

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Раздел V. Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/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 специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	17	17	0	7	0	10	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	19	19	0	9	0	10	0	0	0
из них женщин	16	16	0	9	0	7	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

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Администрация 5 Старшая медицинская сестра	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложению 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Остоженка 8 Врач-стоматолог общей практики	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложению 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормальной физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

9 Врач-стоматолог ортодонт	<p>В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложению 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.</p>	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести		
10 Врач-стоматолог ортопед	<p>В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложению 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.</p>	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха с удлиненными регламентированными перерывами в течение рабочего дня.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести		

13 Медицинская сестра - рентгенлаборант	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложению 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	
14А, 15А(14А), 16А(14А) Медицинская сестра	В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложению 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	

Дата составления: 26.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

Труханова Лариса Кирилловна
(Ф.И.О.)

31 ЯНВ 2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора
(должность)

Себриан Кобос Анна Юрьевна
(Ф.И.О.)

31 ЯНВ 2018

(дата)

Главный бухгалтер
(должность)

Сафронова Ольга Петровна
(Ф.И.О.)

31 ЯНВ 2018

(дата)

Эксперт(-ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1732
(№ в реестре)

Сухарева Кристина Александровна
(Ф.И.О.)

26.12.2017

(дата)