

Договор
№ 234045200159
от 25.04.2023 г.

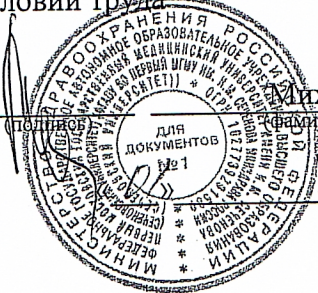
Отчет ФГИС СОУТ
Пер. № _____
« _____ » _____ 20____ г.

УТВЕРЖДАЮ

ООО НПО «ИЖТРУДСЕРВИС»
Пер. № 3838.09

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Михайлов В.Ю.
(Фамилия, имя, отчество)
_____ г.
25 2024



Титульный лист

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 717405)

в **Федеральном государственном автономном образовательном
учреждении высшего образования Первый Московский
государственный медицинский университет имени И.М.
Сеченова Министерства здравоохранения Российской
Федерации**

(полное наименование работодателя)

119048, город Москва, Трубецкая ул., д. 8, стр. 2; 119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 1, стр. 1; г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.2, стр. 1; г. Москва, ул. Погодинская, д.1, стр. 1; г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.4, стр. 1; г. Москва, ул. Погодинская, д.2, стр. 9
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7704047505

(ИНН работодателя)

770401001

(КПП работодателя)

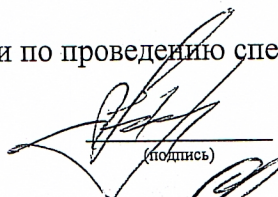
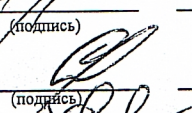
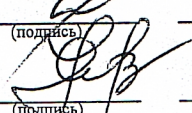
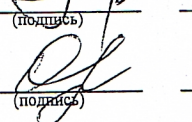
1027739291580

(ОГРН работодателя)

85.22

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Путило В.М. (Ф.И.О.)	01.05.2024 (дата)
 (подпись)	Сафулина Ф.Р. (Ф.И.О.)	01.05.2024 (дата)
 (подпись)	Лыгина С.В. (Ф.И.О.)	01.05.2024 (дата)
 (подпись)	Орлова М.В. (Ф.И.О.)	01.05.2024 (дата)

УКБ N 4

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	129	129	0	35	61	33	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	360	360	0	50	179	131	0	0	0
из них женщин	251	251	0	25	149	77	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова 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
Раздел "Клиника"					
<i>55.03. Университетская клиническая больница №2</i>					
<i>Онкологическое урологическое отделение</i>					
1. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
<i>Урологическое отделение №1</i>					
3. Заведующий отделением - врач-уролог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
4. Врач-уролог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
5. Старшая медицинская сестра/Старший медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
6. Медицинская сестра процедурной/Медицинский брат процедурной	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
7. Медицинская сестра перевязочной/Медицинский брат перевязочной	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
8. Медицинская сестра палатная/Медицинский брат палатный	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн

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
9. Медицинская сестра/Медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
10. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
<i>Урологическое отделение №2</i>					
11. Заведующий отделением- врач-уролог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
12. Врач-уролог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
13. Старшая медицинская сестра/Старший медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
14. Медицинская сестра процедурной/Медицинский брат процедурной	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
15. Медицинская сестра перевязочной/Медицинский брат перевязочной	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
16. Медицинская сестра/Медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
17. Медицинская сестра палатная/Медицинский брат палатный	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
18. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания ус-	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн

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
	ловий для высокой производительности труда				
<i>Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии №2</i>					
20. Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
21. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
22. Старшая медицинская сестра/Старший медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
23. Медицинская сестра-анестезист/Медицинский брат-анестезист	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
24. Сестра-хозяйка	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
25. Санитарка	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
<i>Лечебно-диагностическое отделение №4</i>					
26. Заведующий отделением - врач-уролог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
27. Врач-уролог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
28. Врач-терапевт	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения про-	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн

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
	изводственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда				
29. Врач ультразвуковой диагностики	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
30. Старшая медицинская сестра	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
31. Медицинская сестра процедурной	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
32. Медицинская сестра	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
Лечебно-диагностическое отделение (с функциями приемного отделения) №2					
33. Заведующий отделением - врач-дерматовенеролог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
34. Врач-дерматовенеролог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
35. Врач-косметолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
36. Старшая медицинская сестра	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
37. Медицинская сестра	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания ус-	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн

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>Физиотерапевтическое отделение №2</i>	ловий для высокой производительности труда				
38. Заведующий отделением - врач-физиотерапевт	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
39. Врач-физиотерапевт	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
40. Старшая медицинская сестра по физиотерапии/Старший медицинский брат по физиотерапии	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
41. Медицинская сестра по физиотерапии/Медицинский брат по физиотерапии	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
<i>Отделение колопроктологии</i>					
42. Заведующий отделением - врач-колопроктолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
43. Врач-колопроктолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
44. Старшая медицинская сестра/Старший медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
45. Медицинская сестра перевязочной	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
46. Медицинская сестра процедурной/Медицинский брат процедурной	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн

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
47. Медицинская сестра палатная/Медицинский брат палатный	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
48. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
<i>Отделение хронических заболеваний кишечника и поджелудочной железы</i>					
56. Старшая медицинская сестра/Старший медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
57. Медицинская сестра процедурной/Медицинский брат процедурной	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
58. Медицинская сестра палатная/Медицинский брат палатный	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
59. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
<i>Пульмонологическое отделение</i>					
61. Заведующий отделением - врач-пульмонолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
62. Врач-пульмонолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
63. Старшая медицинская сестра/Старший медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
64. Медицинская сестра процедур-	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн

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
ной/Медицинский брат процедурной	режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	трудоового процесса			
65. Медицинская сестра палатная/ Медицинский брат палатный	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
66. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
<i>Отделение гепатологии</i>					
68. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
69. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
<i>Отделение реанимации и интенсивной терапии</i>					
70. Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
71. Врач-анестезиолог-реаниматолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
72. Старшая медицинская сестра/Старший медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
73. Медицинская сестра-анестезист/Медицинский брат-анестезист	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
<i>Отделение диагностической и лечебной эндоскопии</i>					

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
74. Заведующий отделением - врач-эндоскопист	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
75. Врач-эндоскопист	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
76. Старшая медицинская сестра/Старший медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
77. Медицинская сестра/Медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
<i>Гастроэнтерологическое отделение</i>					
80. Старшая медицинская сестра/Старший медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
81. Медицинская сестра процедурной/Медицинский брат процедурной	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
82. Медицинская сестра палатная/Медицинский брат палатный	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
83. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
<i>Отделение онкологической колопроктологии</i>					
84. Заведующий отделением - врач-колопроктолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
85. Врач-колопроктолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн

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
	режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	трудового процесса			
86. Врач-онколог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
87. Врач-хирург	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
88. Старшая медицинская сестра/Старший медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
89. Медицинская сестра процедурной/Медицинский брат процедурной	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
90. Медицинская сестра перевязочной/Медицинский брат перевязочной	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
91. Медицинская сестра палатная/Медицинский брат палатный	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
92. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
<i>Отделение лучевой диагностики</i>					
93. Заведующий отделением - врач-рентгенолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
94. Врач-рентгенолог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн

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
95. Медицинская сестра процедурной/Медицинский брат процедурной	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
96. Рентгенолаборант	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
97. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
Кабинет ультразвуковой диагностики					
99. Заведующий кабинетом - врач ультразвуковой диагностики	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
100. Врач ультразвуковой диагностики	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
101. Медицинская сестра	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
Дерматовенерологическое отделение					
108. Заведующий отделением - врач-дерматовенеролог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
109. Врач-дерматовенеролог	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
110. Старшая медицинская сестра/Старший медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
111. Медицинская сестра процедур-	Тяжесть: Использовать правильное чередование	Снижение тяжести			

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
ной/Медицинский брат процедурной	режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	трудоового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
112. Медицинская сестра палатная/Медицинский брат палатный	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
<i>Операционный блок №3</i>					
113. Старшая операционная медицинская сестра/Старший операционный медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн
114. Операционная медицинская сестра/Операционный медицинский брат	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудоового процесса	27.05.2024	УКБ №2	выполн

Дата составления: 06.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный врач
(должность)

(подпись)

Михайлов В.Ю.
(Ф.И.О.)

01.05.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома ММО ППО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
(должность)

(подпись)

Путило В.М.
(Ф.И.О.)

01.05.2024
(дата)

Заместитель начальника отдела кадров
(должность)

(подпись)

Сафулина Ф.Р.
(Ф.И.О.)

01.05.2024
(дата)

Начальник планово-экономического отдела
(должность)

(подпись)

Лыгина С.В.
(Ф.И.О.)

01.05.2024
(дата)

Руководитель службы охраны труда
(должность)

(подпись)

Орлова М.В.
(Ф.И.О.)

01.05.2024
(дата)

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

693

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Крупнова Ирина Михайловна
(Ф.И.О.)

06.02.2024
(дата)