

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: **Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отделение для лечения больных с внебольничными пневмониями и подозрением на новую коронавирусную инфекцию</i>					
1. Заведующий отделением-врач кардиолог	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Врач-кардиолог	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Врач-кардиолог	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Врач-кардиолог	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики разви-	Снижение тяжести трудового			

	тия утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	процесса			
5. Врач-терапевт	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Старшая медицинская сестра	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях	компенсация воздействия вредного фактора			

	труда				
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Медицинская сестра процедурной	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
11. Сестра-хозяйка	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Санитар-уборщик	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Санитар-уборщик	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			

14. Санитар	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение реанимации и интенсивной терапии</i>					
15. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения реко-	Снижение тяжести трудового процесса			

	мендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)				
19. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Санитар	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Санитар	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
Городской сосудистый центр (для больных с острым коронарным синдромом)					
<i>Кардиологическое отделение (для больных с острым коронарным синдромом)</i>					
26. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			

28. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Дневной стационар кардиологического отделения</i>					
29. Врач-кардиолог	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
30. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Медицинская сестра процедурной	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Санитар	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение реанимации и интенсивной терапии №3</i>					
34. Заведующий отделением-врач-анестезиолог-реаниматолог	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			

	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Старшая медицинская сестра	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</i>					
36. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Неврологическое отделение для больных с острым нарушением кровообращения</i>					
37. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Буфетчик	Тяжесть: В целях профилактики разви-	Снижение тяжести трудового			

	тия утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	процесса			
<i>Кабинет ультразвуковой диагностики</i>					
40. Заведующий кабинетом-врач-ультразвуковой диагностики	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
41. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
42. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
44. Медицинская сестра	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
45. Медицинская сестра	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
<i>Отдел клинико-экспертной работы</i>					
<i>Травматологическое отделение №2</i>					
52. Заведующий отделением – врач-травматолог-ортопед	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
53. Врач-челюстно-лицевой хирург (для оказания экстренной хирургической помощи)	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8,	Снижение тяжести трудового процесса			

	MP 2.2.9.2311-07)				
54. Врач-челюстно-лицевой хирург (для оказания экстренной хирургической помощи)	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Буфетчик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ожоговое отделение (Межтерриториальный ожоговый центр)</i>					
57. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
58. Буфетчик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Межтерриториальный ожоговый центр. Дневной стационар</i>					
60. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики разви-	Снижение тяжести трудового			

	тия утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	процесса			
61. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
62. Санитар	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Хозяйственный отдел</i>					
<i>Отдел информации</i>					
<i>Справочно-архивный отдел</i>					
<i>Кабинет учета и медицинской статистики</i>					
<i>Организационно-методический отдел</i>					
<i>Физиотерапевтическое отделение</i>					
73. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8,	Снижение тяжести трудового процесса			

	MP 2.2.9.2311-07)				
Отделение лучевой диагностики					
76. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
Аптека					
78. Мойщик посуды	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Мойщик посуды	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Подсобный рабочий	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
Стоматологический кабинет					
82. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения реко-	Снижение тяжести трудового процесса			

	мендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)				
<i>Химико-токсикологическая лаборатория</i>					
83. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Клинико-диагностическая лаборатория</i>					
84. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
85. Мойщик посуды	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
86. Мойщик посуды	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение анестезиологии-реаниматологии №1</i>					
89. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			

	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение гравитационной хирургии крови, сорбционной терапии и по применению аппарата «Искусственная почка»</i>					
90. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Кабинет неотложной травматологической помощи (травмпункт)</i>					
91. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Приемное отделение</i>					
92. Врач приемного отделения - врач-кардиолог	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
93. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Хирургическое отделение</i>					

94. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Буфетчик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
Отделение гнойной хирургии					
96. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
97. Буфетчик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
Отделение сосудистой хирургии					
98. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Буфетчик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
Травматологическое отделение №1					
100. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения реко-	Снижение тяжести трудового процесса			

	мендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)				
101. Буфетчик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Гинекологическое отделение</i>					
102. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Буфетчик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Урологическое отделение</i>					
104. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
105. Буфетчик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Офтальмологическое отделение</i>					
106. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8,	Снижение тяжести трудового процесса			

	MP 2.2.9.2311-07)				
107. Буфетчик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Нейрохирургическое отделение</i>					
108. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Буфетчик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции</i>					
110. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Буфетчик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение острых отравлений</i>					
112. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8,	Снижение тяжести трудового процесса			

	MP 2.2.9.2311-07)				
113. Буфетчик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Кардиологическое отделение №1</i>					
114. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
115. Буфетчик	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Кабинет ультразвуковой диагностики</i>					
116. Кастелянша	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение анестезиологии и реаниматологии №7</i>					
117. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, MP 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
118. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	компенсация воздействия вредного фактора			

	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
Газово-энергетическая служба					
119. Рабочий по эксплуатации газового оборудования (2 разряда)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
120. Рабочий по эксплуатации газового оборудования (3 разряда)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
121. Рабочий по эксплуатации газового оборудования (4 разряда)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			
122. Рабочий по эксплуатации газового оборудования (5 разряда)	Тяжесть: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 27.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. главного врача по экономическим вопросам

Столяров Олег Алексеевич

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. главного врача по работе со средним медперсоналом

Садовнича

Валентина Леонидовна

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный экономист

Шкрабо Галина Александровна

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Зам.главного врача по кадрам

(должность)

Петрова Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Эпидемиолог

(должность)

Мамонова Ирина Петровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по ОТ (ведущий)

(должность)

Березюк Людмила Николаевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)

Шевцова Анна Ивановна

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

Аникеева Светлана Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Врач-профпатолог

(должность)

Солдатова Ирина Алексеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4949

(№ в реестре)

Щепина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

27.11.20 г.

(дата)