

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Туберкулезная больница имени А.Е. Рабухина 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
общеболнический медицинский персонал					
1. Врач-психиатр-нарколог	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора			
2. Врач-терапевт	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора			
3. Врач-невролог	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора			
4. Врач-эпидемиолог	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора			

5. Медицинская сестра (кабинет офтальмолога)	Биологический: рекомендуется соблю- дение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и при- менение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски- респираторы, разрешенные к использо- ванию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
6. Уборщик производственных помещений (л/к № 1)	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
7. Уборщик производственных помещений (л/к № 2)	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
8. Уборщик производственных помещений (л/к № 3)	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Приёмное отделение</i>			
9. Заведующий приёмным отде- лением - врач-фтизиатр	Биологический: рекомендуется соблю- дение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и при- менение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски- респираторы, разрешенные к использо- ванию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
10. Старшая медицинская сестра	Биологический: рекомендуется соблю- дение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и при- менение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски- респираторы, разрешенные к использо- ванию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
11. Медицинская сестра приём- ного отделения	Биологический: рекомендуется соблю- дение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и при- менение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски- респираторы, разрешенные к использо- ванию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	

12. Медицинская сестра (оперативный отдел)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
13. Медицинский регистратор	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
14. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
15. Уборщик производственных помещений	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
16. Уборщик производственных помещений (душевая 1 корпус)	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
17. Уборщик производственных помещений (камера хранения 3 корпус)	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Кабинет медицинской статистики</i>			
18. Врач-статистик	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	

		Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
19. Медицинский статистик	Кабинет мониторинга туберкулеза	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
20. Врач-физиатр	Отделение легочного туберкулеза №1 (на 30 коек физиотерапевтического наблюдения больных с хроническими формами туберкулеза)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
21А(22А). Медицинская сестра			
24. Врач-физиатр			

	СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)			
25. Старшая медицинская сестра	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		
26. Медицинская сестра процедурной	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		
27А(28А). Медицинская сестра палатная	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		
29. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		
30. Кастелянша	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
31. Уборщик производственных помещений	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

32. Буфетчик	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Отделение легочного туберкулеза №2 (на 70 коек психиатрическое с бактериовыделением, в п.ч.30 коек с множественной лекарственной устойчивостью)</i>		
33. Заведующий отделением легочного туберкулеза – Врач-физиатр	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности трудового процесса
	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
34А(35А; 36А). Врач-физиатр	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности труда
	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
37А(38А). Врач-психиатр	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора

	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности трудового процесса		
39. Старшая медицинская сестра	Напряженность труда: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности	Снижение напряженности	трудового процесса
40(41А). Медицинская сестра процедурной	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.) Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности	Снижение воздействия биологического фактора	
42А(43А, 44А). Медицинская сестра палатная	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.) Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности	Снижение воздействия биологического фактора	
45. Инструктор по трудовой терапии	Напряженность труда: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности	Снижение напряженности	трудового процесса

	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
46А(47А; 48А). Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности труда
49. Медицинский психолог	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
50. Специалист по социальной работе	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности труда
51. Кастелянша	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности труда

52А(53А). Уборщик производственных помещений	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполнимой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности трудового процесса
54. Буфетчик	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы Труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполнимой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности трудового процесса
Отделение легочного туберкулеза №3 (на 60 коек, в т.ч. 30 коек диагностических и 30 коек без бактериосыворотки)		
55. Заведующий отделением легочного туберкулеза – врач-фтизиатр	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и приемление сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
56А(57А). Врач-фтизиатр	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и приемление сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
58. Старшая медицинская сестра	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и приемление сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора

		Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
61А(62А; 63А). Медицинская сестра палатная		Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
64А(65А). Младшая медицинская сестра по уходу за больными		Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
66. Кастелянша	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
67А(68А). Уборщик производственных помещений	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
69. Буфетчик	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Отделение легочного туберкулеза №5 (инфекционное на 15 коек 6-ти мельцеровских блоках)</i>			
70. Заведующий отделением легочного туберкулеза инфекционного - врач-физиатр	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использо-	Снижение воздействия биологического фактора	

	ванию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)			
71. Врач-инфекционист	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.).	Снижение воздействия биологического фактора		
72. Старшая медицинская сестра	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		
73. Медицинская сестра процедурной	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		
74А(75А). Медицинская сестра палатная	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		
76. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		

77. Кастелиниша	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
78. Уборщик производственных помещений	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
79. Буфетчик	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Отделение лёгочного туберкулёза №6 (на 65 коек с бактериосвобождением, в т.ч 30 коек с множественной лекарственной устойчивостью)</i>		
80. Заведующий отделением легочного туберкулеза – врач-физиатр	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
81А(82А; 83А). Врач-физиатр	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
84. Старшая медицинская сестра	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
85А(86А). Медицинская сестра процедурной	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и	Снижение воздействия биологического фактора

87А(88А; 89А). Медицинская сестра палатная	СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
90А(91А). Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	Снижение воздействия биологического фактора
92. Кастелинша	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
93А(94А). Уборщик производственных помещений	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
95. Буфетчик	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Отделение легочного туберкулеза №10 (на 50 коек психоневрологических, в т.ч. 30 коек с ВИЧ инфекцией, 10 коек с множественной лекарственной устойчивостью, 10 коек с бактериоудалением)</i>			
96. Заведующий отделением легочного туберкулеза – врач-физиатр	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполнения работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены. Биологический рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и при-	Снижение напряженности трудового процесса	Снижение воздействия биологического фактора

	менение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)		
97А(98А). Врач-фтизиатр	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности трудового процесса	
	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности трудового процесса	
99А(100А). Врач-фтизиатр (с ВИЧ-инфекцией)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
101. Врач-психиатр	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности трудового процесса	

102. Врач-психиатр (с ВИЧ-инфекцией)	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены. Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение напряженности трудового процесса
103. Старшая медицинская сестра	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены. Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение напряженности трудового процесса
104. Медицинская сестра процедурной	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
105. Медицинская сестра процедурной (с ВИЧ-инфекцией)	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены. Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены. Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и при-	Снижение напряженности трудового процесса

	менение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)		
106А(107А). Медицинская сестра палатная	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
108А(109А). Медицинская сестра палатная (с ВИЧ-инфекцией)	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности трудового процесса	
	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности трудового процесса	
110. Инструктор по трудовой терапии	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности трудового процесса	
111. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использо-	Снижение воздействия биологического фактора	

	ванию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)			
112. Младшая медицинская сестра по уходу за больными (с ВИЧ-инфекцией)	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности трудового процесса		
	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполнения моих работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности трудового процесса		
113. Специалист по социальной работе	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
114. Медицинский психолог	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности		
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
115. Кастелина	Напряженность труда и отдыха	Снижение напряженности		
	Напряженность труда и отдыха	Снижение напряженности		

	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
116. Уборщик производственных помещений	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение напряженности трудового процесса
117. Уборщик производственных помещений (с ВИЧ-инфекцией)	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса
118. Буфетчик	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса
119. Буфетчик (с ВИЧ-инфекцией)	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению воздействия фактора не предусмотрены.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса
<i>Отделение лёгочного туберкулёза №12 (на 53 коек для ВИЧ-инфицированных больных, в т.ч для больных туберкулезом менингитом - 15 коек, 20 коек с множественной лекарственной устойчивостью, 10 коек с бактериологическим)</i>		
120. Заведующий отделением лёгочного туберкулёза – Врач-фтизиатр	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию)	Снижение воздействия биологического фактора

	ванию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)			
121А(122А). Врач-физиатр	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		
123. Врач-инфекционист	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		
124. Врач-невролог	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		
125. Старшая медицинская сестра	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		
126А(127А). Медицинская сестра процедурной	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		

128А(129А; 130А). Медицинская сестра палатная	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
131А(132А). Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
133. Кастелянша	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
134А(135А). Уборщик производственных помещений	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
136. Буфетчик	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Отделение психотерапевтической помощи и социальной реабилитации</i>			
137. Заведующий отделением психотерапевтической помощи и социальной реабилитации - Медицинский психолог	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	

138. Врач-психотерапевт	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
139. Инструктор по трудовой терапии	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
140А(141А; 142А). Специалист по социальной работе	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
143. Медицинский психолог	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
<i>Отделение гемосорбции</i>			
144. Заведующий отделением гемосорбции - врач – трансфузиолог	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
145. Врач-трансфузиолог	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
146. Старшая медицинская сестра	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правил личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и	Снижение воздействия биологического фактора	

	СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)		
147. Медицинская сестра процедурной	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
148. Уборщик производственных помещений	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Кабинет переливания крови</i>	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
149. Врач-трансфузиолог	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
150. Медицинская сестра процедурной	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
<i>Отделение физиотерапии и лечебной физкультуры</i>			
151. Заведующий отделением физиотерапии и лечебной физкультуры-врач-физиотерапевт	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	

152. Врач-физиотерапевт	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
153. Инструктор по лечебной физкультуре	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
154. Медицинская сестра по физиотерапии	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
155А(156А). Медицинская сестра	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
157. Уборщик производственных помещений	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Кабинет врача-стоматолога</i>	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
158. Врач-стоматолог			

159. Медицинская сестра	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
160. Врач-оториноларинголог	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
161. Медицинская сестра	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
162А(163А). Врач функциональной диагностики	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора

164. Врач функциональной диагностики	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
165А(166А). Медицинская сестра	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
<i>Диагностическое отделение</i>		
<i>Отделение пручевой диагностики</i>		
167. Заведующий отделением врача-рентгенолог (л/к №3)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
168. Врач-рентгенолог (л/к №1)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
169. Врач-рентгенолог (л/к №2)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора

170. Врач-рентгенолог (кабинет КТ)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
171. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
172. Рентгенолаборант (л/к №1)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
173. Рентгенолаборант (л/к №2)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
174. Рентгенолаборант (л/к №3)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора

175. Рентгенолаборант (кабинет КТ)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
176. Медицинская сестра	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
177. Медицинский регистратор	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
178. Уборщик производственных помещений	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Клинико-диагностическая лаборатория</i>	<i>Klinicheskij otdej</i>	
179. Заведующий клинико-диагностической лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
180. Биолог (гематологический отдел)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-	Снижение воздействия биологического фактора

		респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)		
181. Биолог (биохимический отдел)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		
182. Врач клинической лабораторной диагностики (областной клинический отдел)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		
183. Медицинский лабораторный техник (фельдшер – лаборант) (биохимический иммунологический отдел)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		
184. Медицинский лабораторный техник (фельдшер – лаборант) (биохимический отдел)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		
185. Медицинский лабораторный техник (фельдшер – лаборант) (областной клинический отдел)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора		

186. Лаборант	Биологический: рекомендуется соблю- дение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и при- менение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски- респираторы, разрешенные к использо- ванию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
187. Уборщик производственных помещений	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Централизованное стерилизационное отделение</i>	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Биологический: рекомендуется соблю- дение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и при- менение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски- респираторы, разрешенные к использо- ванию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
188. Старшая медицинская сестра	Биологический: рекомендуется соблю- дение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и при- менение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски- респираторы, разрешенные к использо- ванию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение тяжести трудового процесса	
189. Медицинская сестра стерилизационной	Биологический: рекомендуется соблю- дение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и при- менение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски- респираторы, разрешенные к использо- ванию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
190. Медицинский дезинфектор	Биологический: рекомендуется соблю- дение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и при- менение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски- респираторы, разрешенные к использо- ванию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора	

	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
191. Медицинский дезинфектор (дезинфекционная камера)	Биологический: рекомендуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, правила личной гигиены и применение сертифицированных СИЗ и СИЗОД (специальная одежда, маски-респираторы, разрешенные к использованию при туберкулезной инфекции, перчатки и др.)	Снижение воздействия биологического фактора
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Общеболнический персонал</i>		
<i>Отдел информатизации и программного обеспечения</i>		
<i>Административный отдел</i>		
<i>Планово-экономический отдел</i>		
<i>Контрактная служба</i>		
<i>Инженерно-технический отдел</i>		
<i>Отдел эксплуатации</i>		
209. Начальник отдела эксплуатации	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
210. Машинист насосных установок	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
211. Оператор установки по утилизации медицинских отходов	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
212А(213А). Подсобный рабочий	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
214. Монтажник санитарно-технического оборудования	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
215. Электрик	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

Бухгалтерия			
Отдел материально-технического снабжения			
Гарант			
223. Тракторист	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение напряженности	
Хозяйственный отдел			
224. Уборщик служебных помещений	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
225А(226А). Парикмахер	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 26.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача
по экономическим вопросам

Славинская С.Б.
(подпись)
(ФИО)

30.12.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профорганизационного комитета

Анашкина Е.Н.
(подпись)
(ФИО)

30.12.2022
(дата)

Специалист по охране труда

Филатова О.В.
(подпись)
(ФИО)

30.12.2022
(дата)

Заместитель главного врача по кадрам

Мишуков А.С.
(подпись)
(ФИО)

30.12.2022
(дата)

Специалист по кадрам

Маскина С.Г.
(подпись)
(ФИО)

30.12.2022
(дата)

Главная медсанитарская сестра

Баканова Н.М.
(подпись)
(ФИО)

30.12.2022
(дата)

Заместитель главного врача по санитарно-эпидемиологическим вопросам

Ноздреватых О.В.
(подпись)
(ФИО)

30.12.2022
(дата)

Юрист консультант

Княжева О.В.
(подпись)
(ФИО)

30.12.2022
(дата)

Бухгалтер
(подпись)



Барзукова И.А.
(Ф.И.О.)

30.12.2022
(дата)

Эксперт (ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
3032
(№ в реестре экспертов)


Филина Елена Леонидовна
(Ф.И.О.)

26.12.2022
(дата)