

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
11-е хирургическое отделение					
2A, 3A(2A), 4A(2A), 5A(2A) Врач-хирург	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества светильных установок, использования 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 светильной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разломленных либо неисправных светильников и светильной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
6 Врач-хирург по оказанию экстренной помощи	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества светильных установок, использования 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, выполнить очистку светильников и светильной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разломленных либо неисправных светильников и светильной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			

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

1	2	3	4	5	6
Кабинет переливания крови					
59 Заведующий кабинетом Врач-трансфузиолог	смотров дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2/28-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
60 Врач-трансфузиолог		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2/28-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
61 Врач клинической лабораторной диагностики	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2/28-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
62 Старшая медицинская сестра	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2/28-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
63 Медицинская сестра	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2/28-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
64 Медицинская сестра	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2/28-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости	Снижение вредного воздействия тяжести			

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

1	2	3	4	5	6
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
72 Фельдшер-лаборант	<p>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
73 Фельдшер-лаборант	<p>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
74 Фельдшер-лаборант	<p>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
75 Фельдшер-лаборант	<p>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентирован-</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

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

Дата составления: 23.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

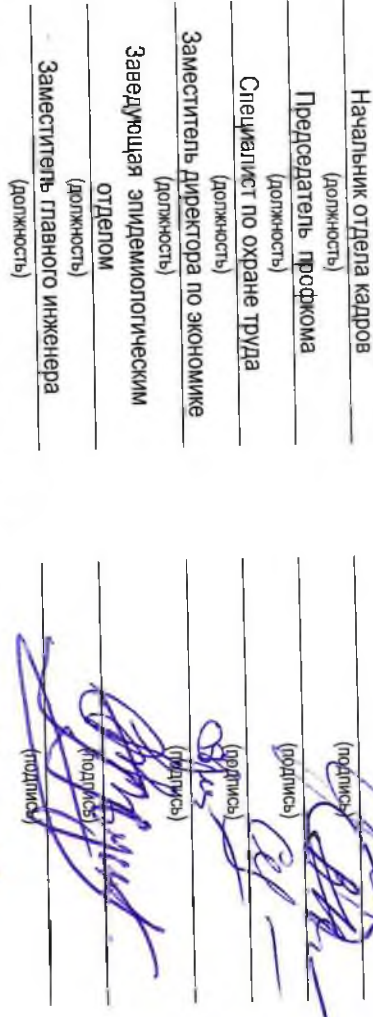
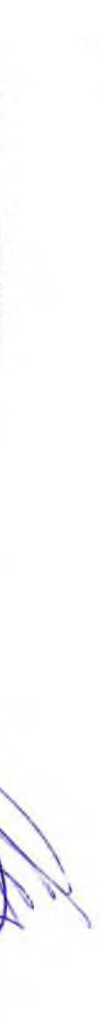
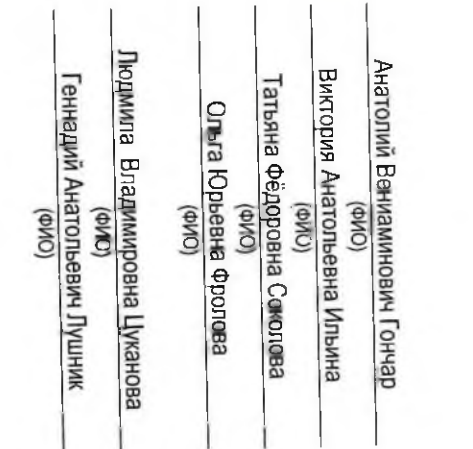
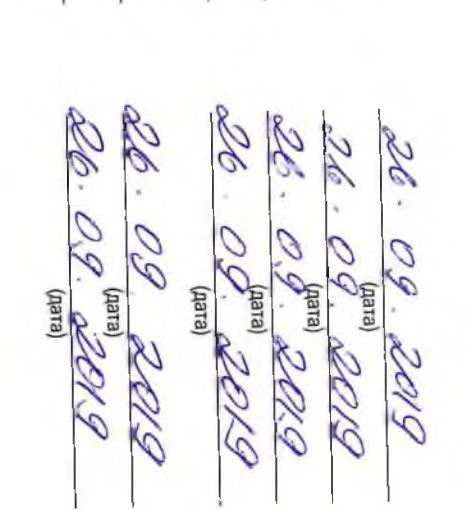
Главный врач
(должность)

(подпись)

Антон Сергеевич Повазн
(фамилия)

26.09.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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 Федоровна Соколова (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:

Эксперт (ы) (№ в реестре экспертов)	Кучеренко Татьяна Александровна (ФИО)	23.09.2019 (дата)
3232		(подпись)