

Договор
№ СОУТ-
00000136/23
от 13.02.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Дунбиева Самила
Джабагиевна
(фамилия, инициалы)

2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 672181)

**Общество с ограниченной
ответственностью
«СТОМАДЕНТ»**

(полное наименование работодателя)

628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2, кв.36
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8608052776

(ИНН работодателя)

860801001

(КПП работодателя)

107860800459

(ОГРН работодателя)

86.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Дунбиев Пайдуллах Асланович

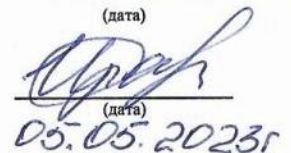
(Ф.И.О.)

05.05.2023г
(дата)


(подпись)

Сулейманова
Ирайганат Магомедовна

(Ф.И.О.)


(дата)
05.05.2023г

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 347927, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, дом 19-1; + 7 (863) 3033678

(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) 320

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.06.2016

5. ИНН 6163107294

6. ОГРН организации 1116195003990

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.21A373	06 мая 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	07.04.2023	Кузнецов Евгений Валерьевич	Специалист ИЛ	003 0008522	30 марта 2021 г.	3508
2	В измерениях не участвовал	Ралова Анна Цанковна	Ведущий специалист СОУТ	003 0008702	25 мая 2021 г.	3741

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	07.04.2023	Химический фактор	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	241053	27.09.2023
2	07.04.2023	Химический фактор	Барометр-анероид контрольный М67	3744-73	28	23.01.2025
3	07.04.2023	Химический фактор	Газоанализатор «Сенсон-М»	70770-18	21020140	15.03.2024
4	07.04.2023	Шум	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	241053	27.09.2023
5	07.04.2023	Шум	Барометр-анероид контрольный М67	3744-73	28	23.01.2025
6	07.04.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ201109	27.06.2023
7	07.04.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1248	21.09.2023
8	07.04.2023	Вибрация локальная	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	241053	27.09.2023
9	07.04.2023	Вибрация локальная	Барометр-анероид контрольный М67	3744-73	28	23.01.2025

10	07.04.2023	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ201109	27.06.2023
11	07.04.2023	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации типа КВ-160	66280-16	0045	26.06.2023
12	07.04.2023	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	241053	27.09.2023
13	07.04.2023	Световая среда	Барометр-анероид контрольный М67	3744-73	28	23.01.2025
14	07.04.2023	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	727	09.08.2023
15	07.04.2023	Световая среда	Цифровой мультиметр СММ-10	49569-12	А19514	31.07.2023
16	07.04.2023	Световая среда	Прибор комбинированный eЛайт 04	63221-16	02944-20	13.12.2024
17	07.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	241053	27.09.2023
18	07.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6943	25.07.2023
19	07.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Барометр-анероид контрольный М67	3744-73	28	23.01.2025
20	07.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	727	09.08.2023
21	07.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	6421	02.04.2024
22	07.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02311	30.03.2024
23	07.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/УУ-0,1/ИИ-2	67638-17	8353	11.01.2024
24	07.04.2023	Напряженность трудового процесса	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	241053	27.09.2023
25	07.04.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6943	25.07.2023
26	07.04.2023	Напряженность трудового процесса	Барометр-анероид контрольный М67	3744-73	28	23.01.2025

Руководитель испытательной лаборатории, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Сандуляк Карина Дмитриевна

Ф.И.О.

25.04.2023

(дата)

ООО "ДонРесурс"
Сандуляк Карина Дмитриевна
Руководитель ИЛ
доверенность №13 от 11.07.2022г.



Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"			
в качестве Испытательной лаборатории (центра): Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016;			
347927, РОССИЯ, г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, д.19, стр.1, оф. 225; тел. +7(863)3033678; e-mail: dok@donresurs.ru			
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>			
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	RA.RU.21A373	Дата получения	06.05.2016
		Дата окончания	бессрочно

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

№ СОУТ-00000136/23 10.03.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 10.03.2023 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"

(полное наименование организации)

Юридический адрес: 347927, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, Дом 19-1; + 7 (863) 3033678
(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): 320

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 20.06.2016

ИНН организации 6163107294

ОГРН организации 1116195003990

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21A373	06.05.2016	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 № СОУТ-00000136/23 от 13.02.2023 г. с

Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Ралова А.И.; регистрационный номер 3741 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 10 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 (или) 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.
6	Директор	-	нет	Аппарат управления предложения отсут-	Не идентифицированы	-	-

			отсутствуют		
3	Заместитель директора	-	нет	предложения отсутствуют	не идентифицированы

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.
7	Администратор	-	нет	предложения отсутствуют	Напряженность трудового процесса	выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
8	Старший администратор	-	нет	предложения отсутствуют	Напряженность трудового процесса	выполнение трудовых обязанностей	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 предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1А	Врач-стоматолог	-	нет	предложения отсутствуют	Биологический	выполнение трудовых обязанностей	3
					Шум	Установка стоматологической	2.6
					Выборка локальная	Установка стоматологической	2.6
2А(1А)	Врач-стоматолог	-	нет	предложения отсутствуют	Световая среда	система искусственного освещения	5.3
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Биологический шум	выполнение трудовых обязанностей	3
					Установка стоматологической	Установка стоматологической	2.6

9	Врач-стоматолог	-	нет	предложения отсутствуют	Вибрация локальная	Установка стоматологическая	2.6
					Световая среда	система искусственного освещения	5.3
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Биологический	выполнение трудовых обязанностей	3
					Шум	Установка стоматологическая	2.6
					Вибрация локальная	Установка стоматологическая	2.6
					Световая среда	система искусственного освещения	5.3
					Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Биологический	выполнение трудовых обязанностей	3
					Шум	Установка стоматологическая	2.6
					10	Зубной врач	-
Световая среда	система искусственного освещения	5.3					
Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых обязанностей	В течение смены					
Биологический	выполнение трудовых обязанностей	3					
Шум	Установка стоматологическая	2.6					
Вибрация локальная	Установка стоматологическая	2.6					
Световая среда	система искусственного освещения	5.3					
Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых обязанностей	В течение смены					
Биологический	выполнение трудовых обязанностей	0.72					
Ионизирующие излучения	Рентгенаппарат X-MIND Система компьютерной стоматологической радиологии Schick CDR парат рентгеновский панорамный PAX с функцией томографа КТ	1.3					
4	Рентгенолаборант	-	нет	предложения отсутствуют			
					Биологический	выполнение трудовых обязанностей	3.2
					Химический	дезинфицирующие средства	2.4
					Биологический	выполнение трудовых обязанностей	2.4
11	Санитарка	-	нет	предложения отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	выполнение трудовых обязанностей	В течение смены
					Химический	дезинфицирующие средства	3.2
					Биологический	выполнение трудовых обязанностей	2.4
					Тяжесть трудового процесса	двухдневные трудовые обязанности	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных частей 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 2 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 6 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3741

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ралова А.П.

(Ф.И.О.)

10.03.2023

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошестяжённые в заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованным (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)



(подпись)

Дунаева Самилла Джабагиевна

(Ф.И.О.)

10.03.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Врач-стоматолог

(должность)



(подпись)

Дунбаев Пайдулпах Асланович

(Ф.И.О.)

10.03.2023

(дата)

Старший администратор

(должность)



(подпись)

Сулжейманова Ирайатнаг Магомедовна

(Ф.И.О.)

10.03.2023

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «СтомаДент»

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		Физические факторы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Аппарат управления																				
6	Директор; вредные факторы не идентифицированы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Заместитель директора; вредные факторы не идентифицированы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное подразделение																				
7	Администратор; выполнение трудовых обязанностей	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Старший администратор; выполнение трудовых обязанностей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1А	Врач-стоматолог; Установка стоматологическая; выполнение трудовых обязанностей	1	-	-	3	-	2.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	6.6	
2А(1А)	Врач-стоматолог; Установка стоматологическая; выполнение трудовых обязанностей	1	-	-	3	-	2.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	6.6	
9	Врач-стоматолог; Установка стоматологическая; выполнение трудовых обязанностей	1	-	-	3	-	2.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	6.6	
10	Зубной врач; Установка стоматологическая; выполнение трудовых обязанностей	1	-	-	3	-	2.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	6.6	
4	Рентгенолаборант; Рентгенбурование; выполнение трудовых обязанностей	1	-	-	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	1.8	
11	Санитарка; дезинфицирующие средства; выполнение трудовых обязанностей	1	-	3.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



Директор
(должность)

Руденко
(подпись)

Дунбиева Самила Джабагиевна
(Ф.И.О.)

10.03.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Врач-стоматолог (должность)	 (подпись)	Дунбиев Пайдуллах Асланович (Ф.И.О.)	10.03.2023 (дата)
Старший администратор (должность)	 (подпись)	Сулейманова Ирайганат Магомедовна (Ф.И.О.)	10.03.2023 (дата)

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

3741 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Ралова А.Ц. (Ф.И.О.)	10.03.2023 (дата)
---------------------------------	--	-------------------------	----------------------

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"

в качестве Испытательной лаборатории (центра); Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016;

347927, РОССИЯ, г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, д.19, стр.1, оф. 225; тел. +7(863)3033678; e-mail: dok@donresurs.ru

(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 _____

РА.РУ.21А373

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице _____

06.05.2016



ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации

1. Сведения о Заказчике:

- 1.1. Наименование Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Стомалент»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности Заказчика: 628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2, кв.36
- #### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	241053	С-ВР/28-09- 2022/189630397	27.09.2023	относительная влажность: ± 5% отн. вл.; температу- ра (t, tсф.): ± 0,5
Устройство воспроизведения вибрации типа КВ-160	0045	С-ВР/27-06- 2022/166329743	26.06.2023	±3%
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ2011109	С-ГУЦ/28-06- 2022/167484582	27.06.2023	шум ±0,7 дБ; вибрация ±0,5 дБ
Барометр-анероид контрольный М67	28	С-ВР/24-01- 2023/217639857	23.01.2025	±0,8 мм рт.ст.

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим калибровку, предоставленным Заказчиком
3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
4. В лаборатории установлено бинарное (японское) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-СВ-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфиче-ского риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1- ВЛ

ООО "ДОНРЕСУРС", Сандуляк Карина /Директивана, Руководитель ИЛ
21.04.2023 16:28 (MSK), Сертификат 046A88V70DD9AE4A4E4DVB1E7675C61771

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018 "Виброускорение. Методика измерений уровней виброускорения (параметров локальной вибрации) для целей специальной оценки условий труда" (ФР.1.36.2019.32551) (Утвержден: АО "КИОУТ" от 26.11.2018 N 009-ОД)
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г (зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014, № 31689)

4. Условия проведения исследований

№ РМ	Дата	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
1А	07.04.2023	Врач-стоматолог	Стоматологический кабинет	22.5	755	53.8
2А(1А)	07.04.2023	Врач-стоматолог	Стоматологический кабинет	22.5	755	53.8
9	07.04.2023	Врач-стоматолог	Стоматологический кабинет	22.7	755	54
10	07.04.2023	Зубной врач	Стоматологический кабинет	22.6	755	54.3

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	Неопределенность, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
1А	Врач-стоматолог	07.04.2023				2	

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2 П.АС-С8-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой $w=U$, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1- ВЛ

Источник вредного фактора: Установка стоматологическая									
	Стоматологический кабинет, при работе бормашинной			95.7;96;95.8					158
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)								
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			96.1;95.8;96.5					
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			96.4;97;96.5					
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:								
	Ось X			91	0.6	126	2		
	Ось Y			91.3	0.7	126	2		
	Ось Z			91.8	0.7	126	2		
2A(1A)	Врач-стоматолог			07.04.2023					
Источник вредного фактора: Установка стоматологическая									
	Стоматологический кабинет, при работе бормашинной			95.7;95.9;95.4					158
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)								
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			96;95.7;96.2					
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			96.8;97;96.2					
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:								
	Ось X			90.8	0.6	126	2		
	Ось Y			91.1	0.6	126	2		
	Ось Z			91.9	0.8	126	2		
9	Врач-стоматолог			07.04.2023					
Источник вредного фактора: Установка стоматологическая									
	Стоматологический кабинет, при работе бормашинной			94.8;95.3;95.5					158
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)								
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)			95.6;95.8;96.3					
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)			96;96.2;95.8					
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:								
	Ось X			90.4	0.7	126	2		
	Ось Y			91.1	0.7	126	2		
	Ось Z			91.2	0.6	126	2		
10	Зубной врач			07.04.2023					
Источник вредного фактора: Установка стоматологическая									

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п. 4.2.2 ПАС-С8-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфичности риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-0000013623/1- В1

	Стоматологический кабинет, при работе бормашинной							158
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)	95.6;95;95.3						
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)	95.8;96;96.2						
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)	95.8;96;95.6						
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:							
	ОСЬ X	90.5	0.7		126		2	
	ОСЬ Y	91.2	0.6		126		2	
	ОСЬ Z	91	0.6		126		2	

6. Дополнительная информация:

6.1 Наименование объекта: Производственная (рабочая) среда

6.2 Отбор образца(ов)/проб выполнен: ООО «ДонРесурс»

6.3 Дополнения, отклонения или исключения из метода (ненужное зачеркнуть): Не применимо

6.4 Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: субподрядные организации не привлекались

6.5 Перечень приложений: отсутствуют

7. Измерения выполнены:

Специалист ИЛ _____
(должность)

Кузнецов Е.В.
(Ф.И.О.) _____

8. Ответственный за оформление протокола:

Специалист ИЛ _____
(должность)

Кузнецов Е.В.
(Ф.И.О.) _____

Окончание протокола _____

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-С8-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1- ВЛ

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"
 в качестве Испытательной лаборатории (центра): Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016;
 347927, РОССИЯ, г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, д.19, стр.1, оф. 225; тел. +7(863)3033678; e-mail: dok@domesuch.ru
(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.21A373

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
 06.05.2016



**ПРОТОКОЛ
 проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса**

№ СОУТ-00000136/23/1- Н 21.04.2023
(идентификационный номер) (дата)

- 1. Сведения о Заказчике:**
 1.1. Наименование Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент»
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности Заказчика: 628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2, кв.36
- 2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Полнота измерения
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	241053	С-ВР/28-09- 2022/189630397	27.09.2023	относительная влаж- ность: ± 5% отн. вл.; температура (t, tсф.): ± 0,5
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	6943	С-ВР/26-07- 2022/173471927	25.07.2023	при температуре (20±5)°С - в пределах ±1,8 с; в диапазоне ра- бочих температур - ±5,4

Примечание:
 1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результатов относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-С8-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитой полойкой w=U, что обеспечивает уровень специфиче-
 ского риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
 Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1- Н

Барометр-анероид контрольный М67	28	С-ВР/24-01-2023/217639857	с на 1 час, класс точности 2
		23.01.2025	±0,8 мм рт.ст.

3. НДС, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа		
Измерение	МИ НП.ИИ.ИИ.ИИ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (утвержден АО "КИОУТ" от 06.12.2018 N 010-ОД)		
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г (зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014, № 31689)		

4. Условия проведения исследований

№ РМ	Дата	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
7	07.04.2023	Администратор	Ресепшен	22	755	52.4
8	07.04.2023	Старший администратор	Ресепшен	22	755	52.4

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
7	Администратор	07.04.2023			2	100

Краткое описание выполняемой работы: Отвечать на входящие телефонные звонки. При первичном обращении пациента по телефону проводить запись и регистрацию пациента. Подбор медицинских карты записанных на текущий день пациентов; - информировать врачей смены обо всех записавшихся на прием пациентах. Соблюдать пра-

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2 П.АС-СР-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследования (испытаний) и измерений № СОУТ-000000136/23/1- Н

Виды встречи пациента.						
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	80	до 175	2			
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1			
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1			
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	7	до 20	1			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1			
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1			
8 Старший администратор 07.04.2023 2 100						
Краткое описание выполняемой работы: Отвечать на входящие телефонные звонки. При первичном обращении пациента по телефону проводить запись и регистрацию пациента. Подбор медицинских карты записанных на текущий день пациентов; - информировать врачей смены обо всех записавшихся на прием пациентах. Соблюдать правила встречи пациента.						
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	80	до 175	2			
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1			
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1			
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	7	до 20	1			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1			
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1			

6. Дополнительная информация:

6.1 Наименование объекта: Производственная (рабочая) среда

6.2 Отбор образца(ов)/проб выполнен: ООО «ДонРесурс»

6.3 Дополнения, отклонения или исключения из метода (ненужное зачеркнуть): Не применимо

6.4 Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: субподрядные организации не привлекались

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лабораторию установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-СР(09/2019) Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=1, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СООУТ-0000013623/1-Н

6.5 Перечень приложений: отсутствуют

7. Измерения выполнены:

Специалист ИЛ
(должность)

Кузнецов Е.В.
(Ф.И.О.)

8. Ответственный за оформление протокола:

Специалист ИЛ
(должность)

Кузнецов Е.В.
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 ИАС-С8*09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии с защитной полосой «U», что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1- Н

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"
 в качестве Испытательной лаборатории (центра), Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016г.
 347927, РОССИЯ, г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, д.19, стр.1, оф. 225, тел. +7(863)3033678; e-mail: dok@donresurs.ru
(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.21A373

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.05.2016



**ПРОТОКОЛ
 проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**

№ СОУТ-00000136/23/1-О 21.04.2023
(идентификационный номер) (дата)

- 1. Сведения о Заказчике:**
 1.1. Наименование Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент»
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности Заказчика: 628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2, кв.36
- 2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Рулетка измерительная металлическая ПМЗМ	727	С-ВР/10-08-2022/177616531	09.08.2023	±[0,3+0,15(L-1)]
Цифровой мультиметр СММ-10	A19514	С-ВР/01-08-2022/175224397	31.07.2023	напряженность постоянного тока ± (1,5%/д.в.+2с.м.р.) напряженность пере-

Примечание:
 1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лабораторию установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-СР/09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полоской w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при R=95%),
 Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1-О

ООО "ДОНРЕСУРС", Сандуляк Карина Дмитриевна, Руководитель ИЛ
 21.04.2023 16:28 (MSK), Сертификат 046AB8B700D9A6A4EAD81E7675C61771

					менного тока ± (1,5%и.в.+3е.м.р.) по- стоянный ток ± (2,5%и.в.+5е.м.р.) пе- ременный ток ± (3%и.в.+7е.м.р.) со- противление ± (2%и.в.+3е.м.р.) ем- кость ± (5%и.в.+5е.м.р.) частота ± (1,5%и.в.+5
Прибор комбинированный «ГКА-ПКМ» (24)	241053	С-ВР/28-09- 2022/189630397	27.09.2023	относительная влаж- ность: ± 5% отн. вл.; температура (t, тсф.): ± 0,5	
Прибор комбинированный eЛайт 04	02944-20	С- БИ/14.12.2022/208415095	13.12.2024	Освещённость: 8%, яркость: 10%, коэф. пульсации: 10%	
Барометр-анероид контрольный М67	28	С-ВР/24-01- 2023/217639857	23.01.2025	±0,8 мм рт.ст.	

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

Измерение	Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка		МИ СС.ИНТ-07.01-2018 "Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда" (ФР.1.37.2019.33228) (Утвержден: АО "КИОУТ" от 26.11.2018 N 009-ОД) Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г (зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014, № 31689) СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

4. Условия проведения исследований:

- Примечание:
1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, представленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двойное) правило принятия решения (п.4.2.2 ПАС-G8'09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1-О

№ РМ	Дата	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
1А	07.04.2023	Врач-стоматолог	Стоматологический кабинет	22.5	755	53.8
2А(1А)	07.04.2023	Врач-стоматолог	Стоматологический кабинет	22.5	755	53.8
9	07.04.2023	Врач-стоматолог	Стоматологический кабинет	22.7	755	54
10	07.04.2023	Зубной врач	Стоматологический кабинет	22.6	755	54.3

5. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:

№ (кол) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (из- мерения)	Факт. уровень	ЦПУ	Класс условий труда	Время воздей- ствия, %
1А	Врач-стоматолог <i>Стоматологический кабинет, выполнение лечебных манипуляций</i>	07.04.2023			2	80
	<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип лампы - светодиодные; мощность лампы - 40 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 %;</i>					
	<i>напряженность сети, В (U/U2) - 220/220.</i>					
	<i>Освещенность рабочих поверхностей, лк</i>		700±65	500	2	80
2А(1А)	Врач-стоматолог <i>Стоматологический кабинет, выполнение лечебных манипуляций</i>	07.04.2023			2	80
	<i>Тип светильников - с матовым плафоном; тип лампы - светодиодные; мощность лампы - 40 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 %;</i>					
	<i>напряженность сети, В (U/U2) - 220/220.</i>					
	<i>Освещенность рабочей поверхности, лк</i>		700±65	500	2	80
9	Врач-стоматолог	07.04.2023			2	80

Примечание:

1. Нормативный протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДобЕсер»
 2. Данные результатов относятся только к объектам, прописанным в аккредитации, отбор
 3. ООО «ДобЕсер» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лабораторию устанавливается базисное (дневное) значение предела роста плесени (в.4.2.2 П.АС-СР/09/2019) Рубиконного по признаку наличия плесени и соответствия о соответствии в соответствии с требованиями к качеству воздуха в помещениях (тип Р-95%).
- Протокол проведения исследований (экспертный) и измерений № СОВТ-40000136/23/1 - 0

Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.					
	Освещенность рабочей поверхности, лк	720±67	500	2	
10	Зубной врач	07.04.2023		2	
Стоматологический кабинет, выполнение лечебных манипуляций					
Тип светильников - с матовым плафоном; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - 40 Вт; высота подвеса - 2.5 м; доля негорящих ламп - 0 % ; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220.					
	Освещенность рабочей поверхности, лк	690±64	500	2	80

6. Дополнительная информация:

- 6.1 Наименование объекта: Производственная (рабочая) среда
- 6.2 Отбор образца(ов)/проб выполнен: ООО «ДонРесурс»
- 6.3 Дополнения, отклонения или исключения из метода (ненужное зачеркнуть): Не применимо
- 6.4 Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: субподрядные организации не привлекались
- 6.5 Перечень приложений: отсутствуют

7. Измерения выполнил:

Специалист ИЛ
(должность)

Кузнецов Е.В.
(Ф.И.О.)

8. Ответственный за оформление протокола:

Специалист ИЛ
(должность)

Кузнецов Е.В.
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, промедленным испытаниям, представленных Заказчиком
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 ИАС-СВ-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфичности риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1 - О

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"
 в качестве Испытательной лаборатории (центра); Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016;
 347927, РОССИЯ, г.Таганрог, ул. Поляковское шоссе, д.19, стр.1, оф. 225; тел. +7(863)3033678; e-mail: dok@domresurs.ru
(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.21A373

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
 06.05.2016

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ
 К.Д. Сандуляк
 «21» 09 2023

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ СОУТ-00000136/23/1-Т 21.04.2023
(идентификационный номер) (дата)

- 1. Сведения о Заказчике:**
 1.1. Наименование Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Стомалент»
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности Заказчика: 628484, ХИМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2, кв.36
- 2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Рулетка измерительная металлпическая УМ5М	727	С-ВР/10-08-2022/177616531	09.08.2023	±[0,3+0,15(L-1)]
Угломер с нониусом типа 4	6421	С-ВР/03-04-2023/235602447	02.04.2024	±10'
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	241053	С-ВР/28-09-2022/189630397	27.09.2023	относительная влажность: ± 5% отн. вл.; температура (t, tсф.): ± 0,5

Примечание:
 1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результата относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено биометрическое (двойное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-С8/09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
 Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1-Т

Секундомер механический СОСлр-26-2-000	6943	С-ВР/26-07-2022/173471927	25.07.2023	при температуре (20±5)°С - в пределах ±1,8 с; в диапазоне рабочих температур - ±5,4 с на 1 час, класс точности 2
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	02311	С-ВР/31-03-2023/235594456	30.03.2024	±10 г
Динамометр электронный АЦД/УУ-0,1/ИИ-2	8353	С-ВР/12-01-2023/214867837	11.01.2024	0,45
Барометр-анероид контрольный М67	28	С-ВР/24-01-2023/217639857	23.01.2025	±0,8 мм рт.ст.

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ТТЛ.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (утвержден АО "КИО-УТ" от 06.12.2018 N 010-ОД)
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г (зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014, № 31689)

4. У словия проведения исследований

№ РМ	Дата	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
1А	07.04.2023	Врач-стоматолог	Стоматологический кабинет	22.5	755	53.8
2А(1А)	07.04.2023	Врач-стоматолог	Стоматологический кабинет	22.5	755	53.8

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 ИАС-СР-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой $w=U$, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1-Т

9	07.04.2023	Врач-стоматолог	Стоматологический кабинет	22.7	755	54
10	07.04.2023	Зубной врач	Стоматологический кабинет	22.6	755	54.3
4	07.04.2023	Рентгенолаборант	Кабинет	22.4	755	53.5
11	07.04.2023	Санитарка	Стерилизационная, кабинеты	22.5	755	54

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
1А	Врач-стоматолог (М)	07.04.2023	2	100		
Краткое описание выполняемой работы: Оказывает квалифицированную медицинскую помощь по своей специальности, используя современные методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, разрешенные для применения в медицинской практике.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смена), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхностью		не характерен	до 870	1	

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2 П.АС-С8'09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=1, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P-95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1-Г

2.3.2. С пола			не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					-
3.1. При локальной нагрузке			1000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке			3200	до 20000	1
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с					-
4.1. Одной рукой			750	до 36000	1
4.2. Двумя руками			не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			не характерен	до 100000	1
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка			750	до 36000	1
5. Рабочая нога, % смены				-	2
5.1. Свободная			65	-	
5.2. Стоя			10	до 60	
5.3. Неудобная			20	до 25	
5.4. Фиксированная			5	до 25	
5.5. Вынужденная			не характерен	-	
5.6. Поза "седя" без перерывов			не характерен	до 60	-
6. Наклоны корпуса			не характерен	до 100	1
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)					-
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			не характерен	до 8	1
7.1. По горизонтали			не характерен	до 2.5	1
7.2. По вертикали					2
2A(1A)	Врач-стоматолог (м)	07.04.2023			
Краткое описание выполняемой работы: Оказывает квалифицированную медицинскую помощь по своей специальности, используя современные методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, разрешенные для применения в медицинской практике.					
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м					
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м					
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м					
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)					
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего					
			не характерен	до 5000	1
			не характерен	до 25000	1
			не характерен	до 46000	1
			не характерен	до 30	1
			не характерен	до 15	1

Примечание:

- Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
- Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
- ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
- В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-Г8-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1-Т

	то дня (смены) (более 2 раз в час)							
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены							
	2.3.1. С рабочей поверхностью	не характерен	до 870	1				
	2.3.2. С пола	не характерен	до 435	1				
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)							
	3.1. При локальной нагрузке	1000	до 40000	1				
	3.2. При региональной нагрузке	3200	до 20000	1				
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с							
	4.1. Одной рукой	750	до 36000	1				
	4.2. Двумя руками	не характерен	до 70000	1				
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	до 100000	1				
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	750	до 36000	1			2	
	5. Рабочая поза, % смены							
	5.1. Свободная	65	-					
	5.2. Стоя	10	до 60					
	5.3. Неудобная	20	до 25					
	5.4. Фиксированная	5	до 25					
	5.5. Вынужденная	не характерен	-					
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60					
	6. Наклоны корпуса							
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1				
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км							
	7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1				
	7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1				
9	Врач-стоматолог (ж)		07.04.2023					100
Краткое описание выполняемой работы: Оказывает квалифицированную медицинскую помощь по своей специальности, используя современные методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, разрешенные для применения в медицинской практике.								
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м								
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м	не характерен	до 3000	1				
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м	не характерен	до 15000	1				
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м	не характерен	до 28000	1				

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
4. В лаборатории установлено базисное (исходное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-СВ-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-400000136/23/1-Т

2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг								1
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)							до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)							до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены							до 350	-
2.3.1. С рабочей поверхности							до 175	1
2.3.2. С пола								-
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)							до 40000	1
3.1. При локальной нагрузке							до 20000	1
3.2. При региональной нагрузке								-
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с							до 22000	1
4.1. Одной рукой							до 42000	1
4.2. Двумя руками							до 60000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног							до 22000	1
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка							-	2
5. Рабочая поза, % смены								
5.1. Свободная							до 60	1
5.2. Стоя							до 25	
5.3. Неудобная							до 25	
5.4. Фиксированная								
5.5. Вынужденная							до 60	-
5.6. Поза "сидя" без перерывов								1
6. Наклоны корпуса							до 100	-
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)								
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км							до 8	1
7.1. По горизонтали							до 2.5	1
7.2. По вертикали								2
10								
Зубной врач (м)								
07.04.2023								
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет диагностику и лечение заболеваний и поражений зубов, полости рта и челюстно-лицевой области в соответствии с профилем занимаемой должности. Проводит работу по профилактике заболеваний и поражений зубов, санации полости рта.								
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м								

Примечание:

- Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
- Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
- ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
- В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$). Вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$). Вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$). Вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$). Вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1 - Т

	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола	не характерен	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				
	3.1. При локальной нагрузке	1000	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке	3200	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				
	4.1. Одной рукой	750	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками	не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	750	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				
	5.1. Свободная	65	-	2	
	5.2. Стоя	10	до 60		
	5.3. Неудобная	20	до 25		
	5.4. Фиксированная	5	до 25		
	5.5. Вынужденная	не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				
	7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1	
	7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1	
4	Рентгенолаборант (м)				100

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, представленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено биометрическое (дуплексное) правило принятия решения (п.4.2.2 ПАС-СР-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУГ-40000136/23/1-Г

Краткое описание выполняемой работы: Проводить рентгенографию костно-суставного аппарата. Следить за дозой рентгеновского излучения, которую должен получить больной.			
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			1
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м	не характерен	до 5000	1
1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м	не характерен	до 25000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м	не характерен	до 46000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			1
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			-
2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			-
3.1. При локальной нагрузке	100	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	500	до 20000	1
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с			-
4.1. Одной рукой	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	до 100000	1
5. Рабочая поза, % смены			1
5.1. Свободная	80	-	-
5.2. Стоя	20	до 60	-
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	-
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	-
5.5. Вынужденная	не характерен	-	-
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60	-
6. Наклоны корпуса			1
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			-

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
4. В лаборатории установлено бипланное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2 ПАС-СР-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w-U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1-Т

	7.1. По горизонтали		0,3	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0,3	до 8	1	
11	Санитарка (ж)	07.04.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Содержит в чистоте рабочее место врача в течение всего его рабочего времени, моет инструментарий, бывший в употреблении, и готовит его к стерилизации. После приема пациентов в конце рабочего дня санитарка моет весь инструментарий, бывший в употреблении, и готовит его к стерилизации, производит влажную уборку (обтирание) оборудования, предварительно выключив его, полов, окон, панелей, моет и дезинфицирует плевательницы.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен		до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	420		до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	400		до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	820		до 28000	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)	7		до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	3		до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-	
	2.3.1. С рабочей поверхности	5		до 350	1	
	2.3.2. С пола	10,5		до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке	600		до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке	5400		до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой	900		до 22000	1	
	4.2. Двумя руками	3240		до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен		до 60000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	4140		до 42000	1	2
	5. Рабочая поза, % смены					
	5.1. Свободная	50		-		
	5.2. Стоя	50		до 60		
	5.3. Неудобная	не характерен		до 25		
	5.4. Фиксированная	не характерен		до 25		

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лабораторию установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-СВ-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1-Т

5.5. Вынужденная		не характерен	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса		70	до 100	2
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км		1	до 8	1
7.1. По горизонтали			до 2.5	1
7.2. По вертикали		не характерен	до 8	1
7.3. Суммарное перемещение		1		

6. Дополнительная информация:

6.1 Наименование объекта: Производственная (рабочая) среда

6.2 Отбор образца(ов)/проб выполнен: ООО «ДонРесурс»

6.3 Дополнения, отклонения или исключения из метода (ненужное зачеркнуть): Не применимо

6.4 Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: субподрядные организации не привлекались

6.5 Перечень приложений: отсутствуют

7. Измерения выполнил:

Специалист ИЛ
(должность)

Кузнецов Е.В.
(ф.и.о.)

8. Ответственный за оформление протокола:

Специалист ИЛ
(должность)

Кузнецов Е.В.
(ф.и.о.)

Окончание протокола

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 И.АС-08*09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1-Т

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"	
в качестве Испытательной лаборатории (центра); Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016;	
347927, РОССИЯ, г.Тарапог, ул. Подьяковское шоссе, д.19, стр.1, оф. 225; тел. +7(863)3033678; e-mail: dok@domresurs.ru	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрирующей номер записи в реестре организации, проводящей специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21A373	06.05.2016

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ
 К.Д. Сандуляк
 «ДонРесурс»
 27.09.2023



**ПРОТОКОЛ
 проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора**

№ СОУТ-00000136/23/1-Х 21.04.2023
(идентификационный номер) (дата)

- 1. Сведения о Заказчике:**
- 1.1. Наименование Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Стомдентт»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности Заказчика: 628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2, кв.36
- 2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения относительно значения влажности: ± 5% отн. вл.; температура (t, tэф): ± 0,5
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	241053	С-ВР/28-09-2022/189630397	27.09.2023	
Барометр-анероид контрольный М67	28	С-ВР/24-01-	23.01.2025	±0,8 мм рт.ст.

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»

2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание, отбор

3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, представленных Заказчиком

4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-С8*09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1-Х

ООО "ДОНРЕСУРС", Сандуляк Карина Дмитриевна, Руководитель ИЛ
 21.04.2023 16:28 (MSK), Сертификат 046AB88V700D9AEDA4EAD81E7675C61771

Газоанализатор «Сенсон-М»	21020140	2023/217639857 С-ДИЭ/16-03- 2023/231819793	15.03.2024	±25%
---------------------------	----------	--	------------	------

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

Область действия		Наименование нормативного документа		
Измерение	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Сенсон-М»			
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. (зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014, № 31689)			
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания"				

4. Условия проведения исследований

№ РМ	Дата	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
11	07.04.2023	Санитарка	Стерилизационная, кабинеты	22.5	54	755

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	Класс опасности	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
11	Санитарка	07.04.2023	Основное подразделение					2	
Источник вредного фактора: дезинфицирующие средства									
<i>Стерилизационная, дезинфекция поверхностей, инструментария</i>									

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2 П.АС-С8-09/2019 Руководство по правилам принятия решения и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

	Хлор, мг/м ³	<0,1; <0,1; <0,1	<0,1	-	2	1	2	15
	Этанол (этиловый спирт), мг/м ³	<50; <50; <50	<50	-	4	2000/1000	2	15
	Смертицицидная, кабинеты приготовления дез. растворов, уборка помещений с применением дезсредств							
	Хлор, мг/м ³	<0,1; <0,1; <0,1	<0,1	-	2	1	2	25
	Этанол (этиловый спирт), мг/м ³						1000	2
	Среднесменные значения концентрации:							

6. Дополнительная информация:

6.1 Наименование объекта: Производственная (рабочая) среда

6.2 Отбор образца(ов)/проб выполнен: ООО «ДонРесурс»

6.3 Дополнения, отклонения или исключения из метода (ненужное зачеркнуть): Не применимо

6.4 Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: субподрядные организации не привлекались

6.5 Перечень приложений: отсутствуют

7. Измерения выполнены:

Специалист ИЛ (должность) Кузнецов Е.В. (Ф.И.О.)

Специалист ИЛ (должность) Кузнецов Е.В. (Ф.И.О.)

Специалист ИЛ (должность) Ершова К.А. (Ф.И.О.)

Окончание протокола

8. Ответственный(ые) за оформление протокола:

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»

2. Данные результаты относятся только к объектам, прописанным испытаниям, отбор

3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком

4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-С8'09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфиче-

ского риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1-Х

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"
 в качестве Испытательной лаборатории (центра); Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016;
 347927, РОССИЯ, г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, д.19, стр.1, оф. 225; тел. +7(863)3033678; e-mail: dok@donresurs.ru
(полное наименование организации, проводящей специальное оценку условий труда, респираторный номер записи в реестре организаций, проводящих специальное оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21A373

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
 06.05.2016



**ПРОТОКОЛ
 проведения исследований (испытаний) и измерений шума**

№ СОУТ-00000136/23/1- III 21.04.2023
(идентификационный номер) (дата)

- 1. Сведения о Заказчике:**
 1.1. Наименование Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент»
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности Заказчика: 628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2, кв.36
- 2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	241053	С-ВР/28-09-2022/189630397	27.09.2023	относительная влажность: ± 5% отн. вл.; температура (t, tсф.): ± 0,5
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ201109	С-ГУЦ/28-06-2022/167484582	27.06.2023	шум ±0,7 дБ; вибрация ±0,5 дБ
Калибратор акустический АК-1000	1248	С-ВР/22-09-2022/188167130	21.09.2023	±0,25 дБ

Примечание:
 1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лабораторию установлено бинарное (ловочное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-СР/09/2019) Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
 Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1- III

Барометр-анероид контрольный М67	28	C-BP/24-01-2023/217639857	23.01.2025	±0,8 мм рт.ст.
----------------------------------	----	---------------------------	------------	----------------

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ЦДК, ПДУ, нормативные значения измерения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ ISO 9612-2016 "Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека". Введен в действие Приказом Росстандарта от 21.10.2016 №1481-ст
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г (зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014, № 31689)

4. Условия проведения исследований

№ РМ	Дата	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
1А	07.04.2023	Врач-стоматолог	Стоматологический кабинет	22.5	755	53.8
2А(1А)	07.04.2023	Врач-стоматолог	Стоматологический кабинет	22.5	755	53.8
9	07.04.2023	Врач-стоматолог	Стоматологический кабинет	22.7	755	54
10	07.04.2023	Зубной врач	Стоматологический кабинет	22.6	755	54.3

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДопРесурс»
2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
3. ООО «ДопРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
4. В лаборатории установлено базисное (двойное) правило принятия решения (п.4.2.2 ПАС-G8*09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой $w=U$, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1- III

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин	ц(Л эк.эк)*, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Основное подразделение								
1А	Врач-стоматолог	07.04.2023					2	
Источник вредного фактора: Установка стоматологическая								
Стратегия измерения по ГОСТ ISO 9612-2016: на основе рабочей операции								
	Стоматологический кабинет, при работе бормашины		68; 67,8; 68,4	5;5;5				158
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		63,3		1,23		80	2
2А(1А)	Врач-стоматолог	07.04.2023					2	
Источник вредного фактора: Установка стоматологическая								
Стратегия измерения по ГОСТ ISO 9612-2016: на основе рабочей операции								
	Стоматологический кабинет, при работе бормашины		68,5; 68; 68,3	5;5;5				158
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		63,5		1,22		80	2
9	Врач-стоматолог	07.04.2023					2	
Источник вредного фактора: Установка стоматологическая								
Стратегия измерения по ГОСТ ISO 9612-2016: на основе рабочей операции								
	Стоматологический кабинет, при работе бормашины		67,2; 67,5; 68	5;5;5				158
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		62,8		1,24		80	2
10	Зубной врач	07.04.2023					2	
Источник вредного фактора: Установка стоматологическая								
Стратегия измерения по ГОСТ ISO 9612-2016: на основе рабочей операции								
	Стоматологический кабинет, при работе бормашины		68,2; 68,5; 68	5;5;5				158
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		63,4		1,22		80	2

* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2016

6. Дополнительная информация:

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результатов относятся только к объекту, прошедшему испытание, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, представленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-С8-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1-III

Стр. 3 из 4

- 6.1 Наименование объекта: Производственная (рабочая) среда
- 6.2 Отбор образца(ов)/проб выполнен: ООО «ДонРесурс»
- 6.3 Дополнения, отклонения или исключения из метода (ненужное зачеркнуть): Не применимо
- 6.4 Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: субподрядные организации не привлекались
- 6.5 Перечень приложений: отсутствуют

7. Измерения выполнил:

Специалист ИЛ
(должность)

Кузнецов Е.В.
(ф.И.О.)

8. Ответственный за оформление протокола:

Специалист ИЛ
(должность)

Кузнецов Е.В.
(ф.И.О.)

Окончание протокола

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, пропущенным испытаниями, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 ИАС-С88*09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой $w=U$, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$).
- Протокол проведения исследования (испытаний) и измерений № СОУТ-00000136/23/1- III

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"

Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016;

347927, РОССИЯ, г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, д.19, стр.1, оф. 225; тел. +7(863)3033678; e-mail: dok@donresurs.ru
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ПРОТОКОЛ

оценки ионизирующего излучения

№ 4/00000136/23- ИИ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения оценки: 07.04.2023

2. Сведения о работодателе:

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

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2, кв.36

2.3. Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Рентгенолаборант

3.3. Код по ОК 016-94: 26073

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г (зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014, № 31689)

5. Персонал: Группа «А»

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор, ед. измерения	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Рентгенкабинет				70
Мощность дозы внешнего излучения на рабочем месте, мкЗв/час	0.64	---		
Максимальная потенциальная эффективная доза излучения, мЗв/год	1.09	5		
Максимальная потенциальная эффективная доза излучения (средневзвешенная), мЗв/год	1.09	5	2	

* На основании «Методики проведения специальной оценки условий труда», утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г. п.70 «Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии ионизирующего излучения осуществляется на основе систематических данных текущего и оперативного контроля за год».

- Данные потенциальной эффективной дозы приведены на основании показаний индивидуальных дозиметров, отраженных в карточке учета индивидуальных доз, заполненных на основании Результатов индивидуальной дозиметрии, согласно протоколов измерений: 1-4 кварталы 2022г., выданные ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Лангепасе и в г. Покачи»

7. Заключение:

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

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

3741

(№ в реестре экспертов)



Ралова А.Ц.
(Ф.И.О.)

21.04.2023
(дата оценки)

Протокол оценки не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО "ДонРесурс"

ПРОТОКОЛ оценки биологического фактора

№ СОУТ-00000136/23/1- Б 21.04.2023
 (идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент»
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2,кВ.36

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г (зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014, № 31689)

3. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Основное подразделение						
1А	Врач-стоматолог	07.04.2023			3.1	
<i>Стоматологический кабинет</i>						45
	Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)		Имеются	---	3.1	
2А(1А)	Врач-стоматолог	07.04.2023			3.1	
<i>Стоматологический кабинет</i>						45
	Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)		Имеются	---	3.1	
9	Врач-стоматолог	07.04.2023			3.1	
<i>Стоматологический кабинет</i>						45
	Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)		Имеются	---	3.1	
10	Зубной врач	07.04.2023			3.1	
<i>Стоматологический кабинет</i>						45
	Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)		Имеются	---	3.1	
4	Рентгенолаборант	07.04.2023			3.1	
<i>Рентгенологический кабинет</i>						40
	Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)		Имеются	---	3.1	
11	Санитарка	07.04.2023			3.1	
<i>Стоматологический кабинет, помещения клиники</i>						30

Протокол оценки биологического фактора

Протокол оценки не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО "ДонРесурс"

Патогенные микроорганизмы: IV группа – условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	Имеются	---	3.1
--	---------	-----	-----

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

3741

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ралова А.Ц.

(Ф.И.О.)

21.04.2023

(дата оценки)



Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент»				
(полное наименование работодателя)				
628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2, кв.36; Дунбиева Самила Джабагиевна; stomadent67@mail.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 ОКТМО
8608052776	84687025	4210014	86.13	71883000000

КАРТА № 6
специальной оценки условий труда

Директор

(наименование профессии (должности) работника)

20668

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Аппарат управления

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:

048-481-750-86

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	-
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	-	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	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 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: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ЕТКС, ЕКС, должностная инструкция, раздел требования к квалификации); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Дунбиева Самия Джабагиевна (подпись) (Ф.И.О.) 05.05.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Врач-стоматолог Дунбиев Пайдуллах Асланович (подпись) (Ф.И.О.) 05.05.2023 (дата)

Старший администратор Сулейманова Ирайганат Магомедовна (подпись) (Ф.И.О.) 05.05.2023 (дата)

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

3741 (№ в реестре экспертов) Ралова А.Ц. (подпись) (Ф.И.О.) 25.04.2023 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)
 Карта СОУТ № 6

Дунб
(подпись)

Дунбиева Самия Джабагиевна
(Ф.И.О. работника)

05.05.2023,
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент»				
(полное наименование работодателя)				
628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2,кВ.36; Дунбиева Самила Джабагиевна; stomadent67@mail.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 ОКТМО
8608052776	84687025	4210014	86.13	7188300000

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(наименование профессии (должности) работника)

20668 03

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Аппарат управления

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:

078-404-317 71

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	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 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: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ЕТКС, ЕКС, должностная инструкция, раздел требования к квалификации); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Дунбиева Самия Джабагиевна 05.05.2023г
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Врач-стоматолог Дунбиев Пайдуллах Асланович 05.05.2023г
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор Сулейманова Ирайганат Магомедовна 05.05.2023г
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3741 Ралова А.Ц. 25.04.2023
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)
Карта СОУТ № 3



(подпись)

Муталимова Патимат Магомедовна

(Ф.И.О. работника)

05.05.2023г

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент»				
<small>(полное наименование работодателя)</small>				
628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2, кв.36; Дунбиева Самия Джабагиевна; stomadent67@mail.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 ОКТМО
8608052776	84687025	4210014	86.13	7188300000

КАРТА № 7
специальной оценки условий труда

Администратор

(наименование профессии (должности) работника)

20062

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

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 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(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:

169-162-558 96
130-454-605 20
162-653-323 59

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	2	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	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 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: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ЕТКС, ЕКС, должностная инструкция, раздел требования к квалификации); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ *Дунбиева* _____ Дунбиева Самила Джабагиевна _____ 05.05.2023г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Врач-стоматолог _____ *Дунбиев* _____ Дунбиев Пайдуллах Асланович _____ 05.05.2023г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор _____ *Сулейманова* _____ Сулейманова Ирайганат Магомедовна _____ 05.05.2023г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3741

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ралова А.Ц.

(Ф.И.О.)

25.04.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Сулейманова Заира Ильясовна

(Ф.И.О. работника)

05.05.2023

(дата)

(подпись)

Гришенкова Людмила Александровна

(Ф.И.О. работника)

5.05.2023

(дата)

(подпись)

Мамедова Лейла Алашукюрровна

(Ф.И.О. работника)

5.05.2023

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент» (полное наименование работодателя)				
628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2, кв.36; Дунбиева Самила Джабагиевна; stomadent67@mail.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 ОКТМО
8608052776	84687025	4210014	86.13	71883000000

КАРТА № 8
специальной оценки условий труда

Старший администратор

(наименование профессии (должности) работника)

20062 06

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

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 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(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:

122-495-127 41

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

* Средства индивидуальной защиты

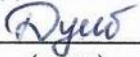
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ 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	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 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: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ЕТКС, ЕКС, должностная инструкция, раздел требования к квалификации); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____  _____ Дунбиева Самия Джабагиевна _____ 05.05.2023г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Врач-стоматолог _____  _____ Дунбиев Пайдуллах Асланович _____ 05.05.2023г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор _____  _____ Сулейманова Ирайганат Магомедовна _____ 05.05.2023г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3741

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ралова А.Ц.

(Ф.И.О.)

25.04.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Сулейманова Ирайганат Магомедовна

(Ф.И.О. работника)

05.05.2023г

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент»				
(полное наименование работодателя)				
628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2, кв.36; Дунбиева Самиля Джабагиевна; stomadent67@mail.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 ОКТМО
8608052776	84687025	4210014	86.13	71883000000

КАРТА № 1А
специальной оценки условий труда

Врач-стоматолог

(наименование профессии (должности) работника)

20463

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

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	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

048-481-783 95

Строка 022. Используемое оборудование: Стоматологическая установка Sirona

Используемые материалы и сырье: стоматологические материалы

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	3.1	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	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	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	Да	ТРУДОВОЙ КОДЕКС РФ, раздел VI, глава 21, ст. 147
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	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 2.4.5 (1 раз в 2 года), п. 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: Постоянно соблюдать требования противоэпидемиологического режима безопасности в соответствии с санитарными правилами, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены (использовать СИЗ);
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; 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 соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Дунбиева _____ Дунбиева Самила Джабагиевна _____ 05.05.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Врач-стоматолог _____ Дунбиев _____ Дунбиев Пайдуллах Асланович _____ 05.05.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор _____ Сулейманова _____ Сулейманова Ирайганат _____ 05.05.2023
(должность) (подпись) Магомедовна (Ф.И.О.) (дата)

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

Карта СОУТ № 1А

3741

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ралова А.Ц.

(Ф.И.О.)

25.04.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Дунбиев Пайдуллах Асланович

(Ф.И.О. работника)

05.05.2023

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент»				
(полное наименование работодателя)				
628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2,кВ.36; Дунбиева Самила Джабагиевна; stomadent67@mail.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 ОКТМО
8608052776	84687025	4210014	86.13	71883000000

**КАРТА № 2А(1А)
специальной оценки условий труда**

Врач-стоматолог

(наименование профессии (должности) работника)

20463

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

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	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

195-923-565 22

Строка 022. Используемое оборудование: Стоматологическая установка Sirona

Используемые материалы и сырье: стоматологические материалы

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	3.1	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	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	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	Да	ТРУДОВОЙ КОДЕКС РФ, раздел VI, глава 21, ст. 147
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	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 2.4.5 (1 раз в 2 года), п. 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: Постоянно соблюдать требования противоэпидемиологического режима безопасности в соответствии с санитарными правилами, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены (использовать СИЗ);
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; 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 соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Дунбиева Самила Джабагиевна _____ 05.05.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Врач-стоматолог _____ Дунбиев Пайдуллах Асланович _____ 05.05.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор _____ Сулейманова Ирайганат Магомедовна _____ 05.05.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3741

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ралова А.Ц.

(Ф.И.О.)

25.04.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Дунбиев Саид Пайдуллахович

(Ф.И.О. работника)

05.05.23г.

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент» (полное наименование работодателя)				
628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2, кв.36; Дунбиева Самия Джабагиевна; stomadent67@mail.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 ОКТМО
8608052776	84687025	4210014	86.13	71883000000

КАРТА № 9
специальной оценки условий труда

Врач-стоматолог

(наименование профессии (должности) работника)

20463

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

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:

048-481-750-86

Строка 022. Используемое оборудование: Стоматологическая установка Sirona

Используемые материалы и сырье: стоматологические материалы

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	3.1	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	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	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	Да	ТРУДОВОЙ КОДЕКС РФ, раздел VI, глава 21, ст. 147
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	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 2.4.5 (1 раз в 2 года), п. 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: Постоянно соблюдать требования противоэпидемиологического режима безопасности в соответствии с санитарными правилами, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены (использовать СИЗ);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; 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 соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов;

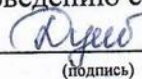
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)



(подпись)

Дунбиева Самия Джабагиевна

(Ф.И.О.)

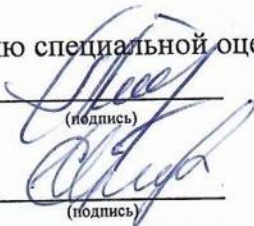
05.05.2023г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Врач-стоматолог

(должность)



(подпись)

Дунбиев Пайдуллах Асланович

(Ф.И.О.)

05.05.2023г

(дата)

Старший администратор

(должность)



(подпись)

Сулейманова Ирайганат

Магомедовна

(Ф.И.О.)

05.05.2023г

(дата)

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

3741

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ралова А.И.

(Ф.И.О.)

25.04.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Дунбиева Самия Джабагиевна

(Ф.И.О. работника)

05.05.2023г

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент» (полное наименование работодателя)				
628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2,кВ.36; Дунбиева Самия Джабагиевна; stomadent67@mail.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 ОКТМО
8608052776	84687025	4210014	86.13	71883000000

КАРТА № 10
специальной оценки условий труда

Зубной врач

(наименование профессии (должности) работника)

22343

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

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	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

156-471-714 80

Строка 022. Используемое оборудование: Стоматологическая установка Sirona

Используемые материалы и сырье: стоматологические материалы

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	3.1	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	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	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	Да	ТРУДОВОЙ КОДЕКС РФ, раздел VI, глава 21, ст. 147
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	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 2.4.5 (1 раз в 2 года), п. 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: Постоянно соблюдать требования противоэпидемиологического режима безопасности в соответствии с санитарными правилами, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены (использовать СИЗ);
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; 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 соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ Директор _____ Дунбиева Самия Джабагиевна _____ 05.05.2023г
 (должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Врач-стоматолог _____ Дунбиев Пайдуллах Асланович _____ 05.05.2023г
 (должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

_____ Старший администратор _____ Сулейманова Ирайганат Магомедовна _____ 05.05.2023г
 (должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

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

3741

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ралова А.И.

(Ф.И.О.)

25.04.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Омаров Шамиль Рамазанович

(Ф.И.О. работника)

05.05.2023

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент»				
(полное наименование работодателя)				
628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2,кВ.36; Дунбиева Самила Джабагиевна; stomadent67@mail.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 ОКТМО
8608052776	84687025	4210014	86.13	71883000000

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Рентгенолаборант

26073

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

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	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

048-481-965 99

Строка 022. Используемое оборудование: Рентгенаппарат X-MIND Система компьютерной стоматологической радиографии Schick CDR аппарат рентгеновский панорамный PAX с функцией томографа КТ

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	3.1	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	3.1	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	Да	ТРУДОВОЙ КОДЕКС РФ, раздел VI, глава 21, ст. 147
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	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 2.4.5 (1 раз в 2 года), п. 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: Постоянно соблюдать требования противоэпидемиологического режима безопасности в соответствии с санитарными правилами, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены (использовать СИЗ);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2047); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов;

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

Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ *Дунбиева* _____ Дунбиева Самила Джабагиевна _____ 05.05.2023г
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Врач-стоматолог _____ *Дунбиев* _____ Дунбиев Пайдуллах Асланович _____ 05.05.2023г
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор _____ *Сулейманова* _____ Сулейманова Ирайганат _____ 05.05.2023г
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3741

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ралова А.Ц.

(Ф.И.О.)

25.04.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ляшкевич Алексей Валерьевич

(Ф.И.О. работника)

05.05.2023
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент» (полное наименование работодателя)				
628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2, кв.36; Дунбиева Самила Джабагиевна; stomadent67@mail.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 ОКТМО
8608052776	84687025	4210014	86.13	71883000000

КАРТА № 11
специальной оценки условий труда

Санитарка

(наименование профессии (должности) работника)

18112

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

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:

072-945-814 93

Строка 022. Используемое оборудование: Автоклав WOSON УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА WOSON АКВАДИСТИЛЯТОР Woson

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	3.1	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	3.1	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	Да	ТРУДОВОЙ КОДЕКС РФ, раздел VI, глава 21, ст. 147
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	Нет	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 2.4.5 (1 раз в 2 года), п. 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:

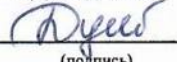
1.1. Биологический: Постоянно соблюдать требования противоэпидемиологического режима безопасности в соответствии с санитарными правилами, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены (использовать СИЗ);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; 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 соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов);


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

Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____  _____ Дунбиева Самия Джабагиевна _____ 05.05.2023 ✓
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Врач-стоматолог _____  _____ Дунбиев Пайдуллах Асланович _____ 05.05.2023 ✓
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший администратор _____  _____ Сулейманова Ирайганат Магомедовна _____ 05.05.2023 ✓
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)
 Султанова Гуляле Ханпулатовна
 (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата) 5.05.23

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 3741 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Рапова А.П.
 25.04.2023 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент»

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 1	класс 2	класс 3	класс 4			
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.	10
Рабочие места (ед.)	10	10	0	4	6	7	8	9	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	11	11	0	6	5	0	0	0	0
из них женщины	7	7	0	5	2	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												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)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									15	16
1	2	химический фактор	биологический фактор	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	17	18	19	20	21	22	23	24
6	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Основное подразделение																							
7	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Старший администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1А	Врач-стоматолог	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А(1А)	Врач-стоматолог	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Врач-стоматолог	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Зубной врач	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4	Рентгенолаборант	-	3.1	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Санитарка	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ (должность) Дунбиева Самила Джабагисевна (Ф.И.О.)

05.05.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Врач-стоматолог _____ (должность) Дунбиев Пайдудлах Асланович (Ф.И.О.)

05.05.2023 (дата)

Старший администратор _____ (должность) Сулейманова Ирайганат Магомедовна (Ф.И.О.)

05.05.2023 (дата)

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

_____ (подпись) Ралова А.Ц. (Ф.И.О.)

25.04.2023 (дата)

3741

(№ в реестре экспертов)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Стомедент»

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 1	класс 2	класс 3			класс 4	
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10
Рабочие места (ед.)	10	10	0	4	6	7	8	9	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	11	11	0	6	5	0	0	0	0
из них женщин	7	7	0	5	2	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												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)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									15	16
1	2	химический фактор	биологический фактор	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	17	18	19	20	21	22	23	24
6	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Старший администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1А	Врач-стоматолог	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А(1А)	Врач-стоматолог	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Врач-стоматолог	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Зубной врач	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Аппарат управления		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Основное подразделение		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «СтомаДент»

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 1				класс 2				класс 3				класс 4								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	10	10	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	11	11	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	7	7	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 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)			
		химический фактор	биологический фактор	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		Аппарат управления																						
6	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Основное подразделение																						
7	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Старший администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1А	Врач-стоматолог	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А(1А)	Врач-стоматолог	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Врач-стоматолог	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Зубной врач	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4	Рентгенолаборант	-	3.1	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
11	Санитарка	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Дунбиева Самия Джабагиевна

05.05.2023
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Врач-стоматолог _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Дунбиев Пайдудлах Асланович

05.05.2023
 (дата)

Старший администратор _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Сулейманова
 Ирайганат Магомедовна

05.05.2023
 (дата)

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

3741 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Ралова А.Ц.

25.04.2023
 (дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент»

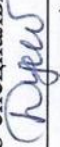
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Аппарат управления</i>	Не требуются				
<i>Основное подразделение</i>					
I.A. Врач-стоматолог	Биологический: Постоянно соблюдать требования противозидемиологического режима безопасности в соответствии с санитарными правилами, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ.	Профилактика инфекционного заражения персонала			
2A(I.A). Врач-стоматолог	Биологический: Постоянно соблюдать требования противозидемиологического режима безопасности в соответствии с санитарными правилами, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ.	Профилактика инфекционного заражения персонала			
9. Врач-стоматолог	Биологический: Постоянно соблюдать требования противозидемиологического режима безопасности в соответствии с санитарными правилами, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ.	Профилактика инфекционного заражения персонала			
10. Зубной врач	Биологический: Постоянно соблюдать требования противозидемиологического режима безопасности в соответствии с санитарными правилами, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ.	Профилактика инфекционного заражения персонала			

4. Рентгенолаборант	Биологический: Постоянно соблюдать требования противоэпидемиологического режима безопасности в соответствии с санитарными правилами, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ.	Профилактика инфекционного заражения персонала			
11. Санитарка	Биологический: Постоянно соблюдать требования противоэпидемиологического режима безопасности в соответствии с санитарными правилами, в целях снижения риска заболеваемости рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ.	Профилактика инфекционного заражения персонала			

Дата составления: 25.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Дунбиева Самила Джабагиевна
(Ф.И.О.)

05.05.2023г
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Врач-стоматолог
(должность)


(подпись)

Дунбиев Пайдуллах Асланович
(Ф.И.О.)

05.05.2023г.
(дата)

Старший администратор
(должность)


(подпись)

Сулейманова
Ирайганат Магомедовна
(Ф.И.О.)

05.05.2023г
(дата)

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

3741


(подпись)

Ралова А.И.
(Ф.И.О.)

25.04.2023
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс" в качестве Испытательной лаборатории (центра); Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016; 347927, РОССИЯ, г.Таганрог, ул. Поляковское шоссе, д.19, стр.1, оф. 225; тел. +7(863)3033678; e-mail: dok@donresurs.ru <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A373	Дата получения 06.05.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ СОУТ-00000136/23 25.04.2023
(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» № 1/1-ОТ от 10.02.2023 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Стомадент»; Адрес: 628484, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Ленинградская, д.2,кВ.36

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СОУТ-00000136/23 от 13.02.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"; Юридический адрес: 347927, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, дом 19-1; Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Ралова А.Ц. (№ в реестре: 3741)

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

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 10
3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

6. Директор (1 чел.);
3. Заместитель директора (1 чел.).

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

7. Администратор (3 чел.);
8. Старший администратор (1 чел.).

- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 4
3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 6
3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0
3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0
3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0
3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Биологический	6

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

- 1А. Врач-стоматолог (1 чел.);
2А(1А). Врач-стоматолог (1 чел.);
9. Врач-стоматолог (1 чел.);

10. Зубной врач (1 чел.);

4. Рентгенолаборант (1 чел.);

11. Санитарка (1 чел.).

3.10. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 6

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 2

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 4

3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

1А. Врач-стоматолог (1 чел.);

2А(1А). Врач-стоматолог (1 чел.);

9. Врач-стоматолог (1 чел.);

10. Зубной врач (1 чел.);

4. Рентгенолаборант (1 чел.);

11. Санитарка (1 чел.).

3.14. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 4

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 6 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:

3741

(№ в реестре
экспертов)

Ведущий специалист СОУТ

(должность)

(подпись)

Ралова А.Ц.

(Ф.И.О.)

