

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко" Министерства обороны Российской Федерации

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
<b>Отделение (контроля качества медицинской помощи)</b>					
1063. Инспектор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел медицинского страхования и платных медицинских услуг (по штатному расписанию)</b>					
408. Заведующий отделом - врач-методист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение обязательного медицинского страхования</b>					
409. Заведующий отделением - врач-методист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
410А(411А). Врач-методист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
412. Медицинский статистик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
413А(414А). Медицинский регистратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение платных медицинских услуг</b>					
416. Заведующий отделением - врач-методист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
417. Врач-методист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
418. Медицинский статистик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
419А(420А). Медицинский регистратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
421. Документовед	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение высокотехнологичной медицинской помощи</b>					
424. Заведующий отделением - врач-методист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
425. Врач-методист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
426А(427А). Медицинский регистратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<b>Отделение (по программе ординатуры "Гематология")</b>					
1064. Профессор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1065А(1066А). Доцент	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1067А(1068А). Преподаватель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1069А(1070А). Ассистент	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение (по программе ординатуры "Патологическая анатомия")</b>					
1071. Профессор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1072А(1073А). Доцент	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1074А(1075А). Преподаватель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1076А(1077А). Ассистент	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение (по программе ординатуры "Клиническая лабораторная диагностика")</b>					
1078. Профессор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1079А(1080А). Доцент	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1081А(1082А). Преподаватель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1083А(1084А). Ассистент	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Секретное отделение</b>					
139. Начальник отделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
142А(143А). Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>21 Хирургическое отделение (на 25 коек, неотложной хирургии)</b>					
24А(25А). Врач-хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Химический: Применение СИЗ органов ды-	Снижение вредности			

	хания				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
36. Старшая медицинская сестра	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
37. Медицинская сестра палатная (постовая)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Медицинская сестра перевязочной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
39. Медицинская сестра процедурной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
40. Сестра-хозяйка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Хирургическое отделение (аэромобильное)</b>					
40А(41А). Фельдшер	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Техник	Рекомендации по улучшению условий тру-				

	да: не требуются				
<i>2 Хирургическое отделение (на 20 коек) Центра (онкохирургический, на 95 коек)</i>					
43. Врач-хирург	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
44. Старшая медицинская сестра	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
45. Медицинская сестра палатная (постовая)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

47. Медицинская сестра процедурной	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Сестра-хозяйка	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>16 Отделение гнойной хирургии (на 25 коек)</b>					
50. Врач-хирург	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
51. Старшая операционная медицинская сестра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
52. Старшая медицинская сестра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
53. Операционная медицинская сестра	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование	Снижение вредности			

	систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54. Медицинская сестра палатная (постовая)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
55. Медицинская сестра перевязочной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
56. Медицинская сестра процедурной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
57. Сестра-хозяйка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
58. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1053. Санитарка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение стерилизации (с центральной стерилизационной)</b>					
59. Заведующий отделением - фельдшер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
60. Старшая медицинская сестра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61А(62А; 63А; 64А; 65А). Медицинская сестра стерилизационной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
66А(67А). Медицинская сестра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
68А(69А). Санитарка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>38 Кардиологическое отделение (на 20 коек, с палатами для больных с острым коронарным синдромом и после реваскуляризации миокарда) Кардиологического центра (на 189 коек)</b>					
88. Заведующий отделением - врач-кардиолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
89А(90А). Врач-кардиолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
91. Старшая медицинская сестра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
92. Медицинская сестра палатная (постовая)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

93. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Сестра-хозяйка	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>58 Гематологическое отделение (острых лейкозов, с химиотерапией, на 20 коек, с блоком асептических палат) Гематологического центра (на 85 коек)</b>					
96. Заведующий отделением - врач-гематолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
97А(98А). Врач-гематолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Химический: Применение СИЗ органов ды-	Снижение вредности			

	хания				
99. Старшая медицинская сестра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
100. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
101. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
102. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
103. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			



	жины труда и отдыха	процесса			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
479. Медицинская сестра перевязочной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
104. Сестра-хозяйка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
105. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
106. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
107. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>17 Гематологическое отделение (хронических гемобластозов, с химиотерапией, на 20 коек) Гематологического центра (на 85 коек)</i>					
108. Заведующий отделением - врач-гематолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
109А(110А). Врач-гематолог	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием	Снижение вредности			

	биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
112. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
113. Медицинская сестра палатная (постовая)	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
114. Медицинская сестра процедурной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-	Снижение вредности			

	эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
115. Сестра-хозяйка	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>43 Гематологическое отделение (на 20 коек, миелотрансплантации, высокодозной химиотерапии, с группой анестезиологии-реанимации) Гематологического центра (на 85 коек)</i>					
117. Заведующий отделением - врач-гематолог	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118А(119А). Врач-гематолог	Химический: Применение СИЗ органов ды-	Снижение вредности			

	хания				
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
120А(121А). Врач-анестезиолог-реаниматолог	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
122. Старшая медицинская сестра	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
123. Медицинская сестра-анестезист	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Применение СИЗ органов ды-	Снижение вредности			

	хания				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
124. Медицинская сестра-анестезист	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
125. Медицинская сестра палатная (постовая)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
126. Медицинская сестра палатная (постовая)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
127. Медицинская сестра перевязочной	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во	Снижение вредности			

	всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
128. Медицинская сестра процедурной	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
129. Сестра-хозяйка	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
130. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
131. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>54 Гематологическое отделение (дневной стационар на 5 коек, с химиотерапией) Гематологиче-</i>					

<i>ского центра (на 85 коек)</i>					
132. Заведующий отделением - врач-гематолог	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133. Врач-гематолог	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
134. Старшая медицинская сестра	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135. Медицинская сестра палатная (постовая)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			

	жины труда и отдыха	процесса			
136. Медицинская сестра процедурной	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137. Сестра-хозяйка	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Хирургическое отделение (консультативное) Центра (консультативной и клиничко-экспертной работы)</i>					
70. Заведующий отделением - врач-онколог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
71. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Врач-торакальный хирург	Биологический: В связи с присутствием	Снижение вредности			



	биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
73. Врач-оториноларинголог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74А(75А). Врач-офтальмолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
76. Врач-хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
77. Врач-нейрохирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной	Снижение вредности			

	среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
78А(79А). Врач-травматолог-ортопед	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80А(81А). Врач-уролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
84А(85А). Врач-онколог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			

	жиры труда и отдыха	процесса			
86. Врач-сердечно-сосудистый хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Терапевтическое отделение (консультативное) Центра (консультативной и клиничко-экспертной работы)</i>					
139. Заведующий отделением - врач-терапевт	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
140. Врач-нефролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
141А(142А). Врач-кардиолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
143. Врач-гематолог	Биологический: В связи с присутствием	Снижение вредности			

	биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
144. Врач-эндокринолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
145А(146А). Врач-невролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
148. Врач-пульмонолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
149. Врач-гастроэнтеролог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			

	жимы труда и отдыха	процесса			
<b>Кабинет (клинико-экспертный) Центра (консультативной и клинико-экспертной работы)</b>					
3. Заведующий кабинетом - врач-методист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Фельдшер (секретарь клинико-экспертной комиссии)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Делопроизводитель (секретарь клинико-экспертной комиссии)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Центр (лучевой диагностики)</b>					
189. Заведующий архивом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
190. Медицинская сестра (архива)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение ультразвуковой диагностики Центра (лучевой диагностики)</b>					
191. Заведующий отделением - врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
192. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
193. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

194. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
195. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
196. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте	Снижение вредности			

	рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
198. Старшая медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
199. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
200. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
203. Санитарка	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Кабинет (малоинвазивных вмешательств под рентгеноультраз-</i>					

<i>вуковым контролем) Отделения ультразвуковой диагностики Центра (лучевой диагностики)</i>					
656. Заведующий кабинетом – врач-хирург	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
205. Врач-рентгенолог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
207А(208А). Операционная медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
209. Санитарка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Отделение технического обслу-</i>					



<i>жизнания Центра (лучевой диагностики)</i>					
210. Начальник отделения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
211. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
212. Инженер-программист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
213А(214А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Отделение лечебной физкультуры</b>					
216. Заведующий отделением - врач по лечебной физкультуре	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
217А(218А; 219А; 220А; 221А; 222А). Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
223А(224А). Инструктор по лечебной физкультуре	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
225. Сестра-хозяйка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
226. Санитарка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Кабинет лечебной физкультуры Отделения лечебной физкультуры</b>					

227. Заведующий кабинетом - врач по лечебной физкультуре	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
228. Заведующий кабинетом - врач по лечебной физкультуре	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
229. Медицинская сестра	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте	Снижение вредности			

	рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях				
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
230. Инструктор по лечебной физкультуре	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Отдел информационных технологий</b>					
239. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
240. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение (сетевых технологий) Отдела информационных технологий</b>					
241. Начальник отделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
242А(243А; 244А; 245А). Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
246. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение (телемедицинских технологий) Отдела информационных технологий</b>					
247. Начальник отделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
248А(249А). Инженер (по обеспечению безопасности информации)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
250. Инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

251. Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
252. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение программирования Отдела информационных технологий</b>					
253. Начальник отделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
254А(255А; 257А). Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
257А(258А). Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение вычислительной техники Отдела информационных технологий</b>					
259. Начальник отделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
260А(261А). Инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
263. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
264А(265А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Группа (планирования и организации эксплуатации автотранспорта)</b>					
681. Начальник группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
682. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
683А(684А). Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Инженерно-технический отдел</b>					
270. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
271. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
272. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
273. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
274. Инженер (по эксплуатации газового хозяйства)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
275. Механик (по эксплуатации газового хозяйства)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
276А(277А). Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

	да: не требуются				
278. Заведующий библиотекой (технической)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
279. Заведующий делопроизводством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение главного энергетика Инженерно-технического отдела</b>					
280. Начальник отделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
281. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
282. Инженер (по эксплуатации лифтового хозяйства)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
283. Электромеханик (по эксплуатации лифтового оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
284. Электромеханик (по лифтам)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
285. Электромеханик (по лифтам)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
286. Электромеханик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
287. Электромеханик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
288. Мастер (энергетического оборудования)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
289. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
290. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
291. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
292. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
293. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
294. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
295. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
296. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
297. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
298. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда:				

	да: не требуются				
299. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
300. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Группа вентиляции (и кондиционирования) Инженерно-технического отдела</b>					
301. Начальник группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
302А(303А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Группа (теплообеспечения) Инженерно-технического отдела</b>					
304. Начальник группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
305А(306А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Санитарно-техническое отделение Инженерно-технического отдела</b>					
307. Начальник отделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
308. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
309. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
310. Мастер (эксплуатационный)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение автоматизации (и пожаротушения) Инженерно-технического отдела</b>					
311. Начальник отделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
312. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
313А(314А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
315. Начальник охраны (пожарной)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
316. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
317А(318А). Инструктор (по пожаротушению)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
319А(320А). Диспетчер (пожарной охраны)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
321А(322А; 323А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

автоматике					
<i>Эксплуатационное отделение Инженерно-технического отдела</i>					
324. Начальник отделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
325А(326А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
327. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
328А(329А). Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отделение материально-технического обеспечения Инженерно-технического отдела</i>					
330. Начальник отделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
331А(332А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
333А(334А). Товаровед	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
335А(336А). Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
337А(338А). Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Расчётное отделение (сметно-техническое) Инженерно-технического отдела</i>					
339. Начальник отделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
340. Ведущий инженер (казарменно-жилищного фонда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
341. Ведущий инженер (сметчик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
342. Инженер (казарменно-жилищного фонда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
343. Инженер (сметчик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
344. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Хозяйственное отделение Инженерно-технического отдела</i>					
345. Начальник отделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
346. Агроном	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
347. Техник (установки по уничтожению отходов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
348А(349А; 350А; 351А; 352А;	Рекомендации по улучшению условий тру-				

353А). Лифтер	да: не требуются				
354А(355А; 356А; 357А; 358А; 359А; 360А; 361А; 362А; 363А). Гардеробщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
364А(365А; 366А; 367А). Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
368А(369А; 370А; 371А; 372А; 373А). Рабочий по благоустройству населенных пунктов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Клуб</b>					
374. Заведующий клубом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
375. Заведующий радиоузлом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
376. Заведующий хозяйством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
377. Исполнитель художественно-оформительских работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
378А(379А). Радиомеханик по ремонту радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Библиотека</b>					
380. Заведующий библиотекой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
381А(382А; 383А). Библиотекарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Бюро пропусков</b>					
385. Заведующий бюро пропусков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
386. Дежурный бюро пропусков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
387. Дежурный бюро пропусков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
388. Дежурный бюро пропусков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел связи</b>					
389. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
390. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Автоматическая телефонная станция Отдела связи</b>					
391. Начальник станции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
392А(393А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
394А(395А; 396А; 397А). Электро-монтер станционного оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



телефонной связи					
<b>Отделение (эксплуатации и технического обслуживания) Отдела связи</b>					
398. Начальник отделения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
399А(400А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
401. Заведующий хранилищем	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
402А(403А; 404А; 405А). Электромонтер стационарного оборудования телефонной связи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
406. Кабельщик-спайщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Командование</b>					
1100. Помощник начальника госпиталя (по организационной работе)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Центр (научно-исследовательский испытательный)</b>					
1101. Заместитель начальника центра – врач-методист (по организационной и методической работе)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Научно-исследовательская лаборатория (с виварием) Отдела (научно-исследовательский) Центра (научно-исследовательский испытательный)</b>					
1102. Рабочий по уходу за животными	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Группа (экономическая, для обеспечения научной деятельности) Отдела (контрактно-договорной работы)</b>					
1103. Начальник группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1104. Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1105. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

	да: не требуются				
<i>Кабинет (стереотаксической радиохирургии с применением гамма-ножа) Радиологического отделения (лучевой терапии) Радиологического центра (на 120 коек)</i>					
1106. Врач-онколог	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1107. Медицинский регистратор	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1108. Техник-дозиметрист	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
<i>Отделение (диагностики и лечения боли) Центра (диагностики и лечения боли с дневным стационаром на 5 мест и малой операционной)</i>					
1109. Врач-рефлексотерапевт	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			

	жины труда и отдыха	процесса			
1110. Врач-травматолог-ортопед	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Командование</b>					
1085. Заместитель начальника госпиталя (по экономической работе)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение (планирования закупок и сопровождения исполнения контрактов) Отдела (контрактно-договорной работы)</b>					
1086. Ведущий юристконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отделение (осуществления закупок и заключения контрактов) Отдела (контрактно-договорной работы)</b>					
1087. Ведущий юристконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Бюро охраны труда и техники безопасности</b>					
1088. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Хирургическое отделение (аэромобильное)</b>					
1099. Врач-хирург	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение вредности			
	Биологический: В связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, санитарно-микробиологические показатели воздушной среды, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях	Снижение вредности			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<b>Группа (планирования, обеспечения и учета лабораторного медицинского имущества, центра крови) Отделения (планирования,</b>					

<i>обеспечения и учета инвентарного имущества) Отдела медицинского снабжения</i>					
1089. Провизор-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа (учета инвентарного медицинского имущества) Отделения (планирования, обеспечения и учета инвентарного имущества) Отдела медицинского снабжения</i>					
1090. Провизор-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа (учета расходного медицинского имущества) Отделения (учетно-операционное) Отдела медицинского снабжения</i>					
1091. Провизор-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория (по производству инфузионных растворов) Отдела (производственно-технологический) Фармацевтического центра</i>					
1092. Провизор-технолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1093. Фармацевт	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория (по изготовлению жидких и стерильных лекарственных форм) Отдела (производственно-технологический) Фармацевтического центра</i>					
1094. Фасовщик	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория (по изготовлению твердых и мягких лекарственных форм) Отдела (производственно-технологический) Фармацевтического центра</i>					
1095. Фасовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ			
<i>Лаборатория (контрольно-аналитическая) Фармацевтического центра</i>					
1096. Фасовщик	Химический: Использовать средства инди-	Уменьшение концентрации вред-			

	видуальной защиты органов дыхания	ных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Кабинет клинической фармации и информации Фармацевтического центра</i>					
1097. Провизор-технолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Клуб</i>					
1098. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 31 мая 2024 г.