

Договор
№ 234045200159
от 25.04.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

ООО НПО «ИЖТРУДСЕРВИС»
Per. № 3238.04

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

Чернов М.Т.
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
05 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, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8; стр. 2; г. Москва, ул. Доватора, д. 15
(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:

	Путило В.М. (Ф.И.О.)	<u>01.05.2024</u> (дата)
	Сафуллина Ф.Р. (Ф.И.О.)	<u>01.05.2024</u> (дата)
	Лыгина С.В. (Ф.И.О.)	<u>01.05.2024</u> (дата)
	Орлова М.В. (Ф.И.О.)	<u>01.05.2024</u> (дата)

УКБНД

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.)	68	68	0	27	35	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	77	77	0	27	44	6	0	0	0
из них женщин	60	60	0	20	39	1	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>55.08. Университетская клиническая больница №4</i>					
<i>Общепольничный медицинский персонал</i>					
2. 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 №4	выполн
<i>Отделение онкогинекологии</i>					
3. Врач-акушер-гинеколог	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 №4	выполн
5. 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 №4	выполн
6. Заведующий отделением – 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 №4	выполн
8А. 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 №4	выполн
14. 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 №4	выполн
15А. 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 №4	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>Отделение челюстно-лицевой хирургии</i>					
22. Врач-стоматолог	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 №4	выполн
<i>Отделение функциональной диагностики</i>					
23А. Медицинская сестра/ медицинский брат по функциональной диагностике	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 №4	выполн
<i>Хирургическое торакальное отделение</i>					
30. 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 №4	выполн
<i>Физиотерапевтический кабинет</i>					
31. Заведующий кабинетом - 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 №4	выполн
32. Медицинская сестра 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 №4	выполн
<i>Терапевтическое отделение</i>					
33. Заведующий отделением - врач-терапевт	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 №4	выполн
34А. Врач-терапевт	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 №4	выполн
37. 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 №4	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>Лечебно-диагностическое отделение</i>					
43. Врач-торакальный 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 №4	Выполнен
<i>Хирургическое отделение № 2</i>					
44А. 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 №4	Выполнен
46А. 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 №4	Выполнен
<i>Отделение опухолей молочной железы и кожи</i>					
55. 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 №4	Выполнен
56А. 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 №4	Выполнен
61. 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 №4	Выполнен
62. 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 №4	Выполнен

Дата составления: 08.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

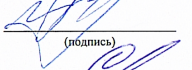
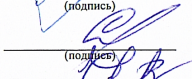
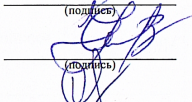
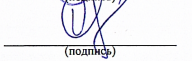
 Главный врач
 (должность)

 (подпись)

 Чернов М.Т.
 (Ф.И.О.)

 08.05.2024
 (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.)	01.05.2024 (дата)
Заместитель начальника отдела кадров (должность)	 (подпись)	Сафуллина 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.)	08.02.2024 (дата)
--------------------------------	---	---------------------------------------	----------------------