

Договор  
№ 234045200159  
от 25.04.2023 г.

Отчет ФГИС СОУТ  
Рег. № \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

ООО НПФ «ИЖТРУДСЕРВИС»  
Рег. № 3238 03



Рожков Д.О.  
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

25 2024 г.

## 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; г. Москва, ул. Россолимо, 1,  
стр.1; г. Москва, ул. Россолимо, 1, стр.5; г. Москва, ул. Россолимо, 1, стр.9;  
г. Москва, ул. Россолимо, 1, стр.1, стр.5; г. Москва, ул. Россолимо, 1, стр. 5;  
г. Москва, ул. Россолимо, 1, стр. 4

(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 МАЙ 2024

(дата)

(подпись)

Сафуллина Ф.Р.

(Ф.И.О.)

01 МАЙ 2024

(дата)

(подпись)

Лыгина С.В.

(Ф.И.О.)

01 МАЙ 2024

(дата)

(подпись)

Орлова М.В.

(Ф.И.О.)

01 МАЙ 2024

(дата)

УКБ №3

**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 (в единицах)						
	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.)	123	123	0	13	24	84	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	152	152	0	14	29	98	11	0	0
из них женщин	104	104	0	5	24	74	1	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
<b>Раздел "Клиника"</b>					
<i>55.04. Университетская клиническая больница №3</i>					
<i>Психотерапевтическое отделение</i>					
1. Врач-психотерапевт	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 №3	Выполн
2. 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 №3	Выполн
3. 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 №3	Выполн
<i>Отделение профпатологии и пульмонологии</i>					
5. Врач-аллерголог-иммунолог	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 №3	Выполн
<i>Нейрохирургическое отделение с операционным блоком</i>					
6. Заведующий отделением - врач-нейрохирург	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 №3	Выполн
7. Врач-нейрохирург	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 №3	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
8. Врач по лечебной физкультуре	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 №3	выполн
9. 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 №3	выполн
10. 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 №3	выполн
11. 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 №3	выполн
12. Медицинская сестра палатная	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 №3	выполн
14. 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 №3	выполн
<i>Операционный блок</i>					
15. Старшая медицинская сестра операционная/Старший медицинский брат операционный	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 №3	выполн
16. Медицинская сестра операционная/Медицинский брат операционный	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 №3	выполн
17. 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 №3	выполн
<i>Отделение анестезиологии-</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
<i>реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии № 2</i>					
18А. Санитарка/Санитар	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 №3	выполн
<i>Первое общепсихиатрическое отделение</i>					
24А. 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 №3	выполн
29А. Санитарка/Санитар	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 №3	выполн
<i>Второе общепсихиатрическое отделение</i>					
37. 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 №3	выполн
38. Медицинский психолог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	27.05.2024	УКБ №3	выполн
<i>Третье общепсихиатрическое отделение</i>					
39. Заведующий отделением - врач-психиатр	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	27.05.2024	УКБ №3	выполн
40А. Врач-психиатр	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	27.05.2024	УКБ №3	выполн
42. 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 №3	выполн
43. Медицинская сестра процедур-	Тяжесть: Использовать правильное чередование	Снижение тяжести	27.05.2024	УКБ №3	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	трудового процесса	27.05.2024	УКБ №3	Выполн
44А. 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 №3	Выполн
49А. Санитарка/Санитар	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 №3	Выполн
<i>Наркологическое отделение</i>					
57. Заведующий отделением - врач-психиатр-нарколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	27.05.2024	УКБ №3	Выполн
58. Врач-психотерапевт	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	27.05.2024	УКБ №3	Выполн
59. Врач-психиатр-нарколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	27.05.2024	УКБ №3	Выполн
60. Врач-психиатр-нарколог	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	27.05.2024	УКБ №3	Выполн
61. 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 №3	Выполн
62. 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 №3	Выполн
63. Медицинская сестра палатная	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 №3	Выполн
64. Медицинская сестра палатная	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 №3	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
	водственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда				
65. Медицинская сестра палатная	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 №3	Выполнен
66. Медицинская сестра палатная	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 №3	Выполнен
67. 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 №3	Выполнен
68. 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 №3	Выполнен
69. 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 №3	Выполнен
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	27.05.2024	УКБ №3	Выполнен
70. 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 №3	Выполнен
71. 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 №3	Выполнен
72. Санитарка	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2025	УКБ №3	Выполнен
Лечебно-диагностическое отделение					

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>ние №1</i>					
<i>Отделение ультразвуковой диагностики</i>					
79. Заведующий отделением - 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 №3	Выполн
80А. 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 №3	Выполн
<i>Отдел эксплуатации и хозяйственного обеспечения</i>					
<i>Центр профессиональной патологии</i>					
<i>Ревматологическое отделение</i>					
85. Заведующий отделением - врач-ревматолог	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 №3	Выполн
86А. Врач-ревматолог	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 №3	Выполн
89. 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 №3	Выполн
90. 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 №3	Выполн
91А. 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 №3	Выполн
97А. 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 №3	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
	водственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда				
<i>Отделение паллиативной медицинской помощи</i>					
99. Заведующий отделением - Врач по паллиативной медицинской помощи	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 №3	Выполн
100. Врач по паллиативной медицинской помощи	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	27.05.2024	УКБ №3	Выполн
	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 №3	Выполн
101. 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 №3	Выполн
102. 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 №3	Выполн
103. 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 №3	Выполн
104А. Младшая медицинская сестра по уходу за больными/Младший медицинский брат по уходу за больными	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 №3	Выполн
112А. Медицинская сестра палатная	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	27.05.2024	УКБ №3	Выполн
	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 №3	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
120. Санитарка	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	27.05.2024	УКБ №3	выполн
	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 №3	выполн
121. Медицинский психолог	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 №3	выполн

Дата составления: 06.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Главный врач  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

Рожков Д.О.  
 (Ф.И.О.)

01 МАЙ 2024  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Председатель профкома МОО ППО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

Путило В.М.  
 (Ф.И.О.)

01 МАЙ 2024  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Заместитель начальника отдела кадров  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

Сафулина Ф.Р.  
 (Ф.И.О.)

01 МАЙ 2024  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник планово-экономического отдела  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

Лыгина С.В.  
 (Ф.И.О.)

01 МАЙ 2024  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Руководитель службы охраны труда  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

Орлова М.В.  
 (Ф.И.О.)

01 МАЙ 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)