

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Талдомская центральная районная 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>Взрослая поликлиника</i>					
<i>Хирургический кабинет</i>					
1. Врач-хирург	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3. Медицинская сестра перевязочной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Травматолого-ортопедический кабинет</i>					
4. Врач-травматолог-ортопед	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
5. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Акушеро-гинекологический кабинет</i>					

6. Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
7. Акушерка	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Неврологический кабинет</i>					
<i>Онкологический кабинет</i>					
<i>Эндокринологический кабинет</i>					
<i>Дermатовенерологический кабинет</i>					
16. Врач-дерматовенеролог	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
17. Медицинская сестра	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими норма-	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с			

	тивами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Инфекционный кабинет</i>					
<i>Кабинет ультразвукового исследования</i>					
20. Врач-ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
21. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Патологоанатомическое отделение</i>					
22. Врач-патологоанатом	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
23. Фельдшер-лаборант	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется	Снижение вредного воздей-			

	разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	ствия тяжести			
24. Санитарка	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Кабинет эндоскопический</i>					
<i>Прививочный кабинет</i>					
27. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Наркологический кабинет</i>					
28. Врач-психиатр-нарколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
29. Медицинская сестра	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Фтизиатрический кабинет</i>					
32. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Психиатрический кабинет</i>					
33. Врач-психиатр участковый	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
34. Медицинская сестра участковая	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Стоматологическое отделение</i>					
35. Врач-стоматолог-терапевт	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

	предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
36. Врач-стоматолог-терапевт	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
37. Врач-стоматолог-хирург	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
38. Врач-стоматолог-хирург	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
39. Врач-стоматолог детский	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
40А(41А). Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Детская поликлиника</i>					
<i>Фтизиатрический кабинет</i>					
<i>Прививочный кабинет</i>					
44. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Процедурный кабинет</i>					
45. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести			

	дня.			
	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами		
Кабинет травматолого-ортопедический				
Хирургический кабинет				
Акушерско-гинекологический кабинет				

Дата составления: 29.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Заварзаева И. Н.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист отдела кадров

(должность)

(подпись)

Звягинцева Е. Е.

Ф.И.О.

(дата)

Председатель Талдомской районной организации профсоюза работников здравоохранения РФ

(должность)

(подпись)

Суворова Т. А.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4484

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Булавко Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

29.12.2017

(дата)