

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Суксунская центральная районная больница»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Общественный медицинский персонал				Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1. Медицинская сестра стерилизационной		Биологический: Исползовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
<b>Поликлиника</b>						
2. Старшая медицинская сестра поликлиники		Биологический: Исползовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
<b>Терапевтическое отделение</b>						
3. Врач терапевт участковый (каб 208)		Биологический: Исползовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
4. Медсестра участковая (каб 208)		Биологический: Исползовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
5. Врач терапевт участковый (каб 206)		Биологический: Исползовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
6. Медсестра участковая (каб 206)		Биологический: Исползовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
7. Фельдшер терапевтического участка (каб 212)		Биологический: Исползовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
8. Медсестра участковая (каб 212)		Биологический: Исползовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
<b>Дерматовенерологический кабинет</b>						
9. Врач дерматовенеролог (каб 204)		Биологический: Исползовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
10. Медсестра (каб 204)		Биологический: Исползовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
<b>Наркологический кабинет</b>						
11. Врач психиатр-нарколог (каб 201)		Биологический: Исползовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
12. Медсестра (каб 201)		Биологический: Исползовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
<b>Неврологический кабинет</b>						
13. Врач невролог (каб 205)		Биологический: Исползовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			

14. Медсестра (каб 205)	Биологический: Использовать СИЗ	биологического фактора Для уменьшения воздействия биологического фактора			
<b>Оториноларингологический кабинет</b>					
15. Врач оториноларинголог (каб 216)	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
16. Медсестра (каб 216)	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
<b>Офтальмологический кабинет</b>					
17. Врач офтальмолог (каб 210)	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
18. Медсестра (каб 210)	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
<b>Процедурный кабинет</b>					
19. Медсестра процедурной (каб 209)	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
20. Медсестра процедурной (лаборатория, забор крови из вены)	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
<b>Стоматологическое отделение</b>					
21. Врач-стоматолог	Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
22. Врач-стоматолог-терапевт	Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
23. Медсестра	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
24. Медсестра	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
<b>Фтизиатрический кабинет</b>					
25. Врач (фельдшер) фтизиатр участковый (каб 111)	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
26. Медсестра (каб 111)	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
<b>Хирургический кабинет</b>					
27. Врач хирург	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
28. Медсестра	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
29. Медсестра перевязочной	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
<b>Дневной стационар при поликлинике</b>					

30. Медсестра процедурной	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
<b>ЛЕЧЕБНО- ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА</b>					
<i>Клинико-диагностическая лаборатория</i>					
31. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
32. Медицинский лабораторный техник(фельдшер-лаборант(биохимия))	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
33. Медицинский лабораторный техник(фельдшер-лаборант(биохимия))	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
34. Медицинский лабораторный техник(фельдшер-лаборант(общий анализ крови, мочи, мочы, кала))	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
35. Медицинский лабораторный техник(фельдшер-лаборант(общий анализ крови, мочи, мочы, кала))	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

<i>Рентгеновский кабинет</i>						
36. Врач рентгенолог	Биологический: Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Для уменьшения воздействия биологического фактора.				
37. Рентгенолаборант	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора				
38. Рентгенолаборант кабинета флюорографии	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
<i>Физиотерапевтический кабинет</i>	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора				
39. Врач физиотерапевт	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора				
40. Медсестра по физиотерапии	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора				
<b>СТАЦИОНАР</b>						
<i>Хирургическое отделение</i>						
41. Врач хирург	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора				
42. Врач акушер-гинеколог	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора				
43. Врач анестезиолог - реаниматолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Использовать СИЗ	Снижение напряженности трудового процесса Для уменьшения воздействия биологического фактора				
44. Медсестра операционная	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Использовать СИЗ	Снижение напряженности трудового процесса Для уменьшения воздействия биологического фактора				
45. Медсестра анестезист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Использовать СИЗ	Снижение напряженности трудового процесса Для уменьшения воздействия биологического фактора				
46. Медсестра палатная	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Использовать СИЗ	Снижение напряженности трудового процесса Для уменьшения воздействия биологического фактора				
47. Кастелянша	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Терапевтическое отделение</i>						
48. Врач терапевт	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия				

49. Медсестра палатная	Биологический: Использовать СИЗ	Биологического фактора						
50. Кастелянша	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Для уменьшения воздействия биологического фактора						
<i>Педиатрическое отделение</i>								
51. Врач педиатр	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора						
52. Медсестра палатная	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора						
<i>Дневной стационар при станции нараве</i>								
53. Медсестра процедурной	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора						
<b>КЛИНИЧЕСКАЯ ВРАЧЕБНАЯ АМБУЛАТОРИЯ</b>								
54. Медсестра по физиотерапии	Биологический: Использовать СИЗ	Для уменьшения воздействия биологического фактора						
<b>АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ СЛУЖБА</b>								
55. Заведующий хозяйством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
<i>Хозяйственный отдел</i>								
56. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
57. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса						
58. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса						
59. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса						
60. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса						
61. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса						
62. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса						
63. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса						

Дата составления: 20.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части

Корякова И.Ю.

(Ф.И.О.)

13.01.2022

(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист ОК

Некрасова Т.П.

(Ф.И.О.)

13.01.2022

(дата)

Врач эпидемиолог

Горкунов А.Н.

(Ф.И.О.)

13.01.2022

(дата)

Специалист по ОТ

Утемов А.В.

(Ф.И.О.)

13.01.2022

(дата)

Председатель профкома

Козионова О.М.

(Ф.И.О.)

15.01.2022

(дата)

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

5215

Севостьянова Екатерина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)