

# ООО «Диастом. Клиника доктора Древина»

ООО «Диастом. Клиника доктора Древина»  
445030, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, 44 Б, оф. 106  
тел. +7 (8482) 650-444    mail@diastom.ru    www.diastom.ru

ОГРН 1066320177604, ИНН 6321172348, КПП 632101001  
Лицензия на мед. деятельность № Л041-01184-63/00339238 от 25.09.2018 г.

## СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА В ЧАСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ КЛАССОВ (ПОДКЛАССОВ) УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ И ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, НА РАБОЧИХ МЕСТАХ КОТОРЫХ ПРОВОДИЛАСЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

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

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.)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>Специалисты</b>																				
1	Рабочее место врача-стоматолога; Стоматологическая установка Модель SIRONA C8+TURN, аппарат рентгеновский интраоральный HELIODENT DS (Sirona), микроскоп стоматологический CJ Optik Flexion комплектация Advanced Sensor Unit, полимеризационная лампа Bluephase Style, рециркулятор РБ-07-Я-ФП, модуль с УФ – бактерицидным облучателем для хранения стерильного инструмента, ультразвуковой скалер Sirosonic L (LED) Dentsply Sirona , пломбировочный материал: GRADIA DIRECT, Фуджи-1, Фуджи-9; этиловый спирт, средство для обработки канала "Гипохлоран-3", алмадез экспресс для обработки рук и кожи (антисептик), салфетки дезинфицирующие «Дезклинер», анестетик: Ультракаин DS , Ультракаин DS forte, система искусственного освещения	1	-	1,5	-	3	6	-	-	-	-	4	-	-	-	0,5	-	6	6	6

2	Рабочее место врача-стоматолога; Стоматологическая установка Модель SIRONA C8+, полимеризационная лампа Bluephase N, аппарат рентгеновский интраоральный HELIODENT DS (Sirona), микроскоп Leica M 320, прибор цифровой SIROEndo (Sirona), модуль с УФ – бактерицидным облучателем для хранения стерильного инструмента, рециркулятор РБ-07-Я-ФП, скалер стоматологический ультразвуковой Varios 170, прибор для определения топографии корневого канала «Алекс-локатор Райпекс 5» (Rayrex 5) , пломбировочный материал: GRADIA DIRECT, Фуджи-1, Фуджи-9; этиловый спирт, средство для обработки канала "Гипохлоран-3", алмадез экспресс для обработки рук и кожи (антисептик), салфетки дезинфицирующие «Дезклинер», анестетик: Ультракаин DS , Ультракаин DS forte, система искусственного освещения	1	-	1,5	-	3	6	-	-	-	-	4	-	-	-	0,5	-	6	6	6
4	Рабочее место врача-стоматолога; Стоматологическая установка Модель SIRONA C8+, аппарат рентгеновский интраоральный HELIODENT VARIO (Sirona), рециркулятор РБ-07-Я-ФП, полимеризационная лампа Bluephase N G4", модуль с УФ – бактерицидным облучателем для хранения стерильного инструмента, скалер стоматологический ультразвуковой Varios 170, пломбировочный материал: GRADIA DIRECT, Фуджи-1, Фуджи-9; этиловый спирт, средство для обработки канала "Гипохлоран-3", алмадез экспресс для обработки рук и кожи (антисептик), салфетки дезинфицирующие «Дезклинер», анестетик: Ультракаин DS , Ультракаин DS forte, система искусственного освещения	1	-	1,5	-	3	6	-	-	-	-	4	-	-	-	0,5	-	6	6	-

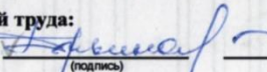


9	Рабочее место медицинской сестры; Рециркулятор УФ-бактерицидный РБ-06-"Я-ФП", рециркулятор РБ-07-Я-ФП, аквадистиллятор Aquadist , запечатывающее устройство для стерилизационных материалов "Euroseal 2001 Pius@ s/n EDH 073576 2007г, автоклав MELAG мод. Euroklav 23V-S s/n 04/1264 2006 г, автоклав "Vacuckav 23 B+" 2014 г., глассперленовый стерилизатор Ultratech SD 780 сер.н. 4764, вакуумный отсасыватель Turbo Smart, 2006г, вакуумный отсасыватель Turbo Smart 2015г, компрессор DK 50 2VSIJМ,2011г, моющее- дезинфицирующая машина MTLAtherm , автоклав для обработки наконечников DAC Universal, SIRONA2018г, аппарат для предстерилизационной очистки ВТХ-600, дезинфицирующие средства: Алмадез концентрат, Алмадез экспресс, Актибор, АДС-521, Аспирматик, Мистраль	1	-	3	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
10	Рабочее место медицинской сестры; Рециркулятор УФ-бактерицидный РБ-06-"Я-ФП", рециркулятор РБ-07-Я-ФП, аквадистиллятор Aquadist , запечатывающее устройство для стерилизационных материалов "Euroseal 2001 Pius@ s/n EDH 073576 2007г, автоклав MELAG мод. Euroklav 23V-S s/n 04/1264 2006 г, автоклав "Vacuckav 23 B+" 2014 г., глассперленовый стерилизатор Ultratech SD 780 сер.н. 4764, вакуумный отсасыватель Turbo Smart, 2006г, вакуумный отсасыватель Turbo Smart 2015г, компрессор DK 50 2VSIJМ,2011г, моющее- дезинфицирующая машина MTLAtherm , автоклав для обработки наконечников DAC Universal, SIRONA2018г, аппарат для предстерилизационной очистки ВТХ-600, дезинфицирующие средства: Алмадез концентрат, Алмадез экспресс, Актибор, АДС-521, Аспирматик, Мистраль	1	-	3	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-

8	Рабочее место медицинской сестры; Рециркулятор УФ-бактерицидный РБ-06-"Я-ФП", рециркулятор РБ-07-Я-ФП, аквадистиллятор Aquadist , запечатывающее устройство для стерилизационных материалов "Euroseal 2001 Pius@ s/n EDH 073576 2007г, автоклав MELAG мод. Euroklav 23V-S s/n 04/1264 2006 г, автоклав "Vacuckav 23 B+" 2014 г., глассперленовый стерилизатор Ultratech SD 780 сер.н. 4764, вакуумный отсасыватель Turbo Smart, 2006г, вакуумный отсасыватель Turbo Smart 2015г, компрессор DK 50 2VSIJМ,2011г, моющее- дезинфицирующая машина MTLAtherm , автоклав для обработки наконечников DAC Universal, SIRONA2018г, аппарат для предстерилизационной очистки ВТХ-600, дезинфицирующие средства: Алмадез концентрат, Алмадез экспресс, Актибор, АДС-521, Аспирматик, Мистраль	1	-	3	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
<b>Администрация</b>																			
12	Рабочее место администратора; Компьютер с ВДТ	2	13А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Рабочее место старшего администратора; Компьютер с ВДТ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

генеральный директор  
(должность)

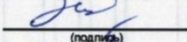
  
(подпись)

Древина Гюзелия Гумаровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.03.2025  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

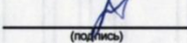
врач-стоматолог  
(должность)

  
(подпись)

Зюбин Евгений Игоревич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.03.2025  
(дата)

медицинская сестра  
(должность)

  
(подпись)

Тихонова Анна Алексеевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.03.2025  
(дата)

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

инженер-лаборант 1 кат. - эксперт по проведению СОУТ  
(должность)

  
(подпись)

Мороз Регина Сергеевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04 ФЕВ 2025  
(дата)

## Раздел IV. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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 т.ч., на которых проведена СОУТ	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.):	13	13	-	13	-	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	15	15	-	15	-	-	-	-	-
из них женщин:	11	11	-	11	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подготовлено при помощи "Аттестация РМ" atm-samara.narod.ru

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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Специалисты</b>																							
1	Врач-стоматолог	2	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Врач-стоматолог	2	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Врач-стоматолог	2	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Врач-стоматолог	2	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Врач-стоматолог	2	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Медицинская сестра	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Медицинская сестра	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Медицинская сестра	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Медицинская сестра	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Медицинская сестра	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Администрация</b>																							
12, 13А	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Старший администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 04.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
генеральный директор  
(должность)

*Древина*  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Древина Гюзелия Гумаровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_  
06.03.2025  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
врач-стоматолог  
(должность)

*Зюбин*  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Зюбин Евгений Игоревич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_  
06.03.2025  
(дата)

Подготовлено при помощи "Аттестация РМ" atm-samara.narod.ru

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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата								

\_\_\_\_\_ медицинская сестра \_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ Тихонова Анна Алексеевна \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_ 06.03.2025 \_\_\_\_\_  
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_ 1797 \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ Мороз Регина Сергеевна \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_ 04 ФЕВ 2025 \_\_\_\_\_  
(дата)

### Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Специалисты РМ: №1, №2, №4, №5, №3, №6, №7, №9, №10, №8 Администрация РМ: №12, 13А, 14	По результатам проведенной специальной оценки условий труда необходимость в разработке мероприятий по улучшению условий труда отсутствует	-	-	-	-

Дата составления: 04.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_ генеральный директор \_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ Древина Гюзелия Гумаровна \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_ 06.03.2025 \_\_\_\_\_  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_ врач-стоматолог \_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ Зюбин Евгений Игоревич \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_ 06.03.2025 \_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_ медицинская сестра \_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ Тихонова Анна Алексеевна \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_ 06.03.2025 \_\_\_\_\_  
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_ 1797 \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ Мороз Регина Сергеевна \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_ 04 ФЕВ 2025 \_\_\_\_\_  
(дата)