

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы

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
1 Лечебно-диагностическое отделение					
2. Врач-пластический хирург	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3. Врач-хирург	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
4. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1 Амбулаторно-поликлиническое отделение					
5. Заведующий отделением, врач-клинической лабораторной диагностики	Учитывая напряженность труда (работа с оптическими приборами) рекомендуется разработать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
6. Врач-травматолог-ортопед	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламент-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рованные перерывы в течение рабочего дня.				
7. Врач-колопроктолог	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
8. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1-й Стоматологический кабинет					
9. Заведующий стоматологическим кабинетом - врач-стоматолог-терапевт	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
10. Врач-ортодонт	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11. Врач-стоматолог-хирург	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Урологическое отделение (40 коек)					
12А(13А; 14А; 15А; 16А). Врач-уролог (для оказания экстренной помощи)	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

	труда и отдыха	трудового процесса			
Рентгеновское отделение					
17А(18А; 19А; 20А; 21А). Врач-рентгенолог (для оказания экстренной помощи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение ионизирующего излучения			
22А(23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А; 34А). Рентгенолаборант (для оказания экстренной помощи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение ионизирующего излучения			
Психиатрическое отделение для больных с сочетанной соматической и психической патологией (60 коек)					
35. Врач-эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
36. Врач-травмотолог-ортопед	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
37А(38А; 39А; 40А). Врач-психиатр (для оказания экстренной помощи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
41А(42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А; 57А; 58А; 59А; 60А). Медицинская сестра палатная	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Отдел приема биоматериала					
Отделение томографии					
98А(99А; 100А; 101А; 102А; 103А; 104А; 105А; 106А; 107А; 108А; 109А). Врач-рентгенолог (для оказания экстренной помощи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение ионизирующего излучения			
110А(111А; 112А; 113А; 114А; 115А; 116А; 117А; 118А; 119А; 120А; 121А). Рентгенолаборант (для оказания экстренной помощи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение ионизирующего излучения			
Колопроктологическое отделение (40 коек)					
122А(123А). Врач-колопроктолог (для оказания	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разра-	Снижение вредного воздействия тяжести			

экстренной помощи)	ботать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Отделение гнойной хирургии (40 коек)					
124А(125А; 126А). Врач-хирург (для оказания экстренной помощи)	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
4 терапевтическое отделение (60 коек)					
3 нейрохирургическое отделение (для плановых больных с поражением спинного мозга 30 коек)					
129. Врач-физиотерапевт	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
130А(131А; 132А). Медицинская сестра по физиотерапии	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
4 отделение анестезиологии – реанимации (хирургической реанимации 12 коек)					
133А(134А; 135А; 136А; 137А). Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

	труда и отдыха	трудового процесса			
138. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Микробиологическая лаборатория					
139А(140А; 141А; 142А; 143А). Фельдшер-лаборант (для оказания экстренной помощи)	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая напряженность труда (работа с оптическими приборами) рекомендуется разработать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
144А(145А; 146А; 147А; 148А; 149А). Врач-бактериолог	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая напряженность труда (работа с оптическими приборами) рекомендуется разработать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
150. Биолог	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая напряженность труда (работа с оптическими приборами) рекомендуется разработать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Приемное отделение					
151А(152А; 153А; 154А; 155А;	Учитывая тяжесть труда (неудобная	Снижение вредного воздейст-			

156А; 157А; 158А; 159А; 160А; 161А; 162А; 163А). Врач приемного отделения-врач-терапевт	поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	вля тяжести			
164. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Травматологическое отделение (для оказания неотложной медицинской помощи 45 коек)</i>					
165. Заведующий травматологическим отделением - врач-травматолог-ортопед	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
166А(167А; 168А). Врач-травматолог-ортопед	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
169А(170А; 171А; 172А). Врач-травматолог-ортопед (для оказания экстренной помощи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
173А(174А; 175А; 176А). Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
177. Медицинская сестра перевязочной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
178. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
179. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная	Снижение вредного воздейст-			

	поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	вия тяжести			
Оперативный отдел					
Региональный сосудистый центр					
191. Заведующий региональным сосудистым центром - врач-невролог	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Централизованное стерилизационное отделение					
192А(193А; 194А; 195А; 196А; 197А; 198А; 199А; 200А; 201А; 202А; 203А). Оператор автоклавов	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2 неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (48 коек)					
204А(205А; 206А; 207А). Врач-невролог (для оказания экстренной помощи)	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
208А(209А; 210А; 211А; 212А; 213А; 214А; 215А; 216А; 217А; 218А; 219А; 220А; 221А; 222А). Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2 операционный блок					
223А(224А; 225А; 226А; 227А; 228А; 229А; 230А; 231А; 232А; 233А; 234А; 235А; 236А; 237А;	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести			

238А; 239А; 240А; 241А; 242А; 243А; 244А; 245А; 246А; 247А; 248А; 249А; 250А; 251А; 252А; 253А; 254А). Операционная медицинская сестра	смотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Центр по оказанию хирургической помощи больным с дегенеративными заболеваниями и острой травмой позвоночника</i>					
255. Заместитель руководителя центра –врач-нейрохирург	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 85% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Учитывая напряженность труда (работа с оптическими приборами) рекомендуется разработать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
256А(257А). Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>1 нейрохирургическое отделение (для больных с патологией позвоночника, поражением спинного мозга и нарушением функций тазовых органов 40 коек)</i>					
260. Врач-травматолог-ортопед	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

262А(263А). Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение лечебной физкультуры и физиотерапевтического лечения (для больных с патологией позвоночника, поражением спинного мозга и нарушением функций тазовых органов) Центра по оказанию хирургической помощи больным с дегенеративными заболеваниями и острой травмой позвоночника</i>					
264. Врач-физиотерапевт	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
265А(266А; 267А; 268А; 269А). Медицинская сестра по массажу	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
270. Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
271. Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
272. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

	предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
<i>3 нейрохирургическое отделение (для плановых больных с патологией позвоночника, поражением спинного мозга и нарушением функций тазовых органов 30 коек) Центра по оказанию хирургической помощи больным с дегенеративными заболеваниями и острой травмой позвоночника</i>					
273. Врач- мануальный терапевт	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
274. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Радиоизотопное отделение</i>					
275. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение ионизирующего излучения			
<i>Отдел клинической фармакологии</i>					
<i>Кабинет диабетической стопы с нейропатической формой заболевания</i>					
277. Медицинская сестра перевязочной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

	ся разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
Отделение анестезиологии – реанимации (нейрореанимационное 12 коек)					
278. Врач- кардиолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Отделение функциональной диагностики					
279. Заведующий отделением функциональной диагностики - врач функциональной диагностики	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
280А(281А; 282А; 283А; 284А; 285А; 286А; 287А). Врач функциональной диагностики	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

288. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
289А(290А; 291А; 292А; 293А). Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
294А(295А; 296А; 297А; 298А; 299А; 300А). Медицинская сестра (для оказания экстренной помощи)	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Общепольнический медицинский персонал</i>					
<i>Клинико-диагностическая лаборатория</i>					
<i>Отдел дезинфекции</i>					
303А(304А; 305А; 306А; 307А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Хозяйственный отдел</i>					
308. Уборщик территории	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
309. Подсобный рабочий	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести			

	дня.				
Общепольничный медицинский персонал					
310. Заместитель главного врача по хирургической помощи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Филиал "Медико-санитарная часть №60"					
<i>Общепольничный медицинский персонал</i>					
<i>Приемное отделение</i>					
321. Медицинская сестра приемного отделения	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Терапевтическое отделение (40 коек)</i>					
325А(326А; 327А; 328А; 329А; 330А; 331А; 332А). Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
333. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
334. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<i>Неврологическое отделение (40 коек)</i>					
338А(339А; 340А; 341А; 342А; 343А). Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
344. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
345. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение анестезиологии-реанимации (6 коек)</i>					
346. Заведующий отделением анестезиологии-реанимации - врач анестезиолог-реаниматолог	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
347А(348А; 349А). Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
350. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести			

	дня.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
351А(352А; 353А; 354А; 355А; 356А). Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
357А(358А; 359А; 360А). Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Поликлиника</i>					
363. Врач-хирург	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
364А(365А). Врач ультразвуковой диагностики	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
366А(367А). Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламент-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рованные перерывы в течение рабочего дня.				
368. Врач функциональной диагностики	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами			
369. Врач-физиотерапевт	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
371. Врач-рентгенолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение ионизирующего излучения			
372. Врач-уролог	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
374. Врач по лечебной физкультуре	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
375. Врач мануальной терапии	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
383А(384А; 385А; 386А; 387А;	Учитывая тяжесть труда (неудобная	Снижение вредного воздейст-			

388А; 389А; 390А; 391А). Медицинская сестра	поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	вля тяжести			
394. Акушер	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
395. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
396. Медицинская сестра по физиотерапии	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
397. Медицинская сестра по физиотерапии	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
398. Медицинская сестра по массажу	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
400. Рентгенолаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение ионизирующего излучения			
401. Рентгенолаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение ионизирующего излучения			
402. Инструктор по лечебной физкультуре	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

	предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
403. Инструктор по лечебной физкультуре	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
404. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Хозяйственный отдел</i>					
409. Уборщик служебных помещений	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
410. Уборщик территории	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
416А(417А; 418А; 419А). Слесарь-сантехник	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение паллиативной медицинской помощи (20 коек)</i>					
420А(421А; 422А; 423А; 424А; 425А; 426А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести			

	дня.				
Филиал Роддом №1					
<i>Консультативно-диагностическое отделение</i>					
428. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Гинекологическое отделение</i>					
429. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
<i>Общепольничный немедицинский персонал</i>					
430. Уборщик служебных помещений	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Трансфузиологический кабинет</i>					
431. Заведующий кабинетом-врач-трансфузиолог	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
432. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

	ся разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
433. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Консультативно-диагностическое отделение (платное)</i>					
<i>Приемное отделение</i>					
435. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
436. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
437. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
438. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Рентгеновское отделение</i>					
439А(440А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

	ся разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
<i>I акушерское физиологическое отделение (60 коек)</i>					
441А(442А; 443А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
444. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Гинекологическое отделение (20 коек)</i>					
445А(446А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
447. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Централизованное стерилизационное отделение</i>					
448. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Клинико-диагностическая лабор-</i>					

<i>растория</i>					
449. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Операционный блок</i>					
450. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Аптека</i>					
451. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>1 акушерское отделение патологии беременности(30 коек)</i>					
452А(453А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
454. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>2 акушерское физиологическое отделение (60 коек)</i>					
455А(456А; 457А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламент-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рованные перерывы в течение рабочего дня.				
458. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение новорожденных (150 коек, в т.ч. 18 недоношенных)</i>					
459А(460А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
461. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Акушерское наблюдательное отделение (30 коек)</i>					
462А(463А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
464. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Родовое отделение</i>					
465А(466А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

	предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
467. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение ультразвуковой диагностики</i>					
468. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Физиотерапевтическое отделение</i>					
469. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии (для взрослых б коек)</i>					
470А(471А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
472. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение реанимации и интен-</i>					

<i>сивной терапии (для новорожденных и недоношенных детей 9 коек)</i>					
473А(474А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
475. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Консультативно-диагностическое отделение (платное)</i>					
476. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
477. Кастелянша	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Акушерское физиологическое отделение (20 коек) (платное)</i>					
478А(479А). Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

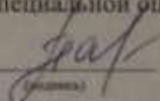
	предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.			
Гинекологическое отделение (5 коек) (платное)				
481. Уборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 15.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

(должность)



Паршенцева О.Ю.

(ФИО)

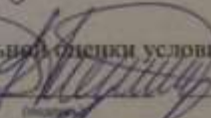
11.12.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



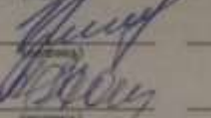
Пивтелев В.И.

(ФИО)

(дата)

Председатель профкома

(должность)



Григорьева О.М.

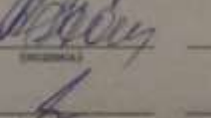
(ФИО)

11.12.2017

(дата)

Экономист

(должность)



Акопян А.М.

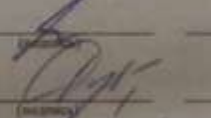
(ФИО)

11.12.2017

(дата)

Врач-профпатолог

(должность)



Балханова А.Ю.

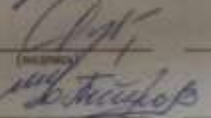
(ФИО)

11.12.17

(дата)

Начальник инженерного отдела

(должность)



Реуцкова О.В.

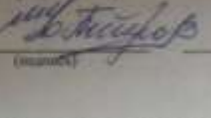
(ФИО)

11.12.17

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)



Петров Ю.В.

(ФИО)

11.12.2017

(дата)

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

4548

(№ в реестре экспертов)



Тарасов Егор Владимирович

(ФИО)

15.11.2017

(дата)