

Договор  
№ 74/85  
от 16.09.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



О.В.Лазарева  
(фамилия, инициалы)

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 603850)

### 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)

Е.А.Чернова  
(Ф.И.О.)

20.10.2022  
(дата)

(подпись)

А.Д.Шнайдер  
(Ф.И.О.)

20.10.2022  
(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 634009, г. Томск, ул. Войкова, д. 2а, офис 1; Адрес места осуществления деятельности: 634009, г. Томск, ул. Войкова, д. 2а, офис 1; 634024, г. Томск, проспект Ленина 242, комната 33; 8(3822)51-33-52; 8(3822)51-44-55

(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) 386

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11.10.2016

5. ИНН 7017210087

6. ОГРН организации 1087017009518

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации (выписка из реестра аккредитованных лиц) организации
1	2	3
RA.RU.518352	10 марта 2015 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	-	Воробьева Анастасия Валерьевна	Специалист	003 0009418	05 августа 2022 г.	5935
2	28.09.2022	Сидоров Евгений Викторович	Заместитель начальника испытательной лаборатории	003 0007775	15 сентября 2020 г.	5583

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	28.09.2022	Световая среда	Люксметр-пульсметр "Аргус-07"	15560-07	234	07.10.2022
2	28.09.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	509	28.12.2022
3	28.09.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой AM-1016	40299-08	VA091026512	25.10.2022
4	28.09.2022	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291160970	20.06.2023
5	28.09.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	04211	15.02.2024
6	28.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	04211	15.02.2024
7	28.09.2022	Тяжесть трудо-	Секундомер механический	11519-01	0457	17.11.2022

	вого процесса	СОПр-2а-3-000			
--	---------------	---------------	--	--	--

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



Кулахметов Игорь Алексеевич

14 октября 2022

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ОртоБьюти"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	эрозии преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	низкирклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2 <b>Стоматологическая клиника</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Рабочее место врача-стажера; выполнение должностных обязанностей, осуществление медицинской деятельности, медицинские манипуляции	1	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.4	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) О.В.Лазарева (Ф.И.О.) 16.09.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный по охране труда (должность) Е.А.Чернова (Ф.И.О.) 16.09.2022 (дата)

Представитель коллектива (должность) А.Д.Шнайдер (Ф.И.О.) 16.09.2022 (дата)

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

Специалист (должность) Воробьева Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.) 16.09.2022 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ОртоБьюти"				
(полное наименование работодателя)				
454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; Ольга Вячеславовна 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 (ОКТМО)
7448144569	37882006	4210014	86.23	75401366000

**КАРТА № 1**  
**специальной оценки условий труда**  
**Врач-стажер**

**20478**

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Стоматологическая клиника

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. N 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:

166-388-530 08

**Строка 022.** Используемое оборудование: стоматологическая установка; стоматологический инструмент

Используемые материалы и сырье: медикаменты, лечебный материал

**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	-	-	-
Биологический	3.2	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	3.2	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	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Да	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
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. 2.4.3 (1 раз в год), 27 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Биологический: применение сертифицированных или декларированных СИЗ (снижение вредности);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения ТК РФ Главы 41 "Особенности регулирования труда женщин, лиц с семейными обязанностями"); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (карта ИПР), а так же с учетом требований Приказа Минтруда России №515 от 04.08.2014г. "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".;

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

Дата составления: 14.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

  
(подпись)

О.В.Лазарева

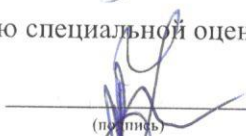
(Ф.И.О.)

14.10.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный по охране  
труда

(должность)

  
(подпись)

Е.А.Чернова

(Ф.И.О.)

14.10.2022  
(дата)

Представитель коллектива

(должность)

  
(подпись)

А.Д.Шнайдер

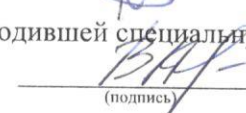
(Ф.И.О.)

14.10.2022  
(дата)

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

5935

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Воробьева Анастасия Валерьевна

(Ф.И.О.)

14.10.2022

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

  
(подпись)

А.И.Даугова

(Ф.И.О. работника)

14.10.2022  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт"  
(ООО "Стандарт")  
Регистрационный номер - 386 от 11.10.2016  
(полное наименование организации, юридический адрес)

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения оценки биологического фактора**

№ 12/09/2022-03-1- Б  
(идентификационный номер протокола)



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

1.1. Дата оформления протокола: 10.10.2022

1.2. Дата выдачи протокола: 14.10.2022

**2. Сведения о заказчике:**

2.1. Наименование заказчика: Общество с ограниченной ответственностью "ОртоБьюти"

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Стоматологическая клиника

2.4. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): orb74@bk.ru; 83512391199;

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Врач-стажер

3.3. Код по ОК 016-94: 20478

3.4. Место проведения испытаний: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

**4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Приложение N 1 к Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "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" Методика проведения специальной оценки условий труда.

**5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Биологический фактор (рабочая зона)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
<b>кабинет</b>				40
Патогенные микроорганизмы: III группа – возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы	Имеются	---	3.2	
Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	Имеются	---	3.1	

**6. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 3.2

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

5935  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Воробьева Анастасия Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт"  
(ООО "Стандарт")

Регистрационный номер - 386 от 11.10.2016

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

Испытательная лаборатория ООО «Стандарт»

Юридический адрес: 634009, г. Томск, ул. Войкова, д. 2а, офис 1; Адрес места осуществления деятельности: 634009, г. Томск, ул. Войкова, д. 2а, офис 1(кабинет № 1, кабинет № 1.1, кабинет № 1.2); 634024, г. Томск, проспект Ленина 242, комната 33; тел.: 8(3822)51-33-52; email: st2010i@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.518352	10.03.2015	бессрочно

## ПРОТОКОЛ

### измерений показателей световой среды

№ 12/09/2022-03-1- О

(идентификационный номер протокола)

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник испытательной лаборатории  
Самарина Е. Д.  
Дата: 14.10.2022 МП



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

1.1. Дата проведения измерений: 28.09.2022

1.2. Дата оформления протокола: 10.10.2022

1.3. Дата выдачи протокола: 14.10.2022

#### 2. Сведения о заказчике:

2.1. Наименование заказчика: Общество с ограниченной ответственностью "ОртоБьюти"

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

2.3. Наименование структурного подразделения: Стоматологическая клиника

2.4. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): orb74@bk.ru; 83512391199;

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Врач-стажер

3.3. Код по ОК 016-94: 20478

3.4. Место проведения испытаний: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

4. **Наименование образца испытаний:** рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой проведения специальной оценки условий труда.

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Люксметр-пульсметр "Аргус-07"	234	С-ВЭ/08-10-2021/10194 8974, выдал ФБУ "Томский ЦСМ"	08.10.2021-07.10.2022	8 %, (1,0-20000) лк	t: 20±15 градусов С; Rh: ≤90%; p: 96-104 кПа
2	Рулетка измерительная металлическая UM5M	509	С-ВЭ/29-12-2021/12104 2883, выдал ФБУ «Томский ЦСМ»	29.12.2021-28.12.2022	2 класс; (0,01-5,00) м	t: -40 до +50 град.
3	Мультиметр цифровой AM-1016	VA0910265 12	С-ВЭ/26-10-2021/10489 0667, выдал ФБУ "Томский ЦСМ"	26.10.2021-25.10.2022	±(0,008*Uизм +3 е.м.р.) (2-200) В, ±(0,012*Uизм +5 е.м.р.) (200-700) В	t: 0-40градусов С; Rh: ≤80%; p: 495-795 мм. рт. ст.
4	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1291160970	С-НН/21-06-2022/16504 8601, выдал ФБУ "НОВОСИ	21.06.2022-20.06.2023	от 0,05м до 5м вкл. - ±1,5мм, св. 5м до 100м вкл. ±(1,5 мм +0,1мм/м);(0,05-100) м	t: от -10 до 50°С

Протокол № 12/09/2022-03-1- О

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛ ООО «Стандарт».

Результаты относятся к объектам, на которых проведены измерения и (или) отбор проб



			БИРСКИЙ ЦСМ"		
--	--	--	-----------------	--	--

**6. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	04211	С-М/16-02-2022/13550 1131, выдал ФГБУ "ВНИИМС "	16.02.2022- 15.02.2024	t: ±0,2; (от - 40 до + 85) град С; Rh: ±3,0 %; (3-97) %; v от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V) ; v от 1 до 20 м/с ±(0,1+0,05V); p: (600-825) мм рт стт; ± 1 мм рт. ст.	t: -20 до +55 град. С; Rh: до 90 %

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда МИ СС.ИНТ-07.01-2018, свидетельство об аттестации от 04 декабря 2018 г. № 222.0205/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ", сведения о регистрации в федеральном информационном фонде ФР.1.37.2019.33228

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

№	Наименование показателя световой среды	№ СИ из п.5	№ НД из п.7
1	Освещенность рабочей поверхности, лк	1, 2, 3, 4	1

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приложение N 1 к Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "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" Методика проведения специальной оценки условий труда.

**10. Сведения о рабочих зонах и условиях проведения измерений:**

№	Рабочая зона	Время пребывания, мин	Дата измерения	Напряжение сети, В (U <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )	t, °C	P, мм.рт.ст.	φ, %
1	кабинет	58	28.09.2022	224/226	24.5	756.3	23.5

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

Работа на открытой территории в дневное время суток: Отсутствует

**11. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):**

№ рабочей зоны из п.8	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Негорящие лампы, %	Дополнительные сведения
1	с рассеивателем	светодиодные	36	2.5	0	-

**12. Сведения об измерениях параметров световой среды:**

№ м	Наименование рабочей зоны, показателя световой среды	Единичные измерения	Факт.	U095	Tm, мин	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	кабинет				14	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.46		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк	628; 630; 630; 629	629	50		500	-	2
2	кабинет				14	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.46		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк	628; 630; 630; 629	629	50		500	-	2
3	кабинет				14	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.46		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк	628; 630; 630; 629	629	50		500	-	2
4	кабинет				16	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.46		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк	630; 630; 628; 630	630	50		500	-	2

Условные обозначения: m – интервал измерения в соответствии с МИ СС.ИНТ-07.01-2018; Tm – время интервала m; U095 - расширенная неопределенность для P=0.95; КУТ – класс условий труда.

**Результаты измерения освещенности:**

Em1 = (629±50) лк, k=1.98 (p=95%); Em2 = (629±50) лк, k=1.98 (p=95%); Em3 = (629±50) лк, k=1.98 (p=95%); Em4 = (630±50) лк, k=1.98 (p=95%); Eo (To=58) = (629±50) лк, k=1.98 (p=95%)

Протокол № 12/09/2022-03-1- О

Стр. 2 из 3

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛ ООО «Стандарт».

Результаты относятся к объектам, на которых проведены измерения и (или) отбор проб

**13. Сведения о лицах проводивших измерения:**

№	Ф.И.О.	Должность	№ рабочей зоны из п.10 (прочерк – все рабочие зоны)
1	Сидоров Евгений Викторович	Заместитель начальника испытательной лаборатории	-

**14. Заключение.**

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

**15. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Сидоров Евгений Викторович  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

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

5935

(№ в реестре)

Специалист

(Должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Воробьева Анастасия Валерьевна  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт"  
(ООО "Стандарт")

Регистрационный номер - 386 от 11.10.2016

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

Испытательная лаборатория ООО «Стандарт»

Юридический адрес: 634009, г. Томск, ул. Войкова, д. 2а, офис 1; Адрес места осуществления деятельности: 634009, г. Томск, ул. Войкова, д. 2а, офис 1(кабинет № 1, кабинет № 1.1, кабинет № 1.2); 634024, г. Томск, проспект Ленина 242, комната 33; тел.: 8(3822)51-33-52; email: st2010i@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.518352	10.03.2015	бессрочно

## ПРОТОКОЛ

### измерений показателей тяжести трудового процесса

№ 12/09/2022-03-1- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Самарина Е.Д.

Дата: 14.10.2022 МП

10870170095

7017210087

РОССИЯ \* ТОМСК \* ОУВТО

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

- 1.1. Дата проведения измерений: 28.09.2022
- 1.2. Дата оформления протокола: 10.10.2022
- 1.3. Дата выдачи протокола: 14.10.2022

#### 2. Сведения о заказчике:

- 2.1. Наименование заказчика: Общество с ограниченной ответственностью "ОртоБьюти"
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2; 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Стоматологическая клиника
- 2.4. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): orb74@bk.ru; 83512391199;

#### 3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1
- 3.2. Наименование рабочего места: Врач-стажер
- 3.3. Код по ОК 016-94: 20478
- 3.4. Пол работника: женский
- 3.5. Место проведения испытаний: 454008, г. Челябинск, Комсомольский пр-кт, 9, нежилое помещение № 2

#### 4. Наименование образца испытаний: рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой проведения специальной оценки условий труда.

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	0457	С-ВЭ/18-11-2021/110419936, выдал ФБУ "Томский ЦСМ"	18.11.2021-17.11.2022	3 кл.; (0,2 с – 30 мин); t: от -20 до +40 С град.	t: от -20 до +40 С°

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

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	04211	С-М/16-02-2022/135501131, выдал ФГБУ "ВНИИМС"	16.02.2022-15.02.2024	t: ±0,2; (от -40 до +85) град С; Rh: ±3,0 %; (3-97) %; v от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V); v от 1 до 20 м/с ±(0,1+0,05V); p: (600-825) мм рт стг; ± 1 мм рт. ст.	t: -20 до +55 град. С; Rh: до 90 %

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
---	--

Протокол № 12/09/2022-03-1- ТЖ

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛ ООО «Стандарт».

Результаты относятся к объектам, на которых проведены измерения и (или) отбор проб

1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для специальной оценки условий труда, свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ» сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230
---	---

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

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.5	№ НД из п.7	Дата измерения
1	Рабочая поза	1	1	-

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

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приложение N 1 к Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "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" Методика проведения специальной оценки условий труда.

### 10. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	24.0	752.0	<0.2	31.4

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

### 11. Сведений об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)</b>					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не характерен	-	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	не характерен	-	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	не характерен	-	до 28000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	не характерен	-	до 3000	-	1
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	-	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	-	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	-	до 175	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	-	до 350	-	1
2.3.2. С пола	не характерен	-	до 175	-	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>					
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	-	до 20000	-	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с</b>					
4.1. Одной рукой	не характерен	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	не характерен	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	не характерен	-	до 22000	-	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>					
5.1. Свободная	50	2.4	-	-	2
5.2. Стоя	25	2.4	до 60	-	
5.3. Неудобная	25	2.4	до 25	-	
5.4. Фиксированная	не характерен	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	-	до 60	-	
<b>6. Наклоны корпуса</b>					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	-	до 100	-	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>					

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
7.1. По горизонтали	не характерен	-	до 8	-	1
7.2. По вертикали *	не характерен	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	-	-	1

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

**Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:**

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

- свободная:  $X(T_0) = 50 \pm 2.4$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ ); - стоя:  $X(T_0) = 25 \pm 2.4$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ ); - неудобная:  $X(T_0) = 25 \pm 2.4$ ,  $k=2$  ( $p=95\%$ ).

**12. Сведения о лицах проводивших измерения:**

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.8 (прочерк – все показатели)
1	Сидоров Евгений Викторович	Заместитель начальника испытательной лаборатории	-

**13. Заключение.**

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

**14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

  
(подпись)

Сидоров Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)

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

5935

(№ в реестре)

Специалист

(Должность)

  
(подпись)

Воробьева Анастасия Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ОртоБьюти"

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 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	0	0	1	0	0	0
из них женщин	1	1	0	0	0	1	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	неонизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Стоматологическая клиника Врач-стажер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 14.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

О.В.Лазарева

(должность)

(Ф.И.О.)

 14.10.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный по охране труда

(должность)

Е.А. Чернова

(Ф.И.О.)

14.10.2022

(дата)

Представитель коллектива

(должность)

А.Д. Шнайдер

(Ф.И.О.)

14.10.2022

(дата)

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

5935

(№ в реестре экспертов)

Воробьева Анастасия Валерьевна

(Ф.И.О.)

14.10.2022

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт" (ООО "Стандарт") Регистрационный номер - 386 от 11.10.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518352	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.03.2015
Срок действия аттестата аккредитации бессрочно	

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 74/85/559-03 16.09.2022  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 16.09.2022

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт"  
(ООО "Стандарт")

(полное наименование организации)

Юридический адрес: 634009, г. Томск, ул. Войкова, д. 2а, офис 1; Адрес места осуществления деятельности:

634009, г. Томск, ул. Войкова, д. 2а, офис 1; 634024, г. Томск, проспект Ленина 242, комната 33; 8(3822)51-33-52; 8(3822)51-44-55

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 386

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 11.10.2016

ИНН организации 7017210087

ОГРН организации 1087017009518

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.518352	Дата выдачи аттестата аккредитации 16.03.2015	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации бессрочно
--	--	---

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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» (в ред. посл. изм. и доп.),



в рамках Договора № 74/85 от 16.09.2022 г. с Обществом с ограниченной ответственностью "ОртоБьюти" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда Воробьева Анастасия Валерьевна (регистрационный номер 5935 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 1 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Источники фактора							

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Стоматологическая клиника							
1	Врач-стажер	-	да	нет	Биологический Световая среда Тяжесть трудового процесса	осуществление медицинской деятельности медицинские манипуляции выполнение должностных обязанностей	0.55 0.97
							В течение смены

**в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.**

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют.							

**Заключение:**

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- ;
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют;
- рабочие места, на которых выполняются precisionные работы с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленнно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена, отсутствуют.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5935

(№ в реестре экспертов)

Воробьева Анастасия Валерьевна

(Ф.И.О.)

16.09.2022

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, осуществлённой в Заключении эксперта по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)



О.В.Лазарева

(Ф.И.О.)

16.09.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответственный по охране труда

(должность)

(подпись)



Е.А.Чернова

(Ф.И.О.)

16.09.2022

(дата)

Представитель коллектива

(должность)

(подпись)



А.Д.Шнайдер

(Ф.И.О.)

16.09.2022

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт" (ООО "Стандарт") Регистрационный номер - 386 от 11.10.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.518352	10.03.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 74/85/559 14.10.2022  
(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» № 15/22 от 15.09.2022  
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 № 74/85 от 16.09.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт" (ООО "Стандарт"); Юридический адрес: 634009, г. Томск, ул. Войкова, д. 2а, офис 1; Адрес места осуществления деятельности: 634009, г. Томск, ул. Войкова, д. 2а, офис 1; 634024, г. Томск, проспект Ленина 242, комната 33; Регистрационный номер - 386 от 11.10.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Воробьева Анастасия Валерьевна (№ в реестре: 5935)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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: 0

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

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
Биологический	1

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 1 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:

5935

(№ в реестре  
экспертов)

Специалист

(должность)



(подпись)

Воробьева Анастасия Валерьевна

(Ф.И.О.)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ОртоБьюти"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места <b>Стоматологическая клиника</b>	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1. Врач-стажер	Биологический: применение сертифицированных или декларированных СИЗ	снижение вредности			

Дата составления: 14.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Директор (подпись)  О.В.Лазарева (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 14.10.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Ответственный по охране труда (подпись)  Е.А.Чернова (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 14.10.2022

\_\_\_\_\_  
 Представитель коллектива (подпись)  А.Д.Шнайдер (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 14.10.2022

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

\_\_\_\_\_  
 5935 (№ в реестре экспертов)  Воробьева Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 14.10.2022



Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность / работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учётом 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)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микрклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Врач-стажер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.rosmintrud.ru>