

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отделение реанимации и интенсивной терапии на 15 коек (для коматозных больных)</i>					
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 рентгенэндоваскулярным 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			
<i>Хозяйственный персонал</i>					
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 противозумные, наушники противозумные).	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			
<i>Рентгеновское отделение №3</i>					
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				
<i>Отделение анестезиологии - реанимации Референ-центра Артроскопии и эндопротезирования крупных суставов</i>					
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- 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			

Дата составления: 23.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный врач
(должность)






(подпись)

Гарайс Д.А.
(Ф.И.О.)

30.12.2020г.
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Кох М.А. (Ф.И.О.)	30.12.2020г. (дата)
главная медицинская сестра (должность)	 (подпись)	Баранова Я.Ю. (Ф.И.О.)	30.12.2020г. (дата)
председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Будаговская Н.Ф. (Ф.И.О.)	30.12.2020г. (дата)
начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Плотникова В.Р. (Ф.И.О.)	30.12.2020г. (дата)

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

3196 (№ в реестре)	 (подпись)	Юрин Александр Леонидович (Ф.И.О.)	30.12.2020г. (дата)
-----------------------	--	---------------------------------------	------------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Центральная стерилизационная</i>					
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 противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
4. Медицинская сестра стерилизационной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
5. Медицинская сестра стерилизационной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
6. Медицинская сестра стерилизационной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные).	Снижение уровня шума			
7. Стерилизаторщик материалов и препаратов	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники	Снижение уровня шума			

	противошумные).				
8. Стерилизаторщик материалов и препаратов	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
9. Стерилизаторщик материалов и препаратов	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума			
10. Дезинфектор	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Отделение реанимации и интенсивной терапии на 15 коек (для коматозных больных)</i>					
11. Заведующий отделением-врач-анестезиолог-реаниматолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
12. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
13. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
14. Врач-невролог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
15. Старшая медицинская сестра	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
16. Медицинская сестра процедурной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
17. Медицинская сестра палатная	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
18. Медицинская сестра палатная	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
19. Санитарка	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
20. Санитарка	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
21. Санитарка	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

<i>Физиотерапевтическое отделение</i>					
25. Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
26. Инструктор-методист по лечебной физкультуре	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</i>					
27. Заведующий отделением-врач по рентгеноддovasкулярным диагностике и лечению	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
28. Врач по рентгеноддovasкулярным диагностике и лечению	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
30. Старшая медицинская сестра	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
31. Операционная медицинская сестра	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
32. Операционная медицинская сестра	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
33. Санитарка	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
34. Санитарка	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Отделение дневного стационара на 30 коек</i>					
35. Старшая медицинская сестра	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
36. Медицинская сестра палатная	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
37. Медицинская сестра палатная	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
38. Медицинская сестра по массажу	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
39. Медицинская сестра процедурной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

40. Медицинская сестра процедурной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Клинико-диагностическая лаборатория</i>					
41. Заведующий отделением врач-клинической лабораторной диагностики	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
42. Врач-клинической лабораторной диагностики	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
43. Врач-клинической лабораторной диагностики	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
44. Старшая медицинская сестра	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
45. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
46. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
47. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
48. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
49. Лаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
50. Лаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
51. Биолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
52. Биолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Микробиологическая лаборатория (бактериологическая)</i>					
53. Заведующий отделением - врач-бактериолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
54. Врач-бактериолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
55. Старшая медицинская сестра	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
56. Медицинский лабораторный	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			

техник (фельдшер-лаборант)	защиты	вредного фактора			
57. Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
58. Мойщик	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Рентгеновское отделение №1</i>					
59. Старшая медицинская сестра	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
60. Медицинская сестра процедурной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
61. Медицинская сестра процедурной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
62. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
63. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
64. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
65. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
66. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
67. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
68. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
69. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
70. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
71. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
72. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
73. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Операционный блок №3</i>					
75. Старшая операционная медицинская сестра	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

76. Операционная медицинская сестра	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
77. Операционная медицинская сестра	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
78. Санитарка	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
79. Санитарка	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Канцелярия</i>					
<i>Отделение анестезиологии - реанимации Инсультного центра на 6 коек</i>					
81. Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
82. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
83. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
84. Старшая медицинская сестра	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
85. Медицинская сестра-анестезист	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
86. Медицинская сестра-анестезист	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
87. Медицинская сестра-анестезист	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
88. Медицинская сестра-анестезист	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
89. Санитарка	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
90. Санитарка	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Хозяйственный персонал</i>					
103. 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			
<i>Рентгеновское отделение №3</i>					

115. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
116. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
117. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
118. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
119. Рентгенолаборант	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
120. Медицинская сестра процедурной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
121. Медицинская сестра процедурной	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Отделение анестезиологии - реанимации Референ-центра Артроскопии и эндопротезирования крупных суставов</i>					
122. Заведующий отделением-врач анестезиолог-реаниматолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
123. Врач анестезиолог-реаниматолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
124. Врач анестезиолог-реаниматолог	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
125. Медицинская сестра-анестезист	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
126. Медицинская сестра-анестезист	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
127. Медицинская сестра-анестезист	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
128. Медицинская сестра-анестезист	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
129. Санитарка	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
130. Санитарка	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 25.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный врач
(должность)

(подпись)

Гарайс Д.А.
(Ф.И.О.)

13.10.2021.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Кох М.А.
(Ф.И.О.)

13.10.2021.
(дата)

главная медицинская сестра
(должность)

(подпись)

Баранова Я.Ю.
(Ф.И.О.)

13.10.2021.
(дата)

председатель первичной профсоюзной
организации
(должность)

(подпись)

Будаговская Н.Ф.
(Ф.И.О.)

13.10.2021.
(дата)

начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Плотникова В.Р.
(Ф.И.О.)

13.10.2021.
(дата)

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

3196
(№ в реестре)

(подпись)

Юрин Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

13.10.2021.
(дата)