

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 на 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.)	77	77	0	0	50	23	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	129	129	0	0	88	35	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	75	75	0	0	57	14	4	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	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	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Отдел по координации научных исследований и разработок																									
1	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Отдел по координации деятельности филиалов клиники																									
2	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
3	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		

5195

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Земляной Павел
Владимирович
(ФИО)

01.09.2024

(дата)

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
<p>Отдел трансплантационной и оптико-реконструктивной хирургии переднего отрезка глазного яблока, 7, Старший научный сотрудник</p>	<p>В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20</p> <p>"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Отдел трансплантационной и оптико-реконструктивной хирургии переднего отрезка глазного яблока, 8, Заведующий</p>	<p>В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20</p> <p>"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Отдел трансплантационной и оптико-реконструктивной хирургии переднего отрезка глазного яблока, 9, Младший научный сотрудник</p>	<p>В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20</p> <p>"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

	работ или оказание услуги".				
Отдел офтальмоонкологии и радиологии, 10. Заведующий	В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел хирургии глаукомы, 11. Научный сотрудник	"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел хирургии глаукомы, 12. Заведующий	В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел хирургии глаукомы, 13. Ведущий научный сотрудник	"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	<p>"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p>				
<p>Отдел лазерной рефракционной хирургии, 14, Научный сотрудник</p>	<p>В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20</p> <p>"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Отдел лазерной рефракционной хирургии, 15, Заведующий</p>	<p>В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20</p> <p>"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Отдел лазерной рефракционной хирургии, 16, Старший научный сотрудник</p>	<p>В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20</p> <p>"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
Отдел	В целях предупреждения возникновения и	Снижение			

<p>Микрохирургии и функциональной реабилитации глаза у детей, 17.Заведующий</p>	<p>распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20</p> <p>"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p>	<p>вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Отдел реконструктивно-восстановительной окулопластики, 18.Заведующий</p>	<p>В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20</p> <p>"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Отдел реконструктивно-восстановительной окулопластики, 19.Научный сотрудник</p>	<p>В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20</p> <p>"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Отдел хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции, 20.Заведующий</p>	<p>В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20</p> <p>"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

	деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".			
Отделение диагностики лечебно-диагностический центр, 21. Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение диагностики лечебно-диагностический центр, 22. Врач ультразвуковой диагностики	В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отдел витрео-ретиальной хирургии и диабета глаза, 23. Научный сотрудник	В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Центр фундаментальных и прикладных медико-биологиче	В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и	Снижение вредного воздействия биологического		

ских проблем, 25, Заведующий	санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".	фактора			
Лаборатория трансплатологии и клеточной биологии Центра фундаментальных и прикладных МБП, 26, Заведующий	В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория трансплатологии и клеточной биологии Центра фундаментальных и прикладных МБП, 27, Лаборант	В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Пищевая комбината питания, 29, Повар	В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Лаборатория санитарной и клинической бактериологии	В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Офтальмологическое отделение реконструктивно-восстановительной окулопластики стационара клиники, 54. Медицинская сестра процедурной	"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение терапевтической офтальмологии, 69. Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения возникновения и распространения внутрибольничных инфекций в лечебных организациях необходимо своевременно и в полном объеме проводить профилактические и санитарно-противоэпидемические мероприятия согласно СП 2.1.3678-20	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Транспортный отдел клиники, 73. Начальник	"Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Транспортный отдел клиники, 75. Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий			

Транспортный отдел клиники, 76, Механик	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	напряженности	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
---	---	---------------	--	--	--

Дата составления: 01.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заместитель генерального директора по общим вопросам _____ (подпись) _____ Егоров Вячеслав Игоревич (ФИО) _____ 01.02.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по экономическим вопросам _____ (подпись) _____ Лимбир Юлия Львовна (ФИО) _____ 01.02.2024 (дата)

Главный врач клиники _____ (подпись) _____ Соболев Николай Петрович (ФИО) _____ 27.02.2024 (дата)

Главный инженер _____ (подпись) _____ Капустин Геннадий Николаевич (ФИО) _____ 27.02.2024 (дата)

Ведущий юрист-консульт юридического отдела _____ (подпись) _____ Черных Елена Ивановна (ФИО) _____ 26.02.2024 (дата)

Специалист по охране труда _____ (подпись) _____ Прокопчук Татьяна Александровна (ФИО) _____ 26.02.2024 (дата)

Начальник отдела управления персоналом _____ (подпись) _____ Шкляева Екатерина Алексеевна (ФИО) _____ 26.02.2024 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 5195 _____ (подпись) _____ Земляной Павел Владимирович (ФИО) _____ 01.02.2024 (дата)