

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


Дорисова Валентина
Бадма-Цыреновна
(подпись, фамилия, инициалы)

«14» января 2020 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда
В ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "ДИАМЕД"

(полное наименование работодателя)

670034, респ Бурятия, город Улан-Удэ, улица Хахалова, дом 12а.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

0326036852

(ИНН работодателя)

1060326045670

(ОГРН работодателя)

86

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:


(подпись)

Дармаев Баир
Зандараевич
(Ф.И.О.)

14.01.2020 г.
(дата)


(подпись)

Бадмаев Аюши
Антонович
(Ф.И.О.)

14.01.2020 г.
(дата)

Раздел V. 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)	Классы (подклассы) условий труда										
			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.)	24	24	0	5	7	12	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	38	38	0	18	11	19	0	0	0				
из них женщин	26	26	0	7	8	11	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																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		Классы (подклассы) условий труда																					
		Химический	Биологический	воздушно-тепловое излучение	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	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
Отдел внутреннего контроля качества		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
1		Главный специалист																нет	нет				
2		Инженер по технике безопасности																нет	нет				

Отдел развития																	
3	Маркетолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
4	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
Отделение пластической хирургии																	
5	Врач-пластический хирург	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	да	нет	нет
Отделение анестезиологии и реанимации																	
6	Заведующий отделением, врач-анестезиолог-реаниматолог	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	да	нет	нет
7	Врач-анестезиолог-реаниматолог	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	да	нет	нет
8	Старшая медицинская сестра	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	да	нет	нет
9	Медицинская сестра-анестезист	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	да	нет	нет
10	Санитарка	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	нет	нет	нет
Стоматологическое отделение																	
11	Врач-стоматолог-ортопед	-	3.2	2	2	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	да	нет	нет
Поликлиническое отделение № 1																	
12	Врач-дерматовенеролог	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет
Поликлиническое отделение № 2																	
13	Медицинская сестра	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет
Поликлиническое отделение № 3																	
14	Заведующий отделением, врач-колопроктолог	-	3.2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	да	нет	нет
15	Врач-колопроктолог	-	3.2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	да	нет	нет
16	Врач-эндоскопист	2	3.1	-	2	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.2	-	да	нет	нет
17	Врач-гастроэнтеролог	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет
18	Врач ультразвуковой диагностики	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	да	нет	нет
19	Старшая медицинская сестра	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет
20	Медицинская сестра-анестезист	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.2	-	да	нет	нет
21	Медицинская сестра(брат)	-	3.2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	да	нет	нет
22	Медицинский брат по массажу	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет
23	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет
Поликлиническое отделение № 4																	
24	Врач-травматолог-ортопед	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет

Дата составления: 26.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)


(подпись)

Дориева Валентина Бадма-Цыреновна
(ФИО)

14.01.2020г
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник правового отдела

(должность)


(подпись)

Дармаев Баир Зандарасвич

(ФИО)

14.01.2020г
(дата)

инженер по технике безопасности

(должность)


(подпись)

Бадмаев Аюши Антонович

(ФИО)

14.01.2020г
(дата)

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

4902


(подпись)

Мошковская Марина
Владимировна

(ФИО)


(дата)

(№ в реестре экспертов)

Раздел VI. 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
Отделение пластической хирургии, 5. Врач-пластический хирург	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии и реанимации, 6. Заведующий отделением, врач-анестезиолог-реаниматолог	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии и реанимации, 7. Врач-анестезиолог-реаниматолог	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии и реанимации, 8. Старшая медицинская сестра	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии и реанимации, 9. Медицинская сестра-анестезист	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии и реанимации, 10. Санитарка	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стоматологическое отделение,	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного			

11, Врач-стоматолог-ортопед	состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	воздействия тщести		
Стоматологическое отделение, 11, Врач-стоматолог-ортопед	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Поликлиническое отделение № 1, 12, Врач-дерматовенеролог	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тщести		
Поликлиническое отделение № 2, 13, Медицинская сестра	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Поликлиническое отделение № 3, 14, Заведующий отделением, врач-колопроктолог	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Поликлиническое отделение № 3, 14, Заведующий отделением, врач-колопроктолог	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тщести		
Поликлиническое отделение № 3, 15, Врач-колопроктолог	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Поликлиническое отделение № 3, 15, Врач-колопроктолог	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тщести		
Поликлиническое отделение № 3, 16, Врач-эндоскоп	Привести показатели освещенности в соответствии с СНиП 23-05-95* установить дополнительные источники освещения (улучшение условий труда)	Создание нормальных условий		

ист						
Поликлиническое отделение № 3, 16, Врач-эндоскопист	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Поликлиническое отделение № 3, 18, Врач ультразвуковой диагностики	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Поликлиническое отделение № 3, 18, Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Поликлиническое отделение № 3, 19, Старшая медицинская сестра	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Поликлиническое отделение № 3, 19, Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Поликлиническое отделение № 3, 20, Медицинская сестра-анестезист	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Поликлиническое отделение № 3, 20, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Поликлиническое отделение № 3, 21, Медицинская сестра(брат)	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора				
Поликлиническое отделение № 3,	Для снижения неблагоприятных воздействий тяжести трудового процесса рекомендуется	Снижение вредного				

22, Медицинский бриг по массажу	соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Поликлиническое отделение № 3, 22, Медицинский бриг по массажу	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиническое отделение № 4, 24, Врач-травматолог-ортопед	При работе использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, маску)	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиническое отделение № 4, 24, Врач-травматолог-ортопед	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 26.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Дориева Валентина Балма-Цыреновна
(ФИО)

14.01.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник правового отдела
(должность)

(подпись)

Дармаев Баир Зандараевич
(ФИО)

14.01.2020
(дата)

инженер по технике безопасности
(должность)

(подпись)

Балмаев Аюпи Антонович
(ФИО)

14.01.2020
(дата)

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

4902

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мошкова Марина
Владимировна
(ФИО)

26.12.19
(дата)

