врач-ортодонт	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Гигиенист стоматологический	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Врач-стоматолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Врач-стоматолог-хирург	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А	Младшая медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А (14А)	Младшая медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Врач-стоматолог-терапевт	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Рентгенолаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Эксперт по контролю качества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Лазарева О.В.
(должность) (Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора _____ Чернова Е.А.
(должность) (Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Главный врач _____ Шнайдер А.Д.
(должность) (Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4618 _____ Васина Ю.А.
(№ в реестре экспертов) (Ф.И.О.)

22.01.2024
(дата)

16	сестры; Показатели тяжести трудового процесса, дезинфирующие средства Рабочее место врача-стоматолог-терапевта; Показатели тяжести трудового процесса, стоматологическая установка, дезинфирующие средства	1	0.36	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
17	Рабочее место рентгенолаборанта; Показатели тяжести трудового процесса, радиовизиограф, патогенные микроорганизмы	1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
18	Рабочее место эксперта по контролю качества	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (подпись) _____ (Ф.И.О.) Лазарева О.В. _____ (дата) 22.01.24

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора (подпись) _____ (Ф.И.О.) Чернова Е.А. _____ (дата) 22.01.24

Главный врач (подпись) _____ (Ф.И.О.) Шнайдер А.Д. _____ (дата) 22.01.24

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

специалист по ОГ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда (подпись) _____ (Ф.И.О.) Васина Ю.А. _____ (дата) 19.12.2023

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБиюти»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отсутствует</i>	-	-	-	-	-

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Лазарева О.В.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Чернова Е.А.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Заместитель директора
(должность)

Шнайдер А.Д.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Главный врач
(должность)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

22.01.2024
(дата)

4618

(№ в реестре экспертов)

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
(полное наименование работодателя)

454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева; orb74@bk.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7448144569	37882006	4210014	86.23	75401366000

ПРОТОКОЛ № 1

ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

19 декабря 2023 года

Повестка дня:

Рассмотрение результатов идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Комиссией в ходе заседания рассмотрены представленные экспертом результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, а также перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах в отношении которых идентификация не осуществляется. Результаты идентификации представлены в Перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда в соответствии с п.10 Приказа 33н Минтруда РФ от 24.01.2014г.

По итогам рассмотрения представленного перечня комиссией принято решение результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов утвердить.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Лазарева О.В.
(ф.и.о.)

19.12.23
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Чернова Е.А.
(ф.и.о.)

19.12.23
(дата)

Главный врач
(должность)

(подпись)

Шнайдер А.Д.
(ф.и.о.)

19.12.23
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти» (полное наименование работодателя)				
454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева; orb74@bk.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя 7448144569	Код работодателя по ОКПО 37882006	Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210014	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 86.23	Код территории по ОКАТО 75401366000

ПРОТОКОЛ № 2

ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Повестка дня:

19 декабря 2023 г.

В связи с повторением номеров рабочих мест в различные годы проведения специальной оценки условий труда (СОУТ), а также различного подхода к присвоению номера рабочего места в ранее проведенной СОУТ, для устранения путаницы в дальнейшей идентификации рабочих мест, комиссией принято решение присвоить рабочим местам новую нумерацию в следующем виде:

1	Отсутствует
2	Директор
3	Заместитель директора
4	Администратор
5А	Главный врач
6А (5А)	Медицинская сестра
7А	Медицинская сестра
8А (7А)	Врач-ортодонт
9А (7А)	Врач-ортодонт
10А (7А)	Врач-ортодонт
11	Врач-ортодонт
12	Гигиенист стоматологический
13	Врач-стоматолог
14А	Врач-стоматолог-хирург
15А (14А)	Младшая медицинская сестра
16	Младшая медицинская сестра
17	Врач-стоматолог-терапевт
18	Рентгенолаборант
	Эксперт по контролю качества

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Лазарева О.В.
(Ф.И.О.)

19.12.23
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Чернова Е.А.
(Ф.И.О.)

19.12.23
(дата)

Главный врач
(должность)

(подпись)

Шнайдер А.Д.
(Ф.И.О.)

19.12.23
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

(полное наименование работодателя)

454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева; orb74@bk.ru

(адрес работодателя, индекс, факсимиле, вид, отчетливо рукописный, телефон, факс, адрес электронной почты)

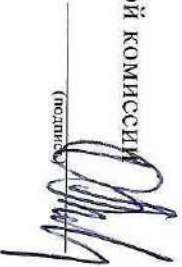
ИНН работодателя 7448144569	Код работодателя по ОКПО 37882006	Код органа государственной власти по ОКОВУ 4210014	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 86.23	Код территории по КАТО 75401366000	ОГРН организации 1127448001471
--------------------------------	--------------------------------------	---	---	---------------------------------------	-----------------------------------

Отчет о проведении СОУТ

Структурное подразделение: ---

№ п/п	Кол (№) РМ	Наименование РМ	Код по ОК 01-6-94	Числ-сть работников	ФИО работников	СНИЛС работников	Итоговый класс условий труда
1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Онсрусирует</i>					
1	1	Директор	Отсутствует	1	Лазарева О.В.	015-658-250 51	2
2	2	Заместитель директора	Отсутствует	1	Чернова Е.А.	075-309-612 66	2
3	3	Администратор	20062	3	Анжюлина М.А.; Шапогалова В.А.; Волопина О.В.	152-665-020 52; 197-115-863 99; 215-608-712 53	2
4	4	Главный врач	20668	1	Шнайдер А.Д.	151-797-539 00	2
5	5А	Медицинская сестра	24038	1	Ермина А.А.	131-895-442 74	2
6	6А (5А)	Медицинская сестра	24038	1	Давтова А.И.	166-388-530 08	2
7	7А	Врач-ортодонт	20463	1	Шнайдер А.Д.	151-797-539 00	-
8	8А (7А)	Врач-ортодонт	20463	1	Наширбаева К.А.	142-185-948 63	-
9	9А (7А)	Врач-ортодонт	20463	1	Лазарева О.В.	015-658-250 51	-
10	10А (7А)	Врач-ортодонт	20463	1	Ермина А.А.; Лазарева В.А.	131-895-442 74; 164-569-981 23	2
11	11	Гигиенист стоматологический	Отсутствует	2	Чуманова В.А.; Кулгудина А.В.; Лазарева В.А.	160-847-862 90; 158-118-003 50; 164-569-981 23	2
12	12	Врач-стоматолог	20463	3	Шнайдер А.Д.; Лазарева О.В. Колылова Н.К.	151-797-539 00; 015-658-250 51 164-569-946 20	2
13	13	Врач-стоматолог-хирург	20463	2	Белова О.Л.	002-397-934-41	2
14	14А	Младшая медицинская сестра	24038 07	1	Лазарева О.В.	015-658-250 51	-
15	15А (14А)	Младшая медицинская сестра	24038 07	1	Колылова Н.К.	164-569-946 20	2
16	16	Врач-стоматолог-терапевт	20463	1			2
17	17	Рентгенолаборант	26073	1	Белова О.Л.	002-397-934-41	2
18	18	Эксперт по контролю качества	Отсутствует	1	Лазарева О.В.	015-658-250 51	2

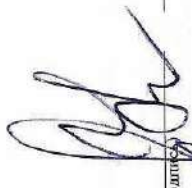
Председатель аттестационной комиссии



Лазарева О.В.
(ф.и.о.)



(дата)

Члены аттестационной комиссии:


(подпись)

Чернова Е.А.
(ФИО)

29.01.24
(дата)


(подпись)

Шнайлов А.Д.
(ФИО)

29.01.24
(дата)

Сводная таблица по компенсации за вредные условия труда

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

(наименование организации)

№ п/п	Номер РМ	Наименование подразделения, рабочего места	Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам). В графе «ФАКТ» указывается двойное значение: в числителе – фактическое наличие (да/нет), в знаменателе – необходимость по результатам СОУТ (да/нет)		Повышенный размер оплаты труда (%)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Лечебно-профилактическое питание	Льготное пенсионное обеспечение
			ФАКТ	Основание						
1	1	Директор	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует
2	2	Заместитель директора	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует
3	3	Администратор	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует
4	4	Главный врач	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует
5	5А	Медицинская сестра	да/нет	отсутствует	да/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует
6	6А (5А)	Медицинская сестра	да/-	-	да/-	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует
7	7А	Врач-ортодонт	да/нет	отсутствует	да/нет	отсутствует	нет/-	-	нет/-	-
8	8А (7А)	Врач-ортодонт	да/-	-	да/-	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует
9	9А (7А)	Врач-ортодонт	да/-	-	да/-	-	нет/-	-	нет/-	-
10	10А (7А)	Врач-ортодонт	да/-	-	да/-	-	нет/-	-	нет/-	-
11	11	Гигиенист стоматологический	да/нет	отсутствует	да/нет	отсутствует	нет/-	-	нет/-	-
12	12	Врач-стоматолог	да/нет	отсутствует	да/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует
13	13	Врач-стоматолог-хирург	да/нет	отсутствует	да/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует
14	14А	Младшая медицинская сестра	да/нет	отсутствует	да/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует
15	15А (14А)	Младшая медицинская сестра	да/-	-	да/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует
16	16	Врач-стоматолог-терапевт	да/нет	отсутствует	да/-	-	нет/-	-	нет/-	-
17	17	Рентгенолаборант	да/нет	отсутствует	да/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует
18	18	Эксперт по контролю качества	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует	нет/нет	отсутствует

Примечание: цветом выделены ячейки, в которых имеется расхождение между фактическим наличием компенсации и необходимостью по результатам СОУТ.

Ведомость о необходимости проведения медицинских осмотров

ООО «ОртоБьюти»

Наименование организации

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Наличие	Необходимость	Основание проведения медицинских осмотров
1	2	3	4	5
	<i>Отсутствует</i>			
1	Директор	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27
2	Заместитель директора	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27
3	Администратор	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27
4	Главный врач	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27
5А	Медицинская сестра	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п.27
6А (5А)	Медицинская сестра	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п.27
7А	Врач-ортодонт	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27
8А (7А)	Врач-ортодонт	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27
9А (7А)	Врач-ортодонт	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27
10А (7А)	Врач-ортодонт	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27
11	Гигиенист стоматологический	нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27
12	Врач-стоматолог	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27
13	Врач-стоматолог-хирург	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п.27
14А	Младшая медицинская сестра	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п.27
15А (14А)	Младшая медицинская сестра	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п.27
16	Врач-стоматолог-терапевт	нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27
17	Рентгенолаборант	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27
18	Эксперт по контролю качества	да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27

Общество с ограниченной ответственностью
"Центр охраны труда "Универсальные
консультационные системы"
(ООО "ЦОТ "УНИКС")

Юридический адрес: 454126, РОССИЯ, Челябинская область, г. Челябинск,
ул. Татьянической, д. 6, офис 1

Испытательная лаборатория ООО «ЦОТ «УНИКС»

Адрес: 454126, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск,
ул. Татьянической, д. 6, офис 1; 454080, РОССИЯ, Челябинская область,
Челябинск, пр-кт Ленина, д. 83, к.415, к. 416

Телефон: 8 (351) 755-51-01; e-mail: 109info@uniks.ru

Уникальный номер записи об ак-
кредитации в реестре аккредито-
ванных лиц – RA.RU.21ЭН98

Регистрационный номер записи в
реестре организаций, проводящих
СОУТ - 362

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Т.А. Стальмакова

Дата утверждения: 22.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
показателей тяжести трудового процесса

№ 118823Т 22.01.2024
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
1.3. Контактные данные: orb74@bk.ru; 83512391199;

2. Место осуществления лабораторной деятельности: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

3. Объект/образец испытаний: факторы трудового процесса.

4. Сведения о средствах измерения:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	431920	С-СЕ/19-07-2023/26328134 4	19.07.2023 - 18.07.2024	\pm (9,6*0,000 001*Тх+0, 01)	температура, °С: от -10 до 50

5. Нормативные документы (далее - НД), устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Утверждена приказом генерального директора АО "КИОУТ" № 010-ОД от 06.12.2018 г. Номер в реестре ФР.1.28.2019.33230

6. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда.

7. Условия проведения измерений: удовлетворяют требованиям, установленным эксплуатационной документацией на средства измерений.

8. Результаты измерений:

Инд. № раб. места	Наименование структурного подразделения, рабочего места, фактора, единицы измерения	Дата измерения	Фактический уровень $\pm\Delta^*$	Время воздействия, %
Отсутствует				
5А	Медицинская сестра (ж)	19.12.2023	-	100
-	3. Количество стереотипных рабочих движений работника, единиц	-	-	-
-	3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	-	480 \pm 58	-
-	3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	-	517 \pm 62	-
6А (5А)	Медицинская сестра (ж)	19.12.2023	-	100
-	3. Количество стереотипных рабочих движений работника, единиц	-	-	-
-	3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	-	483 \pm 58	-
-	3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	-	511 \pm 61	-
7А	Врач-ортодонт (ж)	19.12.2023	-	100
-	3. Количество стереотипных рабочих движений работника, единиц	-	-	-
-	3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	-	511 \pm 61	-
8А (7А)	Врач-ортодонт (м)	19.12.2023	-	100
-	3. Количество стереотипных рабочих движений работника, единиц	-	-	-
-	3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	-	520 \pm 62	-
11	Гигиенист стоматологический (ж)	19.12.2023	-	100
-	3. Количество стереотипных рабочих движений работника, единиц	-	-	-
-	3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	-	504 \pm 60	-
12	Врач-стоматолог (ж)	19.12.2023	-	100
-	3. Количество стереотипных рабочих движений работника, единиц	-	-	-
-	3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	-	520 \pm 62	-
13	Врач-стоматолог-хирург (ж)	19.12.2023	-	100
-	3. Количество стереотипных рабочих движений работника, единиц	-	-	-
-	3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	-	514 \pm 62	-
13	Врач-стоматолог-хирург (м)	19.12.2023	-	100
-	3. Количество стереотипных рабочих движений работника, единиц	-	-	-
-	3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	-	522 \pm 63	-
14А	Младшая медицинская сестра (ж)	19.12.2023	-	100
-	3. Количество стереотипных рабочих движений работника, единиц	-	-	-
-	3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	-	480 \pm 58	-
-	3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	-	489 \pm 59	-

15A (14A)	Младшая медицинская сестра (ж)	19.12.2023	-	100
-	3. Количество стереотипных рабочих движений работника, единиц	-	-	-
-	3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	-	488±59	-
-	3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	-	524±63	-
16	Врач-стоматолог-терапевт (ж)	19.12.2023	-	100
-	3. Количество стереотипных рабочих движений работника, единиц	-	-	-
-	3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	-	507±61	-

* расширенная неопределённость для $P=0,95$ ($k=2$).

9. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

10. Дополнительная информация: отсутствует.

11. Сотрудник, проводивший измерения:

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Васина Ю.А.
(ФИО)

12. Заключение о соответствии: отсутствует.

13. Мнения и интерпретации: отсутствуют.

14. Заявление об ограничении ответственности Испытательной лаборатории (ИЛ): ИЛ несёт ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.

15. Примечания.

Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Наименование подразделений, рабочих зон и рабочих мест, время воздействия фактора представлено заказчиком.

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью
"Центр охраны труда "Универсальные
консультационные системы"
(ООО "ЦОТ "УНИКС")

Юридический адрес: 454126, РОССИЯ, Челябинская область, г. Челябинск,
ул. Татьянической, д. 6, офис 1

Испытательная лаборатория ООО «ЦОТ «УНИКС»

Адрес: 454126, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск,
ул. Татьянической, д. 6, офис 1; 454080, РОССИЯ, Челябинская область,
Челябинск, пр-кт Ленина, д. 83, к.415, к. 416

Телефон: 8 (351) 755-51-01; e-mail: 109info@yniks.ru

Уникальный номер записи об ак-
кредитации в реестре аккредито-
ванных лиц – RA.RU.21ЭН98

Регистрационный номер записи в
реестре организаций, проводящих
СОУТ - 362

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Т.А. Стальмакова

Дата утверждения: 22.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ионизирующего излучения

№ 118823ИИ 22.01.2024
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

1.3. Контактные данные: orb74@bk.ru; 83512391199;

2. Место осуществления лабораторной деятельности: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

3. Объект/образец испытаний: производственная среда.

4. Сведения о средствах измерения:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Дозиметр-радиометр "МКС-АТ1117М"	13486	С-СЕ/17-01-2023/21640923 8	17.01.2023- 16.01.2024	± 20 %	температура, °С: от -30 до 50; влажность, %: до 95 при 35°С и более низких без конденсации влаги; атмосферное давление, кПа: от 84 до 106,7

5. Нормативные документы (далее - НД), устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа
1	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации

6. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда.

7. Условия проведения измерений: удовлетворяют требованиям, установленным эксплуатационной документацией на средства измерений.

8. Результаты измерений:

Инд. № раб. места	Наименование структурного подразделения, рабочего места, рабочей зоны, фактора, единицы измерения	Дата измерения	Фактический уровень $\pm \Delta^*$	Время воздействия, мин
Отсутствует				
17	Рентгенолаборант	19.12.2023	-	-
<i>Рентген. кабинет (при выключенном рентген. аппарате)</i>				
-	Мощность амбиентной дозы внешнего излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	-	0,10 \pm 0,02	5
<i>Рентген. кабинет (при работе рентген. аппарата)</i>				
-	Мощность амбиентной дозы внешнего излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	-	0,86 \pm 0,20	5
<i>Кабинет</i>				
-	Мощность амбиентной дозы внешнего излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	-	0,10 \pm 0,02	15

* расширенная неопределённость для $P=0.95$ ($k=2$).

9. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

10. Дополнительная информация: отсутствует.

11. Сотрудник, проводивший измерения:

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

12. Заключение о соответствии: отсутствует.

13. Мнения и интерпретации: отсутствуют.

14. Заявление об ограничении ответственности Испытательной лаборатории (ИЛ): ИЛ несёт ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.

15. Примечания.

Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Наименование подразделений, рабочих зон и рабочих мест, время воздействия фактора представлено заказчиком.

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью
"Центр охраны труда "Универсальные
консультационные системы"
(ООО "ЦОТ "УНИКС")

Юридический адрес: 454126, РОССИЯ, Челябинская область, г. Челябинск,
ул. Татьянической, д. 6, офис 1

Испытательная лаборатория ООО «ЦОТ «УНИКС»

Адрес: 454126, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск,
ул. Татьянической, д. 6, офис 1; 454080, РОССИЯ, Челябинская область,
Челябинск, пр-кт Ленина, д. 83, к.415, к. 416


Телефон: 8 (351) 755-51-01; e-mail: 109info@uniks.ru

Уникальный номер записи об ак-
кредитации в реестре аккредито-
ванных лиц – RA.RU.21ЭН98

Регистрационный номер записи в
реестре организаций, проводящих
СОУТ - 362

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории


Т.А. Стальмакова

Дата утверждения: 22.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
шума

№ 118823Ш 22.01.2024
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

1.3. Контактные данные: orb74@bk.ru; 83512391199;

2. Место осуществления лабораторной деятельности: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

3. Объект/образец испытаний: производственная среда.

4. Сведения о средствах измерения:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» (в комплекте: предусилитель Р200 №101578, микрофон ВМК-205 №6603)	БФ 211224	С-ГУЦ/28-04- 2023/24272720 5	28.04.2023 - 27.04.2024	± 0,7 дБ	температура, °С: от -10 до 50; влаж- ность, %: до 90 при 40°С; давление, кПа: от 86 до 108

5. Нормативные документы (далее - НД), устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа
1	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ

6. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда.

7. Условия проведения измерений: удовлетворяют требованиям, установленным эксплуатационной документацией на средства измерений.

8. Результаты измерений:

Инд. № раб. места	Наименование структурного подразделения, рабочего места, рабочей зоны, фактора, единицы измерения	Дата измерения	Уровень звука, дБА	U095*, дБА	Время воздействия, %
Отсутствует					
7А	Врач-ортодонт	19.12.2023	-	-	-
Источник вредного фактора: стоматологическая установка					
-	Кабинет (стоматологическая установка)	-	65,8	-	25
-	Эквивалентный уровень звука, дБ	-	59,8	2,4	-
8А (7А)	Врач-ортодонт	19.12.2023	-	-	-
Источник вредного фактора: стоматологическая установка					
-	Кабинет (стоматологическая установка)	-	65,0	-	25
-	Эквивалентный уровень звука, дБ	-	59,0	2,4	-
11	Гигиенист стоматологический	19.12.2023	-	-	-
Источник вредного фактора: стоматологическая установка					
-	Кабинет (стоматологическая установка)	-	66,9	-	25
-	Эквивалентный уровень звука, дБ	-	60,9	2,4	-
12	Врач-стоматолог	19.12.2023	-	-	-
Источник вредного фактора: стоматологическая установка					
-	Кабинет (стоматологическая установка)	-	63,5	-	30
-	Эквивалентный уровень звука, дБ	-	58,3	2,4	-
13	Врач-стоматолог-хирург	19.12.2023	-	-	-
Источник вредного фактора: стоматологическая установка					
-	Кабинет (стоматологическая установка)	-	63,3	-	20
-	Эквивалентный уровень звука, дБ	-	56,3	2,4	-
16	Врач-стоматолог-терапевт	19.12.2023	-	-	-
Источник вредного фактора: стоматологическая установка					
-	Кабинет (стоматологическая установка)	-	65,6	-	25
-	Эквивалентный уровень звука, дБ	-	59,6	2,4	-

* расширенная неопределённость для $P=0,95$ ($k=2$).

9. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

10. Дополнительная информация: отсутствует.

11. Сотрудник, проводивший измерения:

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

12. Заключение о соответствии: отсутствует.

13. Мнения и интерпретации: отсутствуют.

14. Заявление об ограничении ответственности Испытательной лаборатории (ИЛ): ИЛ несёт ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.

15. Примечания.

Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Наименование подразделений, рабочих зон, рабочих мест, источника фактора, время воздействия фактора представлено заказчиком.

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью
"Центр охраны труда "Универсальные
консультационные системы"
(ООО "ЦОТ "УНИКС")

Юридический адрес: 454126, РОССИЯ, Челябинская область, г. Челябинск,
ул. Татьянической, д. 6, офис 1

Испытательная лаборатория ООО «ЦОТ «УНИКС»

Адрес: 454126, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск,
ул. Татьянической, д. 6, офис 1; 454080, РОССИЯ, Челябинская область,
Челябинск, пр-кт Ленина, д. 83, к.415, к. 416


Телефон: 8 (351) 755-51-01; e-mail: 109info@yniks.ru

Уникальный номер записи об ак-
кредитации в реестре аккредито-
ванных лиц – RA.RU.21ЭН98

Регистрационный номер записи в
реестре организаций, проводящих
СОУТ - 362

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

 Т.А. Стальмакова

Дата утверждения: 22.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
химического фактора

№ 118823X 22.01.2024
(идентификационный номер) (дата выдачи протокола)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
1.3. Контактные данные: orb74@bk.ru; 83512391199;

2. Место осуществления лабораторной деятельности: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

3. Объект/образец испытаний: воздух рабочей зоны.

4. Сведения о средствах измерения:

№	Наименование средства измерения	Завод-ской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	1477	С-ТТ/21-12-2022/21114924 9	21.12.2022- 20.12.2023	± 20%	температура, °С: от -50 до 50; влажность, %: до 80 при температуре не более 35°С; атмосферное давление, кПа: от 86 до 106,7

5. Нормативные документы (далее - НД), устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПУ 413322002 РЭ

6. Измеряемые вредные вещества и методы контроля (НД):

№	Наименование вредного вещества, единицы измерения	№ НД из п.5
1	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м³	1

7. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда.

8. Условия проведения измерений: удовлетворяют требованиям, установленным эксплуатационной документацией на средства измерений.

9. Результаты измерений:

Инд. № раб. места	Наименование структурного подразделения, рабочего места, рабочей зоны, фактора, единицы измерения	Дата измерения	Фактическая концентрация* $\pm \Delta^{**}$	Время воздействия, %
Отсутствует				
5А	Медицинская сестра	19.12.2023	-	-
<i>Кабинеты (обработка поверхностей)</i>				
-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	-	менее5	5
<i>Стерильная (обработка инструментов)</i>				
-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	-	менее5	15
6А (5А)	Медицинская сестра	19.12.2023	-	-
<i>Кабинеты (обработка поверхностей)</i>				
-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	-	менее5	5
<i>Стерильная (обработка инструментов)</i>				
-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	-	менее5	15
7А	Врач-ортодонт	19.12.2023	-	-
<i>Кабинет (обработка рук)</i>				
-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	-	менее5	5
8А (7А)	Врач-ортодонт	19.12.2023	-	-
<i>Кабинет (обработка рук)</i>				
-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	-	менее5	5
11	Гигиенист стоматологический	19.12.2023	-	-
<i>Кабинет гигиениста (обработка рук)</i>				
-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	-	менее5	5
12	Врач-стоматолог	19.12.2023	-	-
<i>Кабинет (обработка рук)</i>				
-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	-	менее5	5
13	Врач-стоматолог-хирург	19.12.2023	-	-
<i>Кабинет (обработка рук)</i>				
-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	-	менее5	5
14А	Младшая медицинская сестра	19.12.2023	-	-
<i>Кабинеты (обработка поверхностей)</i>				
-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	-	менее5	5
<i>Стерильная (обработка инструментов)</i>				
-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	-	менее5	15
15А (14А)	Младшая медицинская сестра	19.12.2023	-	-
<i>Кабинеты (обработка поверхностей)</i>				
-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	-	менее5	5
<i>Стерильная (обработка инструментов)</i>				
-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	-	менее5	15
16	Врач-стоматолог-терапевт	19.12.2023	-	-
<i>Кабинет (обработка рук)</i>				
-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	-	менее5	5
17	Рентгенолаборант	19.12.2023	-	-
<i>Кабинет (обработка рук)</i>				
-	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	-	менее5	5

* «менее» означает, что массовая концентрация вещества ниже нижней границы диапазона измерений (при наличии таких результатов);

** погрешность измерения для $P=0.95$ ($k=2$).

10. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

11. Дополнительная информация: отсутствует.

12. Сотрудник, проводивший измерения:
специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу фак-
торов условий труда

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

13. Заключение о соответствии: отсутствует.

14. Мнения и интерпретации: отсутствуют.

15. Заявление об ограничении ответственности Испытательной лаборатории (ИЛ): ИЛ несёт ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.

16. Примечания.

Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Наименование подразделений, рабочих зон и рабочих мест, время воздействия фактора представлено заказчиком.

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти» (полное наименование работодателя)				
454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева; orb74@bk.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7448144569	37882006	4210014	86.23	75401366000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Директор

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

015-658-250 51

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную Приказ Минтруда России от 14 сентября 2021 года N 629н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (При соблюдении предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 7 от 7 апреля 1999 г.); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ.);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (подпись)
 Директор
 (должность)

(подпись)

 (Ф.И.О.)
 Лазарева О.В.

22.01.2024
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)
 Заместитель директора
 (должность)

(подпись)

 (Ф.И.О.)
 Чернова Е.А.

22.01.2024
 (дата)

 (подпись)
 Главный врач
 (должность)

(подпись)

 (Ф.И.О.)
 Шнайдер А.Д.

22.01.24
 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

 (№ в реестре экспертов)
 4618

(подпись)

 (Ф.И.О.)
 Васина Ю.А.

22.01.2024
 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)

 (Ф.И.О. работника)
 Лазарева О.В.

22.01.2024
 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева; orb74@bk.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7448144569	37882006	4210014	86.23	75401366000

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Заместитель директора
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

075-309-612 66

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную Приказ Минтруда России от 14 сентября 2021 года N 629н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (При соблюдении предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 7 от 7 апреля 1999 г.); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ.);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Лазарева О.В.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Чернова Е.А.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Главный врач
(должность)

(подпись)

Шнайдер А.Д.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4618

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

22.01.2024
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Чернова Е.А.
(Ф.И.О. работника)

22.01.24
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти» (полное наименование работодателя)				
454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева; orb74@bk.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7448144569	37882006	4210014	86.23	75401366000

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

20062
(код по ОК 016-94)

Администратор
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	3
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

152-665-020 52
197-115-863 99
215-608-712 53

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную Приказ Минтруда России от 14 сентября 2021 года N 629н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (При соблюдении предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 7 от 7 апреля 1999 г.); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ.);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Лазарева О.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Чернова Е.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Главный врач
(должность)

(подпись)

Шнайдер А.Д.
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4618

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Аглюлина М.А.
(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Шаповалова В.А.
(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Волошина О.В.
(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти» (полное наименование работодателя)				
454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева; orb74@bk.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7448144569	37882006	4210014	86.23	75401366000

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Главный врач
(наименование профессии (должности) работника)

20668
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г.
№ 541н _____
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

151-797-539 00

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную Приказ Минтруда России от 14 сентября 2021 года N 629н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (При соблюдении предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 7 от 7 апреля 1999 г.); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Лазарева О.В.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Чернова Е.А.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Главный врач
(должность)

(подпись)

Шнайдер А.Д.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4618

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

22.01.2024
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Шнайдер А.Д.
(Ф.И.О. работника)

29.01.24
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти» (полное наименование работодателя)				
454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева; orb74@bk.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7448144569	37882006	4210014	86.23	75401366000

КАРТА № 5А
специальной оценки условий труда

Медицинская сестра
(наименование профессии (должности) работника)

24038
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 5А, 6А (5А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г.
№ 541н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

131-895-442 74

Строка 022. Используемое оборудование: Автоклав, запечатывающее устройство,
ультразвуковая ванночка

Используемые материалы и сырье: стоматологические материалы,
дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да*	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п.27

* раздел XII, Глава 55, Статья 350 ТК РФ (назначается независимо от результатов СОУТ).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную Приказ Минтруда России от 14 сентября 2021 года N 629н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (При соблюдении предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 7 от 7 апреля 1999 г.); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ.);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Лазарева О.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Чернова Е.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Главный врач
(должность)

(подпись)

Шнайдер А.Д.
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4618

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Васина Ю.А.

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ермина А.А.

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ химического фактора

№ 5А - 118823Х
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 5А
 3.2. Наименование рабочего места: Медицинская сестра
 3.3. Код по ОК 016-94: 24038

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	1477	С-ТТ/21-12-2022/21114924 9	21.12.2022- 20.12.2023	± 20%	температура, °С: от -50 до 50; влажность, %: до 80 при температуре не более 35°С; атмосферное давление, кПа: от 86 до 106,7

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;
- СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы. "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2;
- Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПУ 413322002 РЭ.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	U _{0,95}	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинеты (обработка поверхностей)	-	-	-	-	-	-
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<5	-	50/10	3	2	5
Стерильная (обработка инструментов)	-	-	-	-	-	-
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<5	-	50/10	3	2	15

Среднесменные значения концен-трации:	-	-	-	-	-	100
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<1.0	-	10	-	2	-

$U_{0,95}$ – погрешность измерения (для $P=0.95$, $k=2$)

7. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

8. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудник, проводивший измерения:

4618
(№ в реестре экс-пертов)

специалист по ОТ I категории - старший экс-перт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

10. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230
(№ в реестре экс-пертов)

специалист по ОТ I категории - старший экс-перт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Цаплина С.А.
(Ф.И.О.)

Конец протокола

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

тяжести трудового процесса

№ 5А - 118823ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 5А
 3.2. Наименование рабочего места: Медицинская сестра
 3.3. Код по ОК 016-94: 24038
 3.4. Пол работника: женский

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"	431920	С-СЕ/19-07-2023/263281344	19.07.2023-18.07.2024	± (9,6*0,000001 *Тх+0,01)	температура, °С: от -10 до 50

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Утверждена приказом генерального директора АО "КИОУТ" № 010-ОД от 06.12.2018 г. Номер в реестре ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	1	1	-
4	Статическая нагрузка	1	1	-
5	Рабочая поза	1	1	-
6	Наклоны корпуса	1	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	1	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение 1 к Приказу Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н)

8. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	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	2.1	0.3	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг*м	не идентифицирован	-	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг*м	не идентифицирован	-	до 28000	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	2.1	-	до 3000	-	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 идентифицирован	-	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0.2	0.02	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	1.6	-	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	1.6	0.2	до 350	-	1
2.3.2. С пола	не идентифицирован	-	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	480	58	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	517	62	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	не идентифицирован	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не идентифицирован	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	55	3	-	-	2
5.2. Стоя	45	3	до 60	-	
5.3. Неудобная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не идентифицирован	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не идентифицирован	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не идентифицирован	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0.3	0.04	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не идентифицирован	-	до 2,5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0.3	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U0,95 – расширенная неопределенность (для P=0,95, k=2); КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $0.2 \times 0.1 \times 25 + 0.4 \times 0.2 \times 20 = 2.1$; $X(T_0) = 2.1 \pm 0.3$, $k=2$ ($p=95\%$);
- общая физическая динамическая нагрузка: $2.1 + 0 + 0 = 2.1$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: не идентифицирован;

- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:
- с рабочей поверхности: $0.2 \times 25 + 0.4 \times 20 = 13$; $X(T_0) = 1.6 \pm 0.2$, $k=2$ ($p=95\%$).

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 55 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 45 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 0.3 \pm 0.04$, $k=2$ ($p=95\%$).

9. Сведения о лице, проводившем измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.6 (прочерк – все показатели)
1	Васина Ю.А.	специалист по ОТ II категории - эксперт по анализу факторов условий труда	-

10. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

11. Заключение.

Протокол № 5А - 118823ТЖ

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

12. Подпись лица, проводившего измерения:


(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

13. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230

(№ в реестре)

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(Должность)


(подпись)

Цаплина С.А.
(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1: 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ химического фактора

№ 6А (5А) - 118823Х
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 6А (5А)
 3.2. Наименование рабочего места: Медицинская сестра
 3.3. Код по ОК 016-94: 24038

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	1477	С-ТТ/21-12-2022/21114924 9	21.12.2022- 20.12.2023	± 20%	температура, °С: от -50 до 50; влажность, %: до 80 при температуре не более 35°С; атмосферное давление, кПа: от 86 до 106,7

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;
- СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы. "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2;
- Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПКУ 413322002 РЭ.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	$U_{0,95}$	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинеты (обработка поверхностей)	-	-	-	-	-	-
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<5	-	50/10	3	2	5
Стерильная (обработка инструментов)	-	-	-	-	-	-
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<5	-	50/10	3	2	15

Среднесменные значения концентрации:	-	-	-	-	-	100
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<1.0	-	10	-	2	-

$U_{0,95}$ – погрешность измерения (для $P=0.95, k=2$)

7. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

8. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудник, проводивший измерения:

4618
(№ в реестре экспертов)

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

10. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230
(№ в реестре экспертов)

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Цапина С.А.
(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
тяжести трудового процесса
№ 6А (5А) - 118823ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 6А (5А)
3.2. Наименование рабочего места: Медицинская сестра
3.3. Код по ОК 016-94: 24038
3.4. Пол работника: женский

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"	431920	С-СЕ/19-07-2023/26328 1344	19.07.2023-18.07.2024	± (9,6*0,000001 *Тх+0,01)	температура, °С: от -10 до 50

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Утверждена приказом генерального директора АО "КИОУТ" № 010-ОД от 06.12.2018 г. Номер в реестре ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	1	1	-
4	Статическая нагрузка	1	1	-
5	Рабочая поза	1	1	-
6	Наклоны корпуса	1	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	1	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение 1 к Приказу Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н)

8. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	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	2.1	0.3	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 28000	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	2.1	-	до 3000	-	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 идентифицирован	-	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0.2	0.02	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	1.6	-	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	1.6	0.2	до 350	-	1
2.3.2. С пола	не идентифицирован	-	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	483	58	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	511	61	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	не идентифицирован	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не идентифицирован	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	55	3	-	-	2
5.2. Стоя	45	3	до 60	-	
5.3. Неудобная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не идентифицирован	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не идентифицирован	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не идентифицирован	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0.3	0.04	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не идентифицирован	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0.3	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U0,95 – расширенная неопределенность (для P=0,95, k=2); КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

- Физическая динамическая нагрузка, кг·м:
- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $0.2 \times 0.1 \times 25 + 0.4 \times 0.2 \times 20 = 2.1$; $X(T_0) = 2.1 \pm 0.3$, $k=2$ ($p=95\%$);
- общая физическая динамическая нагрузка: $2.1 + 0 + 0 = 2.1$.
- Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:
- разовое: не идентифицирован;
- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).
- Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:
- с рабочей поверхности: $0.2 \times 25 + 0.4 \times 20 = 13$; $X(T_0) = 1.6 \pm 0.2$, $k=2$ ($p=95\%$).
- Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:
- свободная: $X(T_0) = 55 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 45 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$).
- Перемещения работника в пространстве, км:
- по горизонтали: $X(T_0) = 0.3 \pm 0.04$, $k=2$ ($p=95\%$).

9. Сведения о лице, проводившем измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.6 (прочерк – все показатели)
1	Васина Ю.А.	специалист по ОТ II категории - эксперт по анализу факторов условий труда	-

10. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

11. Заключение.

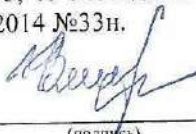
Протокол № 6А (5А) - 118823ТЖ

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

12. Подпись лица, проводившего измерения:



(подпись)

Васина Ю.А.

(Ф.И.О.)

13. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230

(№ в реестре)

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда

(Должность)



(подпись)

Цаплина С.А.

(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти» (полное наименование работодателя)				
454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева; orb74@bk.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7448144569	37882006	4210014	86.23	75401366000

КАРТА № 7А
специальной оценки условий труда

Врач-ортодонт
(наименование профессии (должности) работника)

20463
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 7А, 8А (7А), 9А (7А), 10А (7А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г.
N 541н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	4
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

166-388-530 08
151-797-539 00
142-185-948 63
015-658-250 51

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, стоматологическая установка с инструментами

Используемые материалы и сырье: стоматологические материалы, дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-

Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да*	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27

* раздел XII, Глава 55, Статья 350 ТК РФ (назначается независимо от результатов СОУТ).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную Приказ Минтруда России от 14 сентября 2021 года N 629н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (При соблюдении предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 7 от 7 апреля 1999 г.); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ.);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Лазарева О.В.
(ф.и.о.)

22.01.24
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Чернова Е.А.
(ф.и.о.)

22.01.24
(дата)

Главный врач
(должность)

(подпись)

Шнайдер А.Д.
(ф.и.о.)

22.01.24
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4618

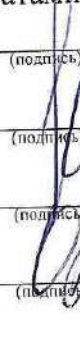

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Васина Ю.А.
(ф.и.о.)

22.01.2024
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Даутова А.И. (Ф.И.О. работника)	 (дата)
 (подпись)	Шнайдер А.Д. (Ф.И.О. работника)	29.01.2024 (дата)
 (подпись)	Наширбанова К.А. (Ф.И.О. работника)	 (дата)
 (подпись)	Лазарева О.В. (Ф.И.О. работника)	29.01.2024 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ химического фактора

№ 7А - 118823Х
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 7А
 3.2. Наименование рабочего места: Врач-ортодонт
 3.3. Код по ОК 016-94: 20463

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	1477	С-ТТ/21-12-2022/21114924 9	21.12.2022- 20.12.2023	± 20%	температура, °С: от -50 до 50; влажность, %: до 80 при температуре не более 35°С; атмосферное давление, кПа: от 86 до 106,7

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;
- СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы. "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2;
- Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КППУ 413322002 РЭ.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	U _{0,95}	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинет (обработка рук)	-	-	-	-	-	-
<i>Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м³</i>	<5	-	50/10	3	2	5
Среднесменные значения концентрации:	-	-	-	-	-	100
<i>Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м³</i>	<0.3	-	10	-	2	-

U_{0,95} – погрешность измерения (для P=0.95, k=2)

7. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

8. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудник, проводивший измерения:

4618
(№ в реестре экспертов)

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

10. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230
(№ в реестре экспертов)

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Цаплина С.А.
(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ шума

№ 7А - 118823Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 7А
 3.2. Наименование рабочего места: Врач-ортодонт
 3.3. Код по ОК 016-94: 20463

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» (в комплекте: предусилитель Р200 №101578, микрофон ВМК-205 №6603)	БФ 211224	С-ГУЦ/28-04-2023/24272720 5	28.04.2023- 27.04.2024	± 0,7 дБ	температура, °С: от -10 до 50; влажность, %: до 90 при 40°С; давление, кПа: от 86 до 108

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;
- Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ.

6. Сведения об источнике шума:
стоматологическая установка

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Кабинет (стоматологическая установка)	65,8	25

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	ФАКТ	$U_{0,95}$	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБ	59,8	2,4	80	2

$U_{0,95}$ – расширенная неопределённость (для P=0,95, k=2)

9. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

10. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

11. Сотрудник, проводивший измерения:

4618
(№ в реестре экспертов)
специалист по ОТ I категории - старший
эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)



Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

12. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230
(№ в реестре экспертов)
специалист по ОТ I категории - старший
эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)



Цаплина С.А.
(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ тяжести трудового процесса

№ 7А - 118823ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7А

3.2. Наименование рабочего места: Врач-ортодонт

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	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	431920	С-СЕ/19-07-2023/263281344	19.07.2023-18.07.2024	± (9,6*0,000001 *Тх+0,01)	температура, °С: от -10 до 50

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Утверждена приказом генерального директора АО "КИОУТ" № 010-ОД от 06.12.2018 г. Номер в реестре ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	1	1	-
4	Статическая нагрузка	1	1	-
5	Рабочая поза	1	1	-
6	Наклоны корпуса	1	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	1	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение 1 к Приказу Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н)

8. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	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	3	0,4	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг*м	не идентифицирован	-	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг*м	не идентифицирован	-	до 28000	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	3	-	до 3000	-	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 идентифицирован	-	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0.2	0.02	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	2.7	-	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	2.7	0.3	до 350	-	1
2.3.2. С пола	не идентифицирован	-	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	не идентифицирован	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	511	61	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	не идентифицирован	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не идентифицирован	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	80	3	-	-	
5.2. Стоя	не идентифицирован	-	до 60	-	
5.3. Неудобная	20	3	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не идентифицирован	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не идентифицирован	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не идентифицирован	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0.2	0.02	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не идентифицирован	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0.2	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U0,95 – расширенная неопределенность (для P=0,95, k=2); КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $0.2 \times 0.1 \times 25 + 0.4 \times 0.2 \times 20 + 0.5 \times 0.1 \times 17 = 2.95$; $X(T_0) = 3 \pm 0.4$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая физическая динамическая нагрузка: $2.95 + 0 + 0 = 2.95$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: не идентифицирован;

- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $0.2 \times 25 + 0.4 \times 20 + 0.5 \times 17 = 21.5$; $X(T_0) = 2.7 \pm 0.3$, $k=2$ ($p=95\%$).

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 80 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$); - неудобная: $X(T_0) = 20 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

9. Сведения о лице, проводившем измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.6 (прочерк – все показатели)
1	Васина Ю.А.	специалист по ОТ II категории - эксперт по анализу факторов условий труда	-

10. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

11. Заключение.

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.


12. Подпись лица, проводившего измерения:



(подпись) Васина Ю.А.

(Ф.И.О.)

13. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230	специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда	 _____ (подпись)	Цаплина С.А. _____ (Ф.И.О.)
_____ (№ в реестре)	_____ (Должность)		

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.б, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ химического фактора

№ 8А (7А) - 118823Х
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 8А (7А)
3.2. Наименование рабочего места: Врач-ортодонт
3.3. Код по ОК 016-94: 20463

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	1477	С-ТТ/21-12-2022/21114924 9	21.12.2022- 20.12.2023	± 20%	температура, °С: от -50 до 50; влажность, %: до 80 при температуре не более 35°С; атмосферное давление, кПа: от 86 до 106,7

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;
- СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы. "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2;
- Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КППУ 413322002 РЭ.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	$U_{0,95}$	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинет (обработка рук)	-	-	-	-	-	-
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<5	-	50/10	3	2	5
Среднесменные значения концентрации:	-	-	-	-	-	100
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<0.3	-	10	-	2	-

$U_{0,95}$ – погрешность измерения (для P=0.95, k=2)

7. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

8. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудник, проводивший измерения:

4618

(№ в реестре экспертов)

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)



(подпись)

Васина Ю.А.

(Ф.И.О.)

10. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230

(№ в реестре экспертов)

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)



(подпись)

Цаллина С.А.

(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.б. оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

шума

№ 8А (7А) - 118823Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 8А (7А)
3.2. Наименование рабочего места: Врач-ортодонт
3.3. Код по ОК 016-94: 20463

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» (в комплекте: предусилитель Р200 №101578, микрофон ВМК-205 №6603)	БФ 211224	С-ГУЦ/28-04-2023/24272720 5	28.04.2023- 27.04.2024	± 0,7 дБ	температура, °С: от -10 до 50; влажность, %: до 90 при 40°С; давление, кПа: от 86 до 108

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;
- Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ.

6. Сведения об источнике шума:

стоматологическая установка

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Кабинет (стоматологическая установка)	65.0	25

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	ФАКТ	$U_{0,95}$	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБ	59.0	2.4	80	2

$U_{0,95}$ – расширенная неопределенность (для $P=0.95$, $k=2$)

9. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

10. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

11. Сотрудник, проводивший измерения:

4618
(№ в реестре экспертов)
специалист по ОТ I категории - старший
эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)



(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

12. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230
(№ в реестре экспертов)
специалист по ОТ I категории - старший
эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)



(подпись)

Цаплина С.А.
(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
тяжести трудового процесса
№ 8А (7А) - 118823ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8А (7А)

3.2. Наименование рабочего места: Врач-ортодонт

3.3. Код по ОК 016-94: 20463

3.4. Пол работника: мужской

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"	431920	С-СЕ/19-07-2023/26328 1344	19.07.2023-18.07.2024	\pm (9,6*0,000001 *Тх+0,01)	температура, °С: от -10 до 50

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Утверждена приказом генерального директора АО "КИОУТ" № 010-ОД от 06.12.2018 г. Номер в реестре ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	1	1	-
4	Статическая нагрузка	1	1	-
5	Рабочая поза	1	1	-
6	Наклоны корпуса	1	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	1	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение 1 к Приказу Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н)

8. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	2.8	0.3	до 5000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 25000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 46000	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	2.8	-	до 5000	-	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 идентифицирован	-	до 30	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0.2	0.02	до 15	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	20.7	-	до 870	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	20.7	2.5	до 870	-	1
2.3.2. С пола	не идентифицирован	-	до 435	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	не идентифицирован	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	520	62	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	не идентифицирован	-	до 36000	-	1
4.2. Двумя руками:	не идентифицирован	-	до 70000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не идентифицирован	-	до 100000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не идентифицирован	-	до 36000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	80	3	-	-	
5.2. Стоя	не идентифицирован	-	до 60	-	
5.3. Неудобная	20	3	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не идентифицирован	-	-	-	
5.6. Поза «сядя» без перерывов	не идентифицирован	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не идентифицирован	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0.2	0.02	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не идентифицирован	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0.2	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U0,95 – расширенная неопределенность (для $p=0.95, k=2$); КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:
- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $0.2 \times 0.1 \times 25 + 0.4 \times 0.2 \times 18 + 0.5 \times 0.1 \times 17 = 2.79$; $X(T_0) = 2.8 \pm 0.3$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая физическая динамическая нагрузка: $2.79 + 0 + 0 = 2.79$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: не идентифицирован;

- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $0.2 \times 25 + 0.4 \times 18 + 0.5 \times 17 = 20.7$; $X(T_0) = 20.7 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 80 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$); - неудобная: $X(T_0) = 20 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

9. Сведения о лице, проводившем измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.6 (прочерк – все показатели)
1	Васина Ю.А.	специалист по ОТ II категории - эксперт по анализу факторов условий труда	-

10. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

11. Заключение.

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

12. Подпись лица, проводившего измерения:



(подпись)

Васина Ю.А.

(Ф.И.О.)

13. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230

специалист по ОТ I катего-
рии - старший эксперт по
анализу факторов условий
труда

(№ в реестре)

(Должность)



(подпись)

Цаплина С.А.

(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти» (полное наименование работодателя)				
454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева; orb74@bk.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7448144569	37882006	4210014	86.23	75401366000

КАРТА № 11

специальной оценки условий труда

Гигиенист стоматологический
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

131-895-442 74
164-569-981 23

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, стоматологическая установка с инструментами

Используемые материалы и сырье: стоматологические материалы, дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да*	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27

* раздел XII, Глава 55, Статья 350 ТК РФ (назначается независимо от результатов СОУТ).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную Приказ Минтруда России от 14 сентября 2021 года N 629н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (При соблюдении предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 7 от 7 апреля 1999 г.); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ.);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Лазарева О.В.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Чернова Е.А.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Главный врач
(должность)

(подпись)

Шнайдер А.Д.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4618

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Васина Ю.А.

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ермина А.А.

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Лазарева В.А.

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы": Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьяничевой, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA,RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ химического фактора

№ 11 - 118823X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 11
 3.2. Наименование рабочего места: Гигиенист стоматологический
 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	1477	С-ТТ/21-12-2022/21114924 9	21.12.2022- 20.12.2023	± 20%	температура, °С: от -50 до 50; влажность, %: до 80 при температуре не более 35°С; атмосферное давление, кПа: от 86 до 106,7

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;
- СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы. "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2;
- Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КППУ 413322002 РЭ.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	U _{0,95}	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинет гигиениста (обработка рук)	-	-	-	-	-	-
<i>Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м³</i>	<5	-	50/10	3	2	5
Среднесменные значения концентрации:	-	-	-	-	-	100
<i>Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м³</i>	<0.3	-	10	-	2	-

$U_{0,95}$ – погрешность измерения (для $P=0.95, k=2$)

7. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

8. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудник, проводивший измерения:

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда

4618

(№ в реестре экспертов)

(должность)



(подпись)

Васина Ю.А.

(Ф.И.О.)

10. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда

4230

(№ в реестре экспертов)

(должность)



(подпись)

Цапина С.А.

(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.б. оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

шума

№

11 - 118823Ш

(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Гигиенист стоматологический

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» (в комплекте: предусилитель Р200 №101578, микрофон ВМК-205 №6603)	БФ 211224	С-ГУЦ/28-04-2023/24272720 5	28.04.2023- 27.04.2024	± 0,7 дБ	температура, °С: от -10 до 50; влажность, %: до 90 при 40°С; давление, кПа: от 86 до 108

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;

- Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ.

6. Сведения об источнике шума:

стоматологическая установка

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Кабинет (стоматологическая установка)	66.9	25

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	ФАКТ	$U_{0,95}$	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБ	60.9	2.4	80	2

$U_{0,95}$ – расширенная неопределённость (для $P=0.95$, $k=2$)

9. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

10. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

11. Сотрудник, проводивший измерения:

специалист по ОТ I категории - старший
эксперт по анализу факторов условий труда



(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

4618

(№ в реестре
экспертов)

12. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по ОТ I категории - старший
эксперт по анализу факторов условий труда



(подпись)

Цаплина С.А.
(Ф.И.О.)

4230

(№ в реестре
экспертов)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
тяжести трудового процесса
№ 11 - 118823ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт. 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Гигиенист стоматологический

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

3.4. Пол работника: женский

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"	431920	С-СЕ/19-07-2023/26328 1344	19.07.2023-18.07.2024	± (9,6*0,000001 *Тх+0,01)	температура, °С: от -10 до 50

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Утверждена приказом генерального директора АО "КИОУТ" № 010-ОД от 06.12.2018 г. Номер в реестре ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	1	1	-
4	Статическая нагрузка	1	1	-
5	Рабочая поза	1	1	-
6	Наклоны корпуса	1	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	1	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение 1 к Приказу Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н)

8. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	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	3.2	0.4	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 28000	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	3,2	-	до 3000	-	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 идентифицирован	-	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0,2	0,02	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	24,5	-	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	24,5	2,9	до 350	-	1
2.3.2. С пола	не идентифицирован	-	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	не идентифицирован	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	504	60	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	не идентифицирован	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не идентифицирован	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	80	3	-	-	
5.2. Стоя	не идентифицирован	-	до 60	-	
5.3. Неудобная	20	3	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не идентифицирован	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не идентифицирован	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не идентифицирован	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0,2	0,02	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не идентифицирован	-	до 2,5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0,2	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U0,95 – расширенная неопределенность (для $P=0,95$, $k=2$); КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $0,2 \times 0,1 \times 25 + 0,4 \times 0,2 \times 20 + 0,5 \times 0,1 \times 23 = 3,25$; $X(T_0) = 3,2 \pm 0,4$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая физическая динамическая нагрузка: $3,25 + 0 + 0 = 3,25$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: не идентифицирован;

- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 0,2 \pm 0,02$, $k=2$ ($p=95\%$).

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $0,2 \times 25 + 0,4 \times 20 + 0,5 \times 23 = 24,5$; $X(T_0) = 24,5 \pm 2,9$, $k=2$ ($p=95\%$).

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 80 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$); - неудобная: $X(T_0) = 20 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 0,2 \pm 0,02$, $k=2$ ($p=95\%$).

9. Сведения о лице, проводившем измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.6 (прочерк – все показатели)
1	Васина Ю.А.	специалист по ОТ II категории - эксперт по анализу факторов условий труда	-

10. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

11. Заключение.

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

12. Подпись лица, проводившего измерения:



(подпись)

Васина Ю.А.

(Ф.И.О.)

13. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230

специалист по ОТ I катего-
рии - старший эксперт по
анализу факторов условий
труда

(№ в реестре)

(Должность)



(подпись)

Цапина С.А.

(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти» (полное наименование работодателя)				
454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева; orb74@bk.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7448144569	37882006	4210014	86.23	75401366000

КАРТА № 12
специальной оценки условий труда

Врач-стоматолог

(наименование профессии (должности) работника)

20463

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г.
№ 541н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	3
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

160-847-862 90
158-118-003 50
164-569-981 23

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, стоматологическая установка с
инструментами

Используемые материалы и сырье: стоматологические материалы,
дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инfrasound	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-

Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да*	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 27

* раздел XII, Глава 55, Статья 350 ТК РФ (назначается независимо от результатов СОУТ).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную Приказ Минтруда России от 14 сентября 2021 года N 629н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (При соблюдении предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 7 от 7 апреля 1999 г.); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ.);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)



Лазарева О.В.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

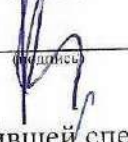
Заместитель директора
(должность)



Чернова Е.А.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Главный врач
(должность)

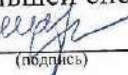


Шнайдер А.Д.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4618
(№ в реестре экспертов)



Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

22.01.2024
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись)	Чуманова В.А. (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	Кулгулдина А.В. (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	Лазарева В.А. (Ф.И.О. работника)	29.01.24 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ химического фактора

№ 12 - 118823X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 12
 3.2. Наименование рабочего места: Врач-стоматолог
 3.3. Код по ОК 016-94: 20463

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	1477	С-ТТ/21-12-2022/21114924 9	21.12.2022- 20.12.2023	± 20%	температура, °С: от -50 до 50; влажность, %: до 80 при температуре не более 35°С; атмосферное давление, кПа: от 86 до 106,7

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;
- СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы. "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2;
- Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПУ 413322002 РЭ.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	$U_{0,95}$	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинет (обработка рук)	-	-	-	-	-	-
<i>Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м³</i>	<5	-	50/10	3	2	5
Среднесменные значения концентрации:	-	-	-	-	-	100
<i>Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м³</i>	<0.3	-	10	-	2	-

$U_{0,95}$ – погрешность измерения (для P=0.95, k=2)

7. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

8. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудник, проводивший измерения:

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда



(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

4618

(№ в реестре экспертов)

(должность)

10. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда



(подпись)

Цаплина С.А.
(Ф.И.О.)

4230

(№ в реестре экспертов)

(должность)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ шума

№ 12 - 118823Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт. 9, нежилое помещение № 2
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 12
 3.2. Наименование рабочего места: Врач-стоматолог
 3.3. Код по ОК 016-94: 20463

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» (в комплекте: предусилитель Р200 №101578, микрофон ВМК-205 №6603)	БФ 211224	С-ГУЦ/28-04-2023/24272720 5	28.04.2023- 27.04.2024	± 0,7 дБ	температура, °С: от -10 до 50; влажность, %: до 90 при 40°С; давление, кПа: от 86 до 108

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;
- Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ.

6. Сведения об источнике шума:

стоматологическая установка

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Кабинет (стоматологическая установка)	63,5	30

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	ФАКТ	$U_{0,95}$	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБ	58,3	2,4	80	2

$U_{0,95}$ – расширенная неопределённость (для P=0.95, k=2)

9. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

10. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

11. Сотрудник, проводивший измерения:

специалист по ОТ I категории - старший
эксперт по анализу факторов условий труда

4618
(№ в реестре
экспертов)



(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

12. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по ОТ I категории - старший
эксперт по анализу факторов условий труда

4230
(№ в реестре
экспертов)



(подпись)

Цаплина С.А.
(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
тяжести трудового процесса
№ 12 - 118823ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Врач-стоматолог

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	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	431920	С-СЕ/19-07-2023/263281344	19.07.2023-18.07.2024	± (9,6*0,000001*Тх+0,01)	температура, °С: от -10 до 50

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Утверждена приказом генерального директора АО "КИОУТ" № 010-ОД от 06.12.2018 г. Номер в реестре ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	1	1	-
4	Статическая нагрузка	1	1	-
5	Рабочая поза	1	1	-
6	Наклоны корпуса	1	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	1	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение 1 к Приказу Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н)

8. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	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	2.8	0.3	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 28000	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	2.8	-	до 3000	-	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 идентифицирован	-	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0.2	0.02	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	20.7	-	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	20.7	2.5	до 350	-	1
2.3.2. С пола	не идентифицирован	-	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	не идентифицирован	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	520	62	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	не идентифицирован	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не идентифицирован	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	80	3	-	-	
5.2. Стоя	не идентифицирован	-	до 60	-	
5.3. Неудобная	20	3	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не идентифицирован	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не идентифицирован	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не идентифицирован	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0.2	0.02	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не идентифицирован	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0.2	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U0,95 – расширенная неопределенность (для P=0,95, k=2); КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

- Физическая динамическая нагрузка, кг·м:
- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $0.2 \times 0.1 \times 25 + 0.4 \times 0.2 \times 18 + 0.5 \times 0.1 \times 17 = 2.79$; $X(T_0) = 2.8 \pm 0.3$, $k=2$ ($p=95\%$);
- общая физическая динамическая нагрузка: $2.79 + 0 + 0 = 2.79$.
- Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:
- разовое: не идентифицирован;
- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:
- с рабочей поверхности: $0.2 \times 25 + 0.4 \times 18 + 0.5 \times 17 = 20.7$; $X(T_0) = 20.7 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$).
- Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:
- свободная: $X(T_0) = 80 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$); - неудобная: $X(T_0) = 20 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$).
- Перемещения работника в пространстве, км:
- по горизонтали: $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

9. Сведения о лице, проводившем измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.6 (прочерк – все показатели)
1	Васина Ю.А.	специалист по ОТ II категории - эксперт по анализу факторов условий труда	-

10. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

11. Заключение.

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

12. Подпись лица, проводившего измерения:



(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

13. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230

(№ в реестре)

специалист по ОТ I катего-
рии - старший эксперт по
анализу факторов условий
труда

(Должность)

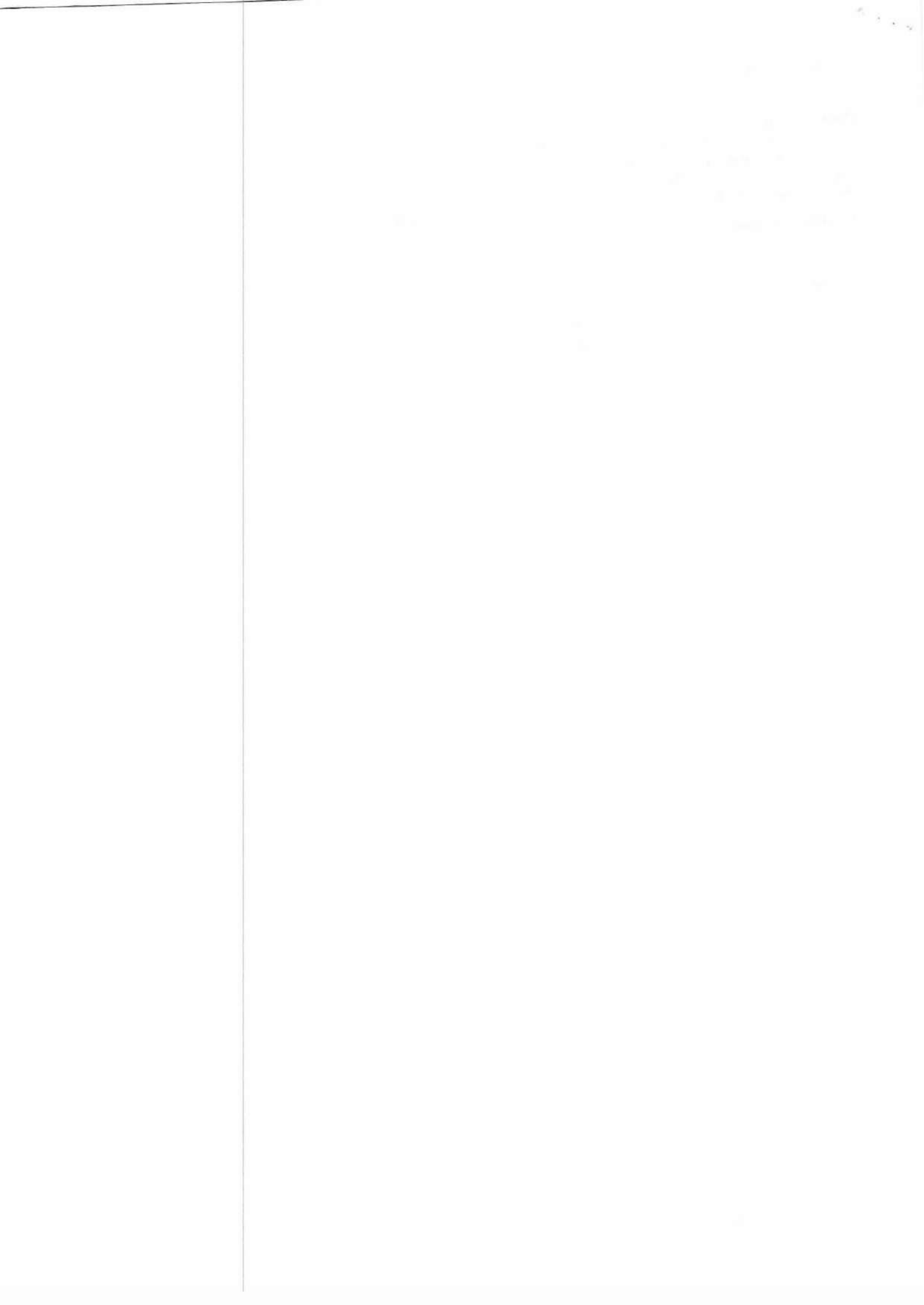


(подпись)

Цаплина С.А.

(Ф.И.О.)

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти» (полное наименование работодателя)				
454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева; orb74@bk.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7448144569	37882006	4210014	86.23	75401366000

КАРТА № 13
специальной оценки условий труда

Врач-стоматолог-хирург

(наименование профессии (должности) работника)

20463

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г.
№ 541н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

151-797-539 00
015-658-250 51

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, стоматологическая установка с инструментами

Используемые материалы и сырье: стоматологические материалы, дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инfrasound	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса (в т.ч. мужчины - 2; женщины - 2)	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да*	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п.27

* раздел XII, Глава 55, Статья 350 ТК РФ (назначается независимо от результатов СОУТ).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную Приказ Минтруда России от 14 сентября 2021 года N 629н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (При соблюдении предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 7 от 7 апреля 1999 г.); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ.);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Лазарева О.В.
(ф.и.о.)

22.01.24
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Чернова Е.А.
(ф.и.о.)

22.01.24
(дата)

Главный врач
(должность)

(подпись)

Шнайдер А.Д.
(ф.и.о.)

22.01.24
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4618

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Васина Ю.А.

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)



Шнайдер А.Д.

(Ф.И.О. работника)

29.01.24

(дата)

(подпись)

Лазарева О.В.

(Ф.И.О. работника)

29.01.24

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.б, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ химического фактора

№ 13 - 118823X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Врач-стоматолог-хирург

3.3. Код по ОК 016-94: 20463

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	1477	С-ТТ/21-12-2022/21114924 9	21.12.2022- 20.12.2023	± 20%	температура, °С: от -50 до 50; влажность, %: до 80 при температуре не более 35°С; атмосферное давление, кПа: от 86 до 106,7

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;

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

- Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПУ 413322002 РЭ.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	$U_{0,95}$	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинет (обработка рук)	-	-	-	-	-	-
<i>Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м³</i>	<5	-	50/10	3	2	5
Среднесменные значения концентрации:	-	-	-	-	-	100
<i>Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м³</i>	<0.3	-	10	-	2	-

$U_{0,95}$ – погрешность измерения (для $P=0.95$, $k=2$)

7. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

8. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудник, проводивший измерения:

4618
(№ в реестре экспертов)

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)



(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

10. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230
(№ в реестре экспертов)

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)



(подпись)

Цаплина С.А.
(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ шума

№ 13 - 118823Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт. 9, нежилое помещение № 2
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 13
 3.2. Наименование рабочего места: Врач-стоматолог-хирург
 3.3. Код по ОК 016-94: 20463

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» (в комплекте: предусилитель Р200 №101578, микрофон ВМК-205 №66603)	БФ 211224	С-ГУЦ/28-04-2023/24272720 5	28.04.2023- 27.04.2024	± 0,7 дБ	температура, °С: от -10 до 50; влажность, %: до 90 при 40°С; давление, кПа: от 86 до 108

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;
- Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ.

6. Сведения об источнике шума:
стоматологическая установка

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Кабинет (стоматологическая установка)	63.3	20

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	ФАКТ	$U_{0,95}$	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБ	56.3	2.4	80	2

$U_{0,95}$ – расширенная неопределённость (для P=0.95, k=2)

9. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

10. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

11. Сотрудник, проводивший измерения:

специалист по ОТ I категории - старший
эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)



(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

4618
(№ в реестре
экспертов)

12. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по ОТ I категории - старший
эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)



(подпись)

Цаплина С.А.
(Ф.И.О.)

4230
(№ в реестре
экспертов)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
тяжести трудового процесса
№ 13 - 118823ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Врач-стоматолог-хирург

3.3. Код по ОК 016-94: 20463

3.4. Пол работника: мужской

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"	431920	С-СЕ/19-07-2023/263281344	19.07.2023-18.07.2024	± (9,6*0,000001*Тх+0,01)	температура, °С: от -10 до 50

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Утверждена приказом генерального директора АО "КИОУТ" № 010-ОД от 06.12.2018 г. Номер в реестре ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	1	1	-
4	Статическая нагрузка	1	1	-
5	Рабочая поза	1	1	-
6	Наклоны корпуса	1	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	1	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение 1 к Приказу Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н)

8. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	3	0.4	до 5000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 25000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 46000	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U0,95	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг*м	3	-	до 5000	-	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 идентифицирован	-	до 30	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0.2	0.02	до 15	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	22.1	-	до 870	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	22.1	2.7	до 870	-	1
2.3.2. С пола	не идентифицирован	-	до 435	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	не идентифицирован	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	522	63	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)					
4.1. Одной рукой	не идентифицирован	-	до 36000	-	1
4.2. Двумя руками:	не идентифицирован	-	до 70000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не идентифицирован	-	до 100000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не идентифицирован	-	до 36000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					2
5.1. Свободная	80	3	-	-	
5.2. Стоя	не идентифицирован	-	до 60	-	
5.3. Неудобная	20	3	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не идентифицирован	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не идентифицирован	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не идентифицирован	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0.2	0.02	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не идентифицирован	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0.2	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U0,95 – расширенная неопределенность (для P=0.95, k=2); КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг*м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $0.2 \times 0.1 \times 28 + 0.4 \times 0.2 \times 20 + 0.5 \times 0.1 \times 17 = 3.01$; $X(T_0) = 3 \pm 0.4$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая физическая динамическая нагрузка: $3.01 + 0 + 0 = 3.01$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: не идентифицирован;

- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $0.2 \times 28 + 0.4 \times 20 + 0.5 \times 17 = 22.1$; $X(T_0) = 22.1 \pm 2.7$, $k=2$ ($p=95\%$).

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 80 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$); - неудобная: $X(T_0) = 20 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

9. Сведения о лице, проводившем измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.6 (прочерк – все показатели)
1	Васина Ю.А.	специалист по ОТ II категории - эксперт по анализу факторов условий труда	-

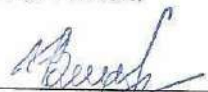
10. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

11. Заключение.

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

12. Подпись лица, проводившего измерения:


(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

13. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230

специалист по ОТ I катего-
рии - старший эксперт по
анализу факторов условий
труда

(№ в реестре)

(Должность)


(подпись)

Цапина С.А.

(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
тяжести трудового процесса
№ 13 - 118823ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Врач-стоматолог-хирург

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	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	431920	С-СЕ/19-07-2023/263281344	19.07.2023-18.07.2024	± (9,6*0,000001*Тх+0,01)	температура, °С: от -10 до 50

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Утверждена приказом генерального директора АО "КИОУТ" № 010-ОД от 06.12.2018 г. Номер в реестре ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	1	1	-
4	Статическая нагрузка	1	1	-
5	Рабочая поза	1	1	-
6	Наклоны корпуса	1	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	1	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение 1 к Приказу Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н)

8. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	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	3	0.4	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстоянии более 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 28000	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг*м	3	-	до 3000	-	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 идентифицирован	-	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0.2	0.02	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	22.1	-	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	22.1	2.7	до 350	-	1
2.3.2. С пола	не идентифицирован	-	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	не идентифицирован	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	514	62	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с					
4.1. Одной рукой	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	не идентифицирован	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не идентифицирован	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	80	3	-	-	2
5.2. Стоя	не идентифицирован	-	до 60	-	
5.3. Неудобная	20	3	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не идентифицирован	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не идентифицирован	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не идентифицирован	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0.2	0.02	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не идентифицирован	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0.2	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U0,95 – расширенная неопределенность (для P=0,95, k=2); КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг*м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $0.2 \times 0.1 \times 28 + 0.4 \times 0.2 \times 20 + 0.5 \times 0.1 \times 17 = 3.01$; $X(T_0) = 3 \pm 0.4$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая физическая динамическая нагрузка: $3.01 + 0 + 0 = 3.01$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: не идентифицирован;

- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $0.2 \times 28 + 0.4 \times 20 + 0.5 \times 17 = 22.1$; $X(T_0) = 22.1 \pm 2.7$, $k=2$ ($p=95\%$).

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 80 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$); - неудобная: $X(T_0) = 20 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

9. Сведения о лице, проводившем измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.6 (прочерк – все показатели)
1	Васина Ю.А.	специалист по ОТ II категории - эксперт по анализу факторов условий труда	-

10. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

11. Заключение.

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

12. Подпись лица, проводившего измерения:



(подпись)

Васина Ю.А.

(Ф.И.О.)

13. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230

специалист по ОТ I катего-
рии - старший эксперт по
анализу факторов условий
труда

(№ в реестре)

(Должность)



(подпись)

Цаплина С.А.

(Ф.И.О.)

Конец протокола

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти» (полное наименование работодателя)				
454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева; orb74@bk.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7448144569	37882006	4210014	86.23	75401366000

КАРТА № 14А
специальной оценки условий труда

Младшая медицинская сестра
(наименование профессии (должности) работника)

24038 07
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 14А, 15А (14А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

164-569-946 20

Строка 022. Используемое оборудование: Запечатывающее устройство, ультразвуковая ванночка

Используемые материалы и сырье: стоматологические материалы, дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да*	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п.27

* раздел XII, Глава 55, Статья 350 ТК РФ (назначается независимо от результатов СОУТ).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную Приказ Минтруда России от 14 сентября 2021 года N 629н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (При соблюдении предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 7 от 7 апреля 1999 г.); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ.);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Лазарева О.В.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Чернова Е.А.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Главный врач
(должность)

(подпись)

Шнайдер А.Д.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4618

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Васина Ю.А.

(Ф.И.О.)

22.01.2024

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Кольцова Н.К.

(Ф.И.О. работника)

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.б. оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ химического фактора

№ 14А - 118823Х
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14А

3.2. Наименование рабочего места: Младшая медицинская сестра

3.3. Код по ОК 016-94: 24038 07

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	1477	С-ТТ/21-12-2022/21114924 9	21.12.2022- 20.12.2023	± 20%	температура, °С: от -50 до 50; влажность, %: до 80 при температуре не более 35°С; атмосферное давление, кПа: от 86 до 106,7

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;

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

- Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КЛГУ 413322002 РЭ.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	$U_{0,95}$	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинеты (обработка поверхностей)	-	-	-	-	-	-
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<5	-	50/10	3	2	5
Стерильная (обработка инструментов)	-	-	-	-	-	-
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<5	-	50/10	3	2	15

Среднесменные значения концентрации:	-	-	-	-	-	100
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<1.0	-	10	-	2	-

$U_{0,95}$ – погрешность измерения (для $P=0.95$, $k=2$)

7. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

8. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудник, проводивший измерения:

4618
(№ в реестре экспертов)

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)



(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

10. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230
(№ в реестре экспертов)

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)



(подпись)

Цапина С.А.
(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
тяжести трудового процесса
№ 14А - 118823ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14А

3.2. Наименование рабочего места: Младшая медицинская сестра

3.3. Код по ОК 016-94: 24038 07

3.4. Пол работника: женский

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"	431920	С-СЕ/19-07-2023/26328 1344	19.07.2023- 18.07.2024	± (9.6*0,000001 *Тх+0,01)	температура, °С: от -10 до 50

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Утверждена приказом генерального директора АО "КИОУТ" № 010-ОД от 06.12.2018 г. Номер в реестре ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	1	1	-
4	Статическая нагрузка	1	1	-
5	Рабочая поза	1	1	-
6	Наклоны корпуса	1	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	1	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение 1 к Приказу Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н)

8. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	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	2.1	0.3	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 28000	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	2.1	-	до 3000	-	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 идентифицирован	-	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0.2	0.02	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	1.6	-	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	1.6	0.2	до 350	-	1
2.3.2. С пола	не идентифицирован	-	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	480	58	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	489	59	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)					
4.1. Одной рукой	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	не идентифицирован	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не идентифицирован	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					2
5.1. Свободная	55	3	-	-	
5.2. Стоя	45	3	до 60	-	
5.3. Неудобная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не идентифицирован	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не идентифицирован	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не идентифицирован	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0.3	0.04	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не идентифицирован	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0.3	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U0,95 – расширенная неопределенность (для P=0.95, k=2); КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $0.2 \times 0.1 \times 25 + 0.4 \times 0.2 \times 20 = 2.1$; $X(T_0) = 2.1 \pm 0.3$, $k=2$ ($p=95\%$);
- общая физическая динамическая нагрузка: $2.1 + 0 + 0 = 2.1$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: не идентифицирован;
- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:
- с рабочей поверхности: $0.2 \times 25 + 0.4 \times 20 = 13$; $X(T_0) = 1.6 \pm 0.2$, $k=2$ ($p=95\%$).

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 55 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 45 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 0.3 \pm 0.04$, $k=2$ ($p=95\%$).

9. Сведения о лице, проводившем измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.6 (прочерк – все показатели)
1	Васина Ю.А.	специалист по ОТ II категории - эксперт по анализу факторов условий труда	-

10. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

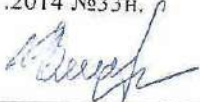
11. Заключение.

Протокол № 14А - 118823ТЖ

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

12. Подпись лица, проводившего измерения:


(подпись)

Васина Ю.А.

(Ф.И.О.)

13. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда

4230

(№ в реестре)

(Должность)


(подпись)

Цаплина С.А.

(Ф.И.О.)

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ химического фактора

№ 15А (14А) - 118823Х
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 15А (14А)
 3.2. Наименование рабочего места: Младшая медицинская сестра
 3.3. Код по ОК 016-94: 24038 07

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	1477	С-ТТ/21-12-2022/21114924 9	21.12.2022- 20.12.2023	± 20%	температура, °С: от -50 до 50; влажность, %: до 80 при температуре не более 35°С; атмосферное давление, кПа: от 86 до 106,7

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;
- СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы. "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2;
- Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КППУ 413322002 РЭ.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	$U_{0,95}$	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинеты (обработка поверхностей)	-	-	-	-	-	-
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<5	-	50/10	3	2	5
Стерильная (обработка инструментов)	-	-	-	-	-	-
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<5	-	50/10	3	2	15

Среднесменные значения концентрации:	-	-	-	-	-	100
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<1.0	-	10	-	2	-

$U_{0,95}$ – погрешность измерения (для $P=0.95, k=2$)


7. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

8. Заключение:


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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудник, проводивший измерения:

4618 (№ в реестре экспертов) специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда (должность)  (подпись) Васина Ю.А. (Ф.И.О.)

10. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230 (№ в реестре экспертов) специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда (должность)  (подпись) Цаплина С.А. (Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OH98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
тяжести трудового процесса
№ 15А (14А) - 118823ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 15А (14А)

3.2. Наименование рабочего места: Младшая медицинская сестра

3.3. Код по ОК 016-94: 24038 07

3.4. Пол работника: женский

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"	431920	С-СЕ/19-07-2023/263281344	19.07.2023-18.07.2024	\pm (9,6*0,000001 *Тх+0,01)	температура, °С: от -10 до 50

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Утверждена приказом генерального директора АО "КИОУТ" № 010-ОД от 06.12.2018 г. Номер в реестре ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	1	1	-
4	Статическая нагрузка	1	1	-
5	Рабочая поза	1	1	-
6	Наклоны корпуса	1	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	1	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение 1 к Приказу Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н)

8. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	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	2.1	0.3	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг*м	не идентифицирован	-	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг*м	не идентифицирован	-	до 28000	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	2.1	-	до 3000	-	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 идентифицирован	-	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0.2	0.02	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	1.6	-	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	1.6	0.2	до 350	-	1
2.3.2. С пола	не идентифицирован	-	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	488	59	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	524	63	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с					
4.1. Одной рукой	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	не идентифицирован	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не идентифицирован	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	55	3	-	-	
5.2. Стоя	45	3	до 60	-	
5.3. Неудобная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не идентифицирован	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не идентифицирован	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не идентифицирован	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0.3	0.04	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не идентифицирован	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0.3	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U0,95 – расширенная неопределенность (для P=0,95, k=2); КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $0.2 \times 0.1 \times 25 + 0.4 \times 0.2 \times 20 = 2.1$; $X(T_0) = 2.1 \pm 0.3$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая физическая динамическая нагрузка: $2.1 + 0 + 0 = 2.1$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: не идентифицирован;

- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $0.2 \times 25 + 0.4 \times 20 = 13$; $X(T_0) = 1.6 \pm 0.2$, $k=2$ ($p=95\%$).

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 55 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 45 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 0.3 \pm 0.04$, $k=2$ ($p=95\%$).

9. Сведения о лице, проводившем измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.6 (прочерк – все показатели)
1	Васина Ю.А.	специалист по ОТ II категории - эксперт по анализу факторов условий труда	-

10. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

11. Заключение.

Протокол № 15А (14А) - 118823ТЖ

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

12. Подпись лица, проводившего измерения:


(подпись)

Васина Ю.А.

(Ф.И.О.)

13. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по ОТ I катего-
рии - старший эксперт по
анализу факторов условий
труда

4230

(№ в реестре)

(Должность)


(подпись)

Цаплина С.А.

(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
(полное наименование работодателя)

454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева; orb74@bk.ru
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7448144569	37882006	4210014	86.23	75401366000

КАРТА № 16
специальной оценки условий труда

20463

(код по ОК 016-94)

Врач-стоматолог-терапевт
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г.
№ 541н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, стоматологическая установка с инструментами

Используемые материалы и сырье: стоматологические материалы, дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да*	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27

* раздел XII, Глава 55, Статья 350 ТК РФ (назначается независимо от результатов СОУТ).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную Приказ Минтруда России от 14 сентября 2021 года N 629н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (При соблюдении предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 7 от 7 апреля 1999 г.); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ.);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Лазарева О.В.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Чернова Е.А.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Главный врач
(должность)

(подпись)

Шнайдер А.Д.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4618
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

22.01.2024
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ химического фактора

№ 16 - 118823X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16

3.2. Наименование рабочего места: Врач-стоматолог-терапевт

3.3. Код по ОК 016-94: 20463

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	1477	С-ТТ/21-12-2022/21114924 9	21.12.2022- 20.12.2023	± 20%	температура, °С: от -50 до 50; влажность, %: до 80 при температуре не более 35°С; атмосферное давление, кПа: от 86 до 106,7

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;

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

- Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПУ 413322002 РЭ.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	$U_{0,95}$	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинет (обработка рук)	-	-	-	-	-	-
<i>Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м³</i>	<5	-	50/10	3	2	5
Среднесменные значения концентрации:	-	-	-	-	-	100
<i>Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м³</i>	<0.3	-	10	-	2	-

$U_{0,95}$ – погрешность измерения (для $P=0.95$, $k=2$)

7. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

8. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудник, проводивший измерения:

4618
(№ в реестре экспертов)
специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)



Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

10. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230
(№ в реестре экспертов)
специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)



Цаплина С.А.
(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

шума

№ 16 - 118823Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16

3.2. Наименование рабочего места: Врач-стоматолог-терапевт

3.3. Код по ОК 016-94: 20463

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» (в комплекте: предусилитель Р200 №101578, микрофон ВМК-205 №6603)	БФ 211224	С-ГУЦ/28-04-2023/24272720 5	28.04.2023- 27.04.2024	± 0,7 дБ	температура, °С: от -10 до 50; влажность, %: до 90 при 40°С; давление, кПа: от 86 до 108

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;
- Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ.

6. Сведения об источнике шума: стоматологическая установка

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Кабинет (стоматологическая установка)	65.6	25

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	ФАКТ	$U_{0,95}$	ПДУ	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБ	59.6	2.4	80	2

$U_{0,95}$ – расширенная неопределенность (для $P=0,95$, $k=2$)

9. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

10. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

11. Сотрудник, проводивший измерения:

4618
(№ в реестре экспертов)
специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

12. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230
(№ в реестре экспертов)
специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Цапина С.А.
(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
тяжести трудового процесса
№ 16 - 118823ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16

3.2. Наименование рабочего места: Врач-стоматолог-терапевт

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	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	431920	С-СЕ/19-07-2023/263281344	19.07.2023-18.07.2024	± (9,6*0,000001 *Тх+0,01)	температура, °С: от -10 до 50

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Утверждена приказом генерального директора АО "КИОУТ" № 010-ОД от 06.12.2018 г. Номер в реестре ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	1	1	-
4	Статическая нагрузка	1	1	-
5	Рабочая поза	1	1	-
6	Наклоны корпуса	1	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	1	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение 1 к Приказу Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н)

8. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	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	3	0.4	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстоянии более 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 28000	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	3	-	до 3000	-	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 идентифицирован	-	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0.2	0.02	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	2.7	-	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	2.7	0.3	до 350	-	1
2.3.2. С пола	не идентифицирован	-	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	не идентифицирован	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	507	61	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	не идентифицирован	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не идентифицирован	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					2
5.1. Свободная	80	3	-	-	
5.2. Стоя	не идентифицирован	-	до 60	-	
5.3. Неудобная	20	3	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не идентифицирован	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не идентифицирован	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не идентифицирован	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не идентифицирован	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0.2	0.02	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не идентифицирован	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0.2	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U0,95 – расширенная неопределенность (для P=0.95, k=2); КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $0.2 \times 0.1 \times 25 + 0.4 \times 0.2 \times 20 + 0.5 \times 0.1 \times 17 = 2.95$; $X(T_0) = 3 \pm 0.4$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая физическая динамическая нагрузка: $2.95 + 0 + 0 = 2.95$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: не идентифицирован;

- постоянно в течение рабочего дня (смены): $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $0.2 \times 25 + 0.4 \times 20 + 0.5 \times 17 = 21.5$; $X(T_0) = 2.7 \pm 0.3$, $k=2$ ($p=95\%$).

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 80 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$); - неудобная: $X(T_0) = 20 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

9. Сведения о лице, проводившем измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.6 (прочерк – все показатели)
1	Васина Ю.А.	специалист по ОТ II категории - эксперт по анализу факторов условий труда	-

10. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

11. Заключение.

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

12. Подпись лица, проводившего измерения:



(подпись)

Васина Ю.А.

(Ф.И.О.)

13. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230

(№ в реестре)

специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда

(Должность)



(подпись)

Цаплина С.А.

(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти» (полное наименование работодателя)				
454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева; orb74@bk.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7448144569	37882006	4210014	86.23	75401366000

КАРТА № 17
специальной оценки условий труда

Рентгенолаборант

(наименование профессии (должности) работника)

26073

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г.
№ 541н (в ред. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от
09.04.2018 г. № 214н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

002-397-934-41

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, радиовизиограф

Используемые материалы и сырье: дезинфицирующие средства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	2	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да*	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 27

* раздел XII, Глава 55, Статья 350 ТК РФ (назначается независимо от результатов СОУТ).

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную Приказ Минтруда России от 14 сентября 2021 года N 629н); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (При соблюдении предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 7 от 7 апреля 1999 г.); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ.);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 22.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Лазарева О.В.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Чернова Е.А.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Главный врач
(должность)

(подпись)

Шнайдер А.Д.
(Ф.И.О.)

22.01.24
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4618
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Васина Ю.А.
(Ф.И.О.)

22.01.2024
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Белова О.Л.
(Ф.И.О. работника)

22.01.24
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ химического фактора

№ 17 - 118823X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17

3.2. Наименование рабочего места: Рентгенолаборант

3.3. Код по ОК 016-94: 26073

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	1477	С-ТТ/21-12-2022/21114924 9	21.12.2022- 20.12.2023	± 20%	температура, °С: от -50 до 50; влажность, %: до 80 при температуре не более 35°С; атмосферное давление, кПа: от 86 до 106,7

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДК, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н;

- СанПиН 1.2.3685-21, Санитарные правила и нормы. "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению без-опасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Утверждены постановлением Главного гос-ударственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2;

- Газоанализатор универсальный ГАНК-4, Руководство по эксплуатации КПКУ 413322002 РЭ.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	$U_{0,95}$	ПДК	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабинет (обработка рук)	-	-	-	-	-	-
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<5	-	50/10	3	2	5
Среднесменные значения концен-трации:	-	-	-	-	-	100
Пропан-2-ол (изопропиловый спирт), мг/м ³	<0.3	-	10	-	2	-

$U_{0,95}$ – погрешность измерения (для P=0.95, k=2)

Протокол № 17 - 118823X

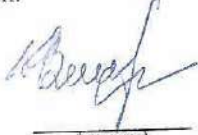
7. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

8. Заключение:


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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

9. Сотрудник, проводивший измерения:

<u>4618</u> (№ в реестре экспертов)	специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	<u>Васина Ю.А.</u> (Ф.И.О.)
--	---	---	--------------------------------

10. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

<u>4230</u> (№ в реестре экспертов)	специалист по ОТ I категории - старший эксперт по анализу факторов условий труда (должность)	 (подпись)	<u>Цаллина С.А.</u> (Ф.И.О.)
--	---	---	---------------------------------

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, к. 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН98	Дата получения 18.02.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
ионизирующего излучения
№ 17 - 118823ИИ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 17
 3.2. Наименование рабочего места: Рентгенолаборант
 3.3. Код по ОК 016-94: 26073

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Дозиметр-радиометр "МКС-АТ1117М"	13486	С-СЕ/17-01-2023/21640923 8	17.01.2023- 16.01.2024	± 20 %	температура, °С: от -30 до 50; влажность, %: до 95 при 35°С и более низких без конденсации влаги; атмосферное давление, кПа: от 84 до 106,7

5. Нормативные документы, устанавливающие метод проведения измерений и оценок, и регламентирующие ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24.01.2014 N 33н.

6. Персонал: Группа «А»

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор, ед. измерения	Фактическое значение ± U _{0,95}	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рентген. кабинет (при выключенном рентген. аппарате)				5
Мощность амбиентной дозы внешнего излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0.10±0.02	---		
Максимальная потенциальная эффективная доза излучения, мЗв/год	0.17	5		
Рентген. кабинет (при работе рентген. аппарата)				5

Мощность амбиентной дозы внешнего излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0.86±0.20	---		
Максимальная потенциальная эффективная доза излучения, мЗв/год	1.46	5		15
Кабинет				
Мощность амбиентной дозы внешнего излучения на рабочем месте, мкЗв/ч	0.10±0.02	---		
Максимальная потенциальная эффективная доза излучения, мЗв/год	0.17	5		
Максимальная потенциальная эффективная доза излучения (средневзвешенная), мЗв/год	0.43	5	2	

$U_{0,95}$ – неопределенность измерения (для $P=0.95$, $k=2$)

8. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

9. Заключение:

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

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

10. Сотрудник, проводивший измерения:

специалист по ОТ I категории - старший
 эксперт по анализу факторов условий труда

4618
 (№ в реестре
 экспертов)

(должность)

(подпись)

Васина Ю.А.
 (Ф.И.О.)

11. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по ОТ I категории - старший
 эксперт по анализу факторов условий труда

4230
 (№ в реестре
 экспертов)

(должность)

(подпись)

Цапина С.А.
 (Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ
тяжести трудового процесса
№ 17 - 118823ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата измерений: 19.12.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17

3.2. Наименование рабочего места: Рентгенолаборант

3.3. Код по ОК 016-94: 26073

3.4. Пол работника: женский

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"	431920	С-СЕ/19-07-2023/263281344	19.07.2023-18.07.2024	± (9,6*0,000001*Тх+0,01)	температура, °С: от -10 до 50

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Утверждена приказом генерального директора АО "КИОУТ" № 010-ОД от 06.12.2018 г. Номер в реестре ФР.1.28.2019.33230

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.5	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Стереотипные рабочие движения	1	1	-
4	Статическая нагрузка	1	1	-
5	Рабочая поза	1	1	-
6	Наклоны корпуса	1	1	-
7	Перемещения работника в пространстве	1	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (Приложение 1 к Приказу Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н)

8. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	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	3.6	0.4	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 28000	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	3.6	-	до 3000	-	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)	4	0.5	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не идентифицирован	-	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	1.6	-	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	1.6	0.2	до 350	-	1
2.3.2. С пола	не идентифицирован	-	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	не идентифицирован	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	не идентифицирован	-	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с					
4.1. Одной рукой	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	не идентифицирован	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не идентифицирован	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не идентифицирован	-	до 22000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены					
5.1. Свободная	15	3	-	-	1
5.2. Стоя	10	3	до 60	-	1
5.3. Неудобная	не идентифицирован	-	до 25	-	1
5.4. Фиксированная	не идентифицирован	-	до 25	-	1
5.5. Вынужденная	не идентифицирован	-	-	-	1
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не идентифицирован	-	до 60	-	1
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не идентифицирован	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	0.2	0.02	до 8	-	1
7.2. По вертикали	не идентифицирован	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	0.2	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U0,95 – расширенная неопределенность (для P=0,95, k=2); КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $0.3 \times 0.2 \times 7 + 1.5 \times 0.3 \times 7 = 3.57$; $X(T_0) = 3.6 \pm 0.4$, $k=2$ ($p=95\%$);

- общая физическая динамическая нагрузка: $3.57 + 0 + 0 = 3.57$.

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг:

- разовое: $X(T_0) = 4 \pm 0.5$, $k=2$ ($p=95\%$);

- постоянно в течение рабочего дня (смены): не идентифицирован.

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $0.3 \times 7 + 1.5 \times 7 = 12.6$; $X(T_0) = 1.6 \pm 0.2$, $k=2$ ($p=95\%$).

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 15 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$); - стоя: $X(T_0) = 10 \pm 3$, $k=2$ ($p=95\%$).

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $X(T_0) = 0.2 \pm 0.02$, $k=2$ ($p=95\%$).

9. Сведения о лице, проводившем измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.6 (прочерк – все показатели)
1	Васина Ю.А.	специалист по ОТ II категории - эксперт по анализу факторов условий труда	-

10. Дополнения, отклонения и исключения из метода: отсутствуют.

11. Заключение.

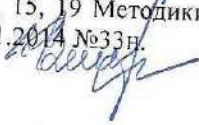
Протокол № 17 - 118823ТЖ

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 1

Правило принятия решения: с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.п. 13, 14, 15, 19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

12. Подпись лица, проводившего измерения:



(подпись)

Васина Ю.А.

(Ф.И.О.)


13. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4230

специалист по ОТ I катего-
рии - старший эксперт по
анализу факторов условий
труда

(№ в реестре)

(Должность)



(подпись)

Цаплина С.А.

(Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью «ОртоБьюти» (полное наименование работодателя)				
454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; О.В. Лазарева, orb74@bk.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7448144569	37882006	4210014	86.23	75401366000

КАРТА № 18
специальной оценки условий труда

Эксперт по контролю качества
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

015-658-250 51

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты