

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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 радионуклидной диагностики</i>					
<i>Лаборатория цитологии и цитогенетики</i>					
3. Заведующая лабораторией	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Центральное стерилизационное отделение</i>					
<i>Аптека</i>					
<i>Отдел фундаментальной патоморфологии</i>					
19. Заведующий отделом	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Лаборатория гистологии и иммуногистохимии</i>					
20. Врач патологоанатом	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
21. Врач патологоанатом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
22. Врач патологоанатом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

23. Лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Группа эпигеномики и онкогенетики					
Дирекция (наука)					
Группа генетики моногенных эндокринных заболеваний					
Отделение наследственных эндокринопатий					
Лаборатория метаболомных исследований					
Клинико-диагностическая лаборатория					
Лаборатория гистологии и иммуногистохимии с группой биобанкинга					
33. Научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

Дата составления: 23.05.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора-исполнительный директор

(должность)



(подпись)

Мокрышева Н.Г.

Ф.И.О.

11.07.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Лизункова И.И.

Ф.И.О.

11.07.17

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)



(подпись)

Шатохина М.С.

Ф.И.О.

11.07.2017

(дата)

Председатель профсоюза

(должность)



(подпись)

Ульянова И.Н.

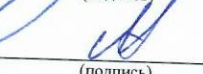
Ф.И.О.

11.07.2017

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Хохлов В.В.

Ф.И.О.

11.07.2017

(дата)

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

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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>Лечебно-реабилитационный отдел</i>					
<i>Отделение терапии эндокринопатий-"20оек"</i>					
<i>Отделение терапии эндокринопатий</i>					
<i>Лечебно-диагностическое отделение клинической реабилитации</i>					
<i>Консультативно-диагностическое отделение</i>					
31. Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
32. Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
33. Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
34. Врач-офтальмолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
35. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
36. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
37. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
43. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
44. Медицинская сестра перевязочной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
45. 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>Общеклиническое отделение- Москворечье</i>					
50. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

53. Повар 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
54. Повар 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
55. Кухонный рабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
56. Кухонный рабочий	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Кабинет стоматологии</b>					
57. Врач-стоматолог-хирург	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
58. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
59. Заведующий стоматологическим кабинетом врач-стоматолог-терапевт	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Отделение терапии эндокринопатий</b>					
<b>Консультативно-диагностическое отделение</b>					

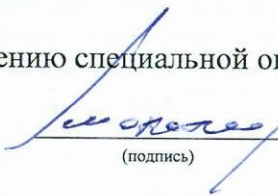
(Москворечье)					
Консультативно- диагностическое отделение (Москворечье)					
Служба по эксплуатации зда- ний и сооружений					

Дата составления: 23.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим во-  
просам

(должность)



(подпись)

Соколенко Михаил Георгиевич

(Ф.И.О.)

10.04.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Лизункова Ирина Ивановна

(Ф.И.О.)

10.04.2018

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)



(подпись)

Шатохина Мария Сергеевна

(Ф.И.О.)

10.04.2018

(дата)

Председатель профсоюза

(должность)



(подпись)

Ульянова Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

10.04.2018

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Хохлов Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

10.04.2018

(дата)

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

976

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Малашкин Александр Викторович

(Ф.И.О.)

23.03.2018

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России

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
<b>Отделение реабилитации</b>					
1. Врач мануальной терапии	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2. Врач-физиотерапевт	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
4. Медицинский брат по массажу	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
5. Инструктор по лечебной физкультуре	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Кабинет эстетической медицины</b>					
<b>Приемное отделение</b>					
<b>Детское приемное отделение</b>					
<b>Нейрохирургическое отделение</b>					
15. Заведующий нейрохирургическим отделением-врач-нейрохирург	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
16. Врач-нейрохирург	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
17. Врач-нейрохирург	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Операционный блок</b>					
18. Заведующий операционным блоком-врач-акушер-гинеколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
19. Старшая операционная медицинская сестра	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20. Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
21. Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			





	и отдыха	трудового процесса			
29. Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
30. Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
31. Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
32. Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
33. Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

Дата составления: 16.11.2017

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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
<b>Отдел хирургии</b>					
1. Заведующий отделом хирургии - Врач-хирург	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
2. Главный научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
3. Главный научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
4. Старший научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<b>Хирургическое отделение</b>					
6. Врач-хирург	Учитывая тяжесть труда рекомендуется	Снижение вредного воздей-			

	разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	ствия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
7. Врач-хирург	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
8. Врач-хирург	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10. Медицинская сестра перевязочной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
12. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
25. Врач-онколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

	труда и отдыха	трудового процесса			
26. Врач-онколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<b>Отделение анестезиологии-реанимации</b>					
27. Заведующий отделением анестезиологии-реанимации - Врач-анестезиолог-реаниматолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
28. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
29. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
30. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
31. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
32. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
33. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
34. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
35. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
36. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
37. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
38. Старшая медицинская сестра	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
39А(40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А; 57А; 58А; 59А; 60А; 61А). Медицинская сестра-анестезист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

62А(63А; 64А; 65А; 66А). Медицинская сестра палатная	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Детское хирургическое отделение</i>					
67. Заведующий детским хирургическим отделением-врач-детский хирург	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
68. Врач-детский хирург	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
69. Врач-детский хирург	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
71. Врач-детский онколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Кабинет переливания крови</i>					
<i>Отделение кардиологии, эндоваскулярной и сосудистой хирургии</i>					
79А(80А). Врач-функциональной диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

81. 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>Отдел кардиологии и сосудистой хирургии</i>					
92. Заведующий отделом кардиологии и сосудистой хирургии - Врач-кардиолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Лечебно-диагностическое отделение функциональной кардиологии</i>					
95А(96А; 97А). Врач-кардиолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
98. Врач функциональной диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
99. Врач функциональной диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
100. Врач функциональной диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
101. Врач функциональной диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
102. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламент-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рованные перерывы в течение рабочего дня.				
<b>Блок интенсивной терапии</b>					
105А(106А; 107А; 108А). Врач-кардиолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
109А(110А; 111А). Врач-анестезиолог-реаниматолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
112. Старшая медицинская сестра	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
113. Медицинская сестра-анестезист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
114А(115А; 116А). Медицинская сестра палатная	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<b>Отделение рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения</b>					
118. Врач-сердечно-сосудистый хирург	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
119. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
120. Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
121А(122А). Операционная медицинская сестра	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
124. Заведующий отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения - врач-рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<b>Стоматологическое отделение</b>					
125. Заведующий стоматологическим отделением врач-стоматолог-терапевт	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
126. Врач-стоматолог-ортопед	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			



<i>Отдел координации и контроля медицинской помощи населению</i>					
<i>Отделение магнитно-резонансной томографии</i>					
<i>Отдел лучевой диагностики</i>					
<i>Отделение рентгенодиагностики</i>					
139А(140А; 141А; 142А). Врач-рентгенолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
143А(144А; 145А; 146А). Рентгенолаборант	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение рентгеновской компьютерной томографии</i>					
147А(148А; 149А). Врач-рентгенолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
150. Рентгенолаборант	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение терапии эндокринопатий-"20 коек"</i>					
151. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 14.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим во-

просам

(должность)

(подпись)

Соколенко Михаил Георгиевич

Ф.И.О.

010618

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Лизункова Ирина Ивановна

Ф.И.О.

010618

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)

(подпись)

Шатохина Мария Сергеевна

(Ф.И.О.)

010618

(дата)

Председатель профсоюза

(должность)

(подпись)

Ульянова Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

010618

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Хохлов Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

010618

(дата)

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

976

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Малашкин Александр Викторович

(Ф.И.О.)

14.05.2018

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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>Детское отделение опухолей эндокринной системы</i>					
2. Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
4. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
5. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
6. Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
9. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
12. Заведующая детским отделением опухолей эндокринной системы- Врач-детский эндо-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

кринолог					
15. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
16. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
17. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
18. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
19. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
21. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
22. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
23. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
24. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
25. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
27. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
28. Воспитатель	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

	труда и отдыха	трудового процесса			
29. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Детское приемное отделение</i>					
<i>Детское отделение тиреоидологии, репродуктивного и соматического развития</i>					
31. Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
32. Воспитатель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
35. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
36. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
37. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
40. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
41. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
42. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
43. Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
44. Врач-педиатр	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

	труда и отдыха	трудового процесса			
45. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
46. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
47. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
48. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
49. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
50. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
52. Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
54. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
56. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
57. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
58. Заведующий детским отделением тиреодологии, репродук-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

тивного и соматического развития - врач – детский эндокринолог					
<i>Детское отделение сахарного диабета</i>					
59. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
60. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
64. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
65. Воспитатель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
66. Психолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
67. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
68. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
70. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
71. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
72. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламент-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рованные перерывы в течение рабочего дня.				
74. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
75. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
76. Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
79. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
80. Заведующий детским отделением сахарного диабета – врач – детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
81. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
82. Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
84. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
85. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
86. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			



88. Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
90. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
91. Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
92. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
93. Врач-детский эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
94. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Лечебно-диагностическое отделение эндокринной гинекологии</i>					
96. Врач-акушер-гинеколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
97. Врач-акушер-гинеколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
99. Врач-акушер-гинеколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
100. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
101. Врач-акушер-гинеколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
102. Врач-акушер-гинеколог	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

	труда и отдыха	трудового процесса			
103. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
104. Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
106. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
108. Врач-акушер-гинеколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
109. Врач-акушер-гинеколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
110. Врач-акушер-гинеколог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<b>Отделение оперативной гинекологии</b>					
111. Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.. Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести. Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
112. Заведующий отделением оперативной гинекологии-врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести. Снижение вредного воздействия тяжести			

	дня.. Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Лечебно-диагностическое отделение вспомогательных репродуктивных технологий</i>					
113. Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
117. Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
119. Заведующий лечебно-диагностическим отделением вспомогательных репродуктивных технологий – врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
121. Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
122. Старшая медицинская сестра	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламент-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рованные перерывы в течение рабочего дня.				
123. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
124. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
125. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
126. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
128. Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
129. Научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести			

	дня.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
130. Старший научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
131. Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Лечебно-диагностическое отделение андрологии и урологии</i>					
133. Врач-уролог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
134. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
135. Заведующий лечебно-диагностическим отделением андрологии и урологии-врач уролог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
137. Врач-уролог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламент-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рованные перерывы в течение рабочего дня.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
139. Врач-уролог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
140. Медицинская сестра	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Хирургическое отделение</b>					
143. Медицинская сестра перевязочной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
144. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
145. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 06.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


250718

Заместитель директора по общим вопросам

Соколенко Михаил Георгиевич

\_\_\_\_\_  
(должность)                      \_\_\_\_\_  
(подпись)                      \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.                      \_\_\_\_\_  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Лизункова Ирина Ивановна (Ф.И.О.)	23 07 18 (дата)
Главная медицинская сестра (должность)	 (подпись)	Шатохина Мария Сергеевна (Ф.И.О.)	23 07 18 (дата)
Председатель профсоюза (должность)	 (подпись)	Ульянова Ирина Николаевна (Ф.И.О.)	23 07 18 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Хохлов Владимир Владимирович (Ф.И.О.)	23 07 18 (дата)

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

976 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Малашкин Александр Викторович (Ф.И.О.)	06. 07. 2018 (дата)
--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	------------------------

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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
<b>Отделение диабетической болезни почек и посттрансплантационной реабилитации</b>					
13. Заведующий отделением диабетической болезни почек и посттрансплантационной реабилитации – врач эндокринолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
17А(18А). Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
21. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
22. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
23. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Отделение экстракорпоральных методов лечения почечной патологии</b>					
27. Врач-нефролог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется	Снижение вредного воздей-			



	разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
28. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
30А(31А). Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
32. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Лечебно-диагностическое отделение диабетической ретинопатии и офтальмохирургии</i>					
33. Старший научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
34. Ведущий научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
35. Главный научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
36. Заведующий лечебно-диагностическим отделением диабетической ретинопатии и офтальмохирургии-врач-офтальмолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
37. Научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
38. Научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
39А(40А). Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
41. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
42. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

	труда и отдыха	трудового процесса			
43. Врач-офтальмолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
44. Врач-офтальмолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<b>Отделение диабетической стопы</b>					
50. Старший научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
52. Врач по рентгеноваскулярной диагностике и лечению	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
61. Ведущий научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
62А(63А). Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
67. Медицинская сестра перевязочной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
68. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

	предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
69. Медицинская сестра перевязочной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
70. Врач-эндокринолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
71. Врач-хирург	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
72. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Отделение эпидемиологии и Государственного регистра сахарного диабета</i>					
<i>Центр «Диабет и беременность»</i>					
<i>Отделение терапии диабета</i>					
85А(86А). Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отдел прогнозирования и ин-</i>					

<i>новаций диабета</i>					
<b>Лаборатория КЛЭМП-технологий</b>					
95А(96А). Научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
97А(98А). Врач-эндокринолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Кабинет ультразвуковой диагностики</b>					
99. Заведующий кабинетом-врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
100. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
101. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Отделение ультразвуковой диагностики</b>					
104. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
105. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

	дня.				
106. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
107. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
111. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
112. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
113. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
114. Заведующий отделением ультразвуковой диагностики-врач-ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
115. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>					
116. Старший научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламент-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рованные перерывы в течение рабочего дня.				
117. Главный научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
118. Научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
121. Старший научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
124. Старший научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
125. Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
126. Старший научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
128. Медицинский лабораторный техник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
129. Медицинский лабораторный техник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

	дня.				
130. Медицинский лабораторный техник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
131. Медицинский лабораторный техник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
132. Медицинский лабораторный техник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
133. Медицинский лабораторный техник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
134. Медицинский лабораторный техник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
135. Медицинский лабораторный техник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
136. Медицинский лабораторный техник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
137. Медицинский лабораторный техник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			



138. И.о. заведующего клинико-диагностической лабораторией-врач-клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
139. Врач-клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
140. Врач-клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Лечебно-диагностическое отделение эндокринной гинекологии</i>					
141. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
142. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
143. Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Консультативно-диагностическое отделение</i>					

144. Врач-офтальмолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Детское хирургическое отделение</i>					
145. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение магнитно-резонансной томографии</i>					
146A(147A). Врач-рентгенолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
148A(149A). Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение кардиологии, эндоваскулярной и сосудистой хирургии</i>					
150. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
151A(152A). Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 03.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим во-  
просам

(должность)



(подпись)

Соколенко Михаил Георгиевич

(Ф.И.О.)

26.09.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Лизункова Ирина Ивановна


(Ф.И.О.)

26.09.18

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)



(подпись)

Шатохина Мария Сергеевна

(Ф.И.О.)

26.09.18

(дата)

Председатель профсоюза

(должность)



(подпись)

Ульянова Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

26.09.18

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Хохлов Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

26.09.18

(дата)

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

976

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Малашкин Александр Викторович

(Ф.И.О.)

03.08.2018

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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>Группа генетики многофакторных эндокринных заболеваний</i>					
<i>Лаборатория клеточных технологий</i>					
3. Заведующий лабораторией	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
4. Старший научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
5. Научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Группа гормональной хромато-масс-спектрометрии</i>					
6. Научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Лаборатория цитологии и цитогенетики</i>					
7. Лаборант-исследователь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламент-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рованные перерывы в течение рабочего дня.				
10А(11А). Врач клинической лаборатории диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Лаборатория гистологии и иммуногистохимии</i>					
12. Врач - патологоанатом	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отдел биоинформатики</i>					
15. Научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение наследственных эндокринопатий</i>					
<i>Отделение нейроэндокринологии и остеопатий</i>					
<i>Отделение патологии щитовидной железы и эндокринной офтальмопатии</i>					
<i>Отделение ожирения и патологии метаболизма</i>					
<i>Отделение патологии надпочечников и эндокринных артериальных гипертензий</i>					
<i>Отделение патологии околощитовидных желез</i>					
<i>Отдел терапевтической эндокринологии</i>					
<i>Отделение терапии эндокринопатий (Москворечье)</i>					
<i>Консультативно-диагностическое отделение (Москворечье)</i>					

<i>Регистратура</i>					
<i>Административно-хозяйственная служба (Москворечье)</i>					
<i>Лечебно-диагностическое отделение клинической реабилитации</i>					
<i>Пиццблок (Москворечье)</i>					
<i>Референс – центр обучения</i>					
<i>Отделение рентгенодиагностики</i>					
156. Рентгенолаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Группа генетики моногенных эндокринных заболеваний</i>					
157. Лаборант	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Лечебно-диагностическое отделение эндокринной гинекологии</i>					
158. Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение терапии диабета</i>					
159. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение ультразвуковой диагностики</i>					
160. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

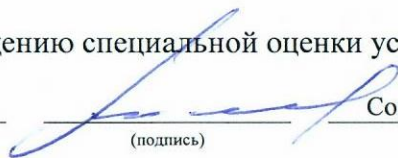
161. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Детское хирургическое отделение</i>					
162. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Отделение диабетической стопы</i>					
163. Ведущий научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 15.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Соколенко Михаил Георгиевич

(Ф.И.О.)

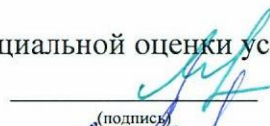
25.10.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Лизункова Ирина Ивановна

(Ф.И.О.)

25.10.18

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)



(подпись)

Шатохина Мария Сергеевна

(Ф.И.О.)

25.10.18

(дата)

Председатель профсоюза

(должность)



(подпись)

Ульянова Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

25.10.18

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Хохлов Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)

25.10.18

(дата)

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

976

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Малашкин Александр Викторович

(Ф.И.О.)

15. 10. 2018

(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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>Консультативно-диагностическое отделение</i>					
17. Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
18. Врач-кардиолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
19. Врач-колопроктолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20. Врач-эндоскопист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
21. Врач-эндоскопист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
22. Врач-гастроэнтеролог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

24. Врач-оториноларинголог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
25. Врач-оториноларинголог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
27. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
28. Врач функциональной диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
29. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
30. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
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>Регистратура</i>					
<i>Контакт-центр</i>					
<i>Архив</i>					
<i>Процедурный кабинет консультативно-диагностического отделения</i>					

49. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
50. 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>Детское консультативно-диагностическое отделение</i>					
<i>Процедурный кабинет детского консультативно-диагностического отделения</i>					
56. 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>Регистратура</i>					
<i>Справочная</i>					
<i>Отдел координации и контроля медицинской помощи населению</i>					
<i>Группа биобанкинга</i>					
<i>Кабинет эстетической медицины</i>					
<i>Приемное отделение</i>					
<i>Отделение реабилитации</i>					
82. Заведующий отделением реабилитации-врач-физиотерапевт	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Группа телемедицинских услуг</i>					
<i>Центральное стерилизационное отделение</i>					
86. Медицинская сестра стерилизационной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламент-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рованные перерывы в течение рабочего дня.				
87. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
88. Медицинский дезинфектор	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
89. Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
90. Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
91. Сестра-хозяйка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Общеклиническое отделение</b>					
92. Главная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
93. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
94. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламент-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рованные перерывы в течение рабочего дня.				
95. Медицинская сестра	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
97. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
99. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Отделение персонализированной терапии эндокринопатий</b>					
105. Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
106. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
107. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
108. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

109. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
110. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
111. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
112. Медицинская сестра палатная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
117. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
118. Заведующий отделением персонализированной терапии эндокринопатий-врач-эндокринолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Пищеблок</i>					
<i>Столовая пансионата</i>					
<i>Отделение радионуклидной терапии</i>					
<i>Лечебно-диагностическое отделение диабетической ретинопатии и офтальмохирургии</i>					
167. Врач-офтальмолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

	предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
168. Старшая медицинская сестра	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Лечебно-диагностическое отделение вспомогательных репродуктивных технологий</i>					
<i>Кабинет переливания крови</i>					
170. Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Кабинет ультразвуковой диагностики</i>					
172. Заведующий кабинетом-врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
173А(174А). Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение ультразвуковой диагностики</i>					
175А(176А). Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
177. Ведущий научный сотрудник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламент-	Снижение вредного воздействия тяжести			

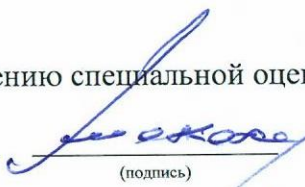
	рованные перерывы в течение рабочего дня.				
178. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
179. Заведующий отделением ультразвуковой диагностики-врач-ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Лаборатория гистологии и иммуногистохимии</b>					
180. Сестра-хозяйка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Детское отделение тиреологии, репродуктивного и соматического развития</b>					
181. Врач-детский кардиолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

Дата составления: 03.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Соколенко Михаил Георгиевич

Ф.И.О.

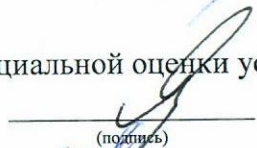
17 12 18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Лизункова Ирина Ивановна

Ф.И.О.

17 12 18

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)



(подпись)

Шатохина Мария Сергеевна

(Ф.И.О.)

17 12 18

(дата)

Председатель профсоюза



Ульянова Ирина Николаевна

17 12 18



\_\_\_\_\_  
(должность)  
Специалист по охране труда  
\_\_\_\_\_  
(должность)

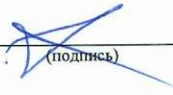
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
Хохлов Владимир Владимирович  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)  
17 11 18  
\_\_\_\_\_  
(дата)

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

\_\_\_\_\_  
976  
(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  


\_\_\_\_\_  
Малашкин Александр Викторович  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
03.12.2018  
\_\_\_\_\_  
(дата)