

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
11-е хирургическое отделение 2А, 3А(2А), 4А(2А), 5А(2А) Врач-хирург	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, испол.заявляя ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком.</p> <p>Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости проивести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукрупненных люкс неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности			
6 Врач-хирург по оказанию экстренной помощи	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использувая ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком.</p> <p>Выполнить ревизию осветительной арматуры и светиль-</p>	Создание нормальных условий освещенности			

1	2	3	4	5	6
	ников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разуконтакткованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.				
Соматопсихиатрическое отделение					
17 Заведующий отделением Врач-психиатр	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
18 Врач-психиатр	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
19 Врач-психиатр	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
20А, 21А(20А), 22А(20А), 23А(20А) Врач-психиатр	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
24 Врач-хирург	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
25 Врач-терапевт	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
26 Врач-кардиолог	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
27 Врач-невролог	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
28 Врач-нейрохирург	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
29 Врач-психиатр-нарколог	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
30 Врач-психотерапевт	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

	1	2	3	4	5	6
	1					
	31 Медицинский психолог	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
	32 Старший медицинская сестра	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
	33 Медицинская сестра палатная	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
	34 Медицинская сестра палатная	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
	35 Медицинская сестра перевязочной	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
	37 Санитарка палатная	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
	38 Санитарка палатная	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
	39 Санитарка палатная	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
Отдел патоморфологии и клинической экспертизы						
	52 Руководитель отдела	Учитывая вредные условия труда, при работе в запылённых и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	53 Главный научный работник	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предостережений дополнительных удлинённые регламент ириванные проверки в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предостережений вредных условий труда, при работе в запылённых и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	<p>1. Выполнить дополнительные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>				
Кабинет переливания крови					
59 Заведующий кабинетом Врач-трансфузиолог	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
60 Врач-трансфузиолог	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
61 Врач клинической лабораторной диагностики	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
62 Старшая медицинская сестра	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
63 Медицинская сестра	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
64 Медицинская сестра	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
65 Санитарка	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория					
66 Заведующий отделением врач клинической лабораторной диагностики	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
67А, 68А(67А), 69А(67А) Врач клинической лабораторной диагностики	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
70 Врач клинической лабораторной диагностики	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
71 Фельдшер-лаборант	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			

1	2	3	4	5	6
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предуд-смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упраж-нений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
72 Фельдшер-лаборант	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-том указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприят-ных воздействий напряжённости			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предуд-смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимос-ти - с проведением специальных гимнастических упраж-нений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
73 Фельдшер-лаборант	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-том указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагопри-ятных воздействий напряжённости			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предуд-смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимос-ти - с проведением специальных гимнастических упраж-нений.	Снижение неблагоприят-ных воздействий напряжённости			
74 Фельдшер-лаборант	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-том указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предуд-смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимос-ти - с проведением специальных гимнастических упраж-нений.	Снижение неблагопри-ятных воздействий напряжённости			
75 Фельдшер-лаборант	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-том указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предуд-смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
76 Фельдшер-лаборант	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
77 Фельдшер-лаборант	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Экспресс лаборатория					
78 Врач клинической лабораторной диагностики	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
79 Биолог	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	Нений.				
80 фельдшер-лаборант	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотреть дополнительные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
81 фельдшер-лаборант	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотреть дополнительные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
82 Лаборант	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотреть дополнительные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 23.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда





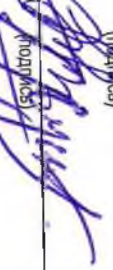

Главный врач
(должность)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Антон Сергеевич Позвун
(ФИО)

26.09.2019
(дата)

Начальник отдела кадров (должность)		Анатолий Вениаминович Гончар (ФИО)	26.09.2019 (дата)
Председатель профкома (должность)		Виктория Анатольевна Ильина (ФИО)	26.09.2019 (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Татьяна Фёдоровна Сажонова (ФИО)	26.09.2019 (дата)
Заместитель директора по экономике (должность)		Ольга Юрьевна Фролова (ФИО)	26.09.2019 (дата)
Заведующая эпидемиологическим отделом (должность)		Людмила Владимировна Цуканова (ФИО)	26.09.2019 (дата)
Заместитель главного инженера (должность)		Геннадий Анатольевич Лушник (ФИО)	26.09.2019 (дата)

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

3232 (№ в реестре экспертов)		Кучеряноко Татьяна Александровна (ФИО)	23.09.2019 (дата)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------