Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: <u>Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутская клиническая травматологическая больница"</u>

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
Отделение реанимации и интенсивной терапии на 15					
коек (для коматозных больных)					
1. Заведующий отделением-врач-анестезиолог-реаниматолог	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
3. Медицинский брат по массажу	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда	Снижение тяжести трудового процесса			

	и отдыха			
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
4. Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	-	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения				
5. Заведующий отделением-врач по рентгенэнддоваскулярным диагностике и лечению	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
Канцелярия				
6. Оператор копировальных и множительных машин	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек				
7. Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
8. Врач-анестезиолог- реаниматолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Учитывая тяжелые условия труда и с	Снижение тяжести трудового		

	целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	процесса			
	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Хозяйственный персонал					
9. Грузчик	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Подсобный рабочий	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Дворник	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Уборщик территорий	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		:	
14. Машинист погрузочно- доставочной машины	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния	Снижение тяжести трудового процесса			

	рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха			
	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
15. Водитель	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
16. Водитель	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
17. Водитель	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
18. Водитель	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и	Снижение напряженности трудового процесса		

			,	 	
	эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха				
19. Водитель	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20. Водитель	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
21. Водитель	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
22. Водитель	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
23. Водитель	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального	Снижение тяжести трудового процесса			

	физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха			
	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
Рентгеновское отделение №3				
24. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
25. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
26. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
27. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
28. Медицинская сестра процедурной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального	Снижение тяжести трудового процесса		

	физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха			
Отделение анестезиологии - реанимации Референ-центра Артроскопии и эндопротезирования крупных суставов			*	
29. Заведующий отделением-врач анестезиолог-реаниматолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
30. Врач анестезиолог-	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для снижения неблагоприятных воздействий интеллектуальной и эмоциональной нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		

Дата составления: <u>23.12.2020</u>

Председатель комиссии по про	оведению специальной оц	енки условий труда	
Главный врач (должность)	(подпись)	Гарайс Д.А. (Ф.И.О.)	30, 12, 20202,

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: 30.12.20202, Kox M.A. специалист по охране труда (Ф.И.О.) (должность) 30. 12. 2020z. Баранова Я.Ю. главная медицинская сестра (должность) председатель первичной профсоюзной 30. 12. 20202. Будаговская Н.Ф. организации (должность) 30.12.20202, Плотникова В.Р. начальник отдела кадров (должность) (подпись) Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: <u>30. 12. 2020</u>г. Юрин Александр Леонидович (Ф.И.О.) 3196 (положев) (№ в реестре)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: <u>Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутская клиническая травматологическая больница"</u>

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
Центральная стерилизационная					
1. Старшая медицинская сестра	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2. Медицинская сестра стерилизационной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
3. Медицинская сестра стерилизационной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
4. Медицинская сестра стерилизационной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
5. Медицинская сестра стерилизационной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
6. Медицинская сестра стерилизационной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
7. Стерилизаторщик материалов и препаратов	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники	Снижение уровня шума			

	противошумные).		
8. Стерилизаторщик материалов	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	
и препаратов	зашиты	вредного фактора	
	Применять СИЗ органов слуха	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	
	(вкладыши противошумные, наушники	Снижение уровня шума	
	противошумные).		
9. Стерилизаторщик материалов	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	
и препаратов	защиты	вредного фактора	
	Применять СИЗ органов слуха		
	(вкладыши противошумные, наушники	Снижение уровня шума	
	противошумные).		
10. Дезинфектор	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	
то. дезинфектор	защиты	вредного фактора	
Отделение реанимации и			
интенсивной терапии на 15			
коек (для коматозных			
больных)			
11. Заведующий отделением-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	
врач-анестезиолог-реаниматолог	защиты	вредного фактора	
12. Врач-анестезиолог-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	
реаниматолог	защиты	вредного фактора	
13. Врач-анестезиолог-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	
реаниматолог	защиты	вредного фактора	
14. Врач-невролог	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	
11. Dpu i nedponer	защиты	вредного фактора	
15. Старшая медицинская сестра	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	
*	защиты	вредного фактора	
16. Медицинская сестра	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	
процедурной	защиты	вредного фактора	
17. Медицинская сестра	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	
палатная	защиты	вредного фактора	
18. Медицинская сестра	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	
палатная	защиты	вредного фактора	
19. Санитарка	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	зациты	вредного фактора	
20. Санитарка	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	
av. Caminapina	защиты	вредного фактора	
21. Санитарка	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	
Samuel Marine	защиты	вредного фактора	

40. Медицинская сестра	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			
процедурной	защиты	вредного фактора			
Клинико-диагностическая					
лаборатория		1			
41. Заведующий отделением					
врач-клинической лабораторной	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			
диагностики	защиты	вредного фактора			
42. Врач-клинической	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			
лабораторной диагностики	защиты	вредного фактора			
43. Врач-клинической	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			
лабораторной диагностики	защиты	вредного фактора			
44. Старшая медицинская сестра	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
45. Медицинский лабораторный	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			
техник (фельдшер-лаборант)	зашиты	вредного фактора			
46. Медицинский лабораторный	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	 		
техник (фельдшер-лаборант)	защиты	вредного фактора			
47. Медицинский лабораторный	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			
техник (фельдшер-лаборант)	защиты	вредного фактора			
48. Медицинский лабораторный	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			
техник (фельдшер-лаборант)	защиты	вредного фактора			
	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			
49. Лаборант	защиты	вредного фактора			
50 T 5	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			
50. Лаборант	защиты	вредного фактора			
CI D	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			
51. Биолог	защиты	вредного фактора			
52. Биолог	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			
32. Биолог	защиты	вредного фактора			
Микробиологическая					
лаборатория					
(бактериологическая)					
53. Заведующий отделением -	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			
врач-бактериолог	защиты	вредного фактора			
54 Provi Science von	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			
54. Врач-бактериолог	защиты	вредного фактора			
55 Cranwag Harry	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			
55. Старшая медицинская сестра	защиты	вредного фактора			
56. Медицинский лабораторный	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		A	

техник (фельдшер-лаборант)	защиты	вредного фактора				
57. Медицинский лабораторный		*				
техник (фельдшер-лаборант)	Использование средств индивидуальной					
техник (фельдшер-лаоорант)	защиты	вредного фактора				
58. Мойщик	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия				
	защиты	вредного фактора				
Рентгеновское отделение №1			·			
59. Старшая медицинская сестра	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			8 8 8 8	
	защиты	вредного фактора				
60. Медицинская сестра	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			\$ 8 8 8	
процедурной	защиты	вредного фактора				
61. Медицинская сестра	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия				
процедурной	защиты	вредного фактора			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
62. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия				
ог. гентенолаоорант	защиты	вредного фактора				
(2 P 5	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия				
63. Рентгенолаборант	защиты	вредного фактора				
	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия	-			
64. Рентгенолаборант	защиты	вредного фактора				
	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия				
65. Рентгенолаборант	защиты	вредного фактора				
	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия				
66. Рентгенолаборант	защиты	вредного фактора				
	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия				
67. Рентгенолаборант	защиты	вредного фактора				
	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия				
68. Рентгенолаборант	защиты	вредного фактора				
	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия				
69. Рентгенолаборант	-	вредного фактора				
	защиты					
70. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия				
	защиты	вредного фактора				
71. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия				
r	защиты	вредного фактора				
72. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия				
	защиты	вредного фактора				
73. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия				
	защиты	вредного фактора				
Операционный блок №3						
75. Старшая операционная	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия				
медицинская сестра	защиты	вредного фактора				

76. Операционная медицинская	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
сестра	защиты	вредного фактора	 	
77. Операционная медицинская	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
сестра	защиты	вредного фактора		
78. Санитарка	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
, o. oumrapha	защиты	вредного фактора		
79. Санитарка	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
	защиты	вредного фактора		
Канцелярия				
Отделение анестезиологии -				
реанимации Инсультного				
центра на 6 коек				
81. Заведующий отделением -	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
врач-анестезиолог-реаниматолог	защиты	вредного фактора		
82. Врач-анестезиолог-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
реаниматолог	защиты	вредного фактора		
83. Врач-анестезиолог-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
реаниматолог	защиты	вредного фактора		
84. Старшая медицинская сестра	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
64. Старшая медицинская сестра	защиты	вредного фактора		
85. Медицинская сестра-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
анестезист	защиты	вредного фактора		
86. Медицинская сестра-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
анестезист	защиты	вредного фактора		
87. Медицинская сестра-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
анестезист	защиты	вредного фактора		
88. Медицинская сестра-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
анестезист	защиты	вредного фактора		
89. Санитарка	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
89. Санитарка	защиты	вредного фактора		
OO Commonwe	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
90. Санитарка	защиты	вредного фактора		
Хозяйственный персонал				
	Учитывая тяжелые условия труда и с			
103. Машинист по стирке и	целью восстановления нормального	C		
4	физиологического состояния	Снижение тяжести трудового		
ремонту спецодежды	рекомендуется соблюдать режим труда	процесса		
	и отдыха			
Рентгеновское отделение №3				

	11			
115. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
A	защиты	вредного фактора		
116. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
	защиты	вредного фактора		
117. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
	защиты	вредного фактора		
118. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	защиты	вредного фактора		
119. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
*	защиты	вредного фактора		
120. Медицинская сестра	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
процедурной	защиты	вредного фактора		
121. Медицинская сестра	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
процедурной	защиты	вредного фактора		
Отделение анестезиологии -				1
реанимации Референ-центра				
Артроскопии и				
эндопротезирования крупных				
суставов				
122. Заведующий отделением-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
врач анестезиолог-реаниматолог	защиты	вредного фактора		
123. Врач анестезиолог-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
реаниматолог	защиты	вредного фактора		
124. Врач анестезиолог-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
реаниматолог	защиты	вредного фактора		İ
125. Медицинская сестра-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
анестезист	защиты	вредного фактора		
126. Медицинская сестра-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
анестезист	защиты	вредного фактора		
127. Медицинская сестра-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
анестезист	защиты	вредного фактора		¥
128. Медицинская сестра-	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
анестезист	защиты	вредного фактора		
129. Санитарка	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
	защиты	вредного фактора		
120 C	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия		
130. Санитарка	защиты	вредного фактора		***
	1	T. T	L	

Дата составления: 25.09.2020

главный врач		Гарайс Д.А.	13.00.207.
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
4лены коми сси н по проведению	специальной оценки усло	вий труда:	
специалист по охране труда	~ recent	Kox M.A.	13,10,202
(должность)	с (подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
главная медицинская сестра (полжность)	(подпись)	Баранова Я.Ю.	<u>/3./0.20</u> г, (дата) <u>/3./0.20</u> г, (дата)
председатель первичной профсоюзной	6		4- 4- 4-0
организации (должность)	(подпись)	Будаговская Н.Ф. (Ф.И.О.)	<u>/3.70.20</u> г
начальник отдела кадров (должность)	(подпись)	Плотникова В.Р. (Ф.И.О.)	13. 10. 20 2 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводі	ившей специальную оцен	ку условий труда:	
3196 (№ в ресстре)	(MORTHES)	Юрин Александр Леонидович (Ф.И.О.)	13.10.20