

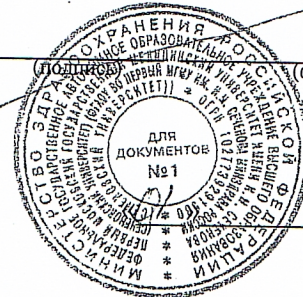
Договор
№ 234045200159
от 25.04.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ООО НПО «ИЖТРУДСЕРВИС»
Per. № 3838 от

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



Бутнару Д.В.
(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, город Москва, Трубецкая ул., д. 8, стр. 2;
119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1
(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.)	01.05.2024 (дата)
	Сафуллина Ф.Р. (Ф.И.О.)	01.05.2024 (дата)
	Лыгина С.В. (Ф.И.О.)	01.05.2024 (дата)
	Орлова М.В. (Ф.И.О.)	01.05.2024 (дата)

УКБ №1

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.)	148	148	0	18	59	71	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	170	170	0	21	68	81	0	0	0
из них женщин	78	78	0	12	44	22	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
<i>Раздел "Клиника"</i>					
<i>55.02. Университетская клиника №1</i>					
<i>Кардиологическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии</i>					
3838 0001. Заведующий отделением - врач-кардиолог	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 n1	Выполн
3838 0002А. Врач-кардиолог	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 n1	Выполн
3838 0006А. 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 n1	Выполн
3838 0012. 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 М	Выполн
3838 0013. 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 n1	Выполн
3838 0014А. 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 n1	Выполн
3838 0026А. 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 n1	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
3838 0028А. 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 №1	выполн
3838 0033А. 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 №1	выполн
<i>Травматолого-ортопедическое отделение</i>					
171. Заведующий отделением - врач-травматолог-ортопед	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 №1	выполн
173А. Врач-травматолог-ортопед	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 №1	выполн
172. 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 №1	выполн
181. 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 №1	выполн
182А. 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 №1	выполн
185А. 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 №1	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 №1	выполн
49. 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 №1	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>Общепольничный медицинский персонал</i>					
3838 0061. 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 №1	выполнен
3838 0062. 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 №1	выполнен
<i>Отделение оториноларингологии</i>					
0001. Заведующий отделением - врач-оториноларинголог	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 №1	выполнен
0003. Врач-оториноларинголог	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 №1	выполнен
0004. Врач-оториноларинголог	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 №1	выполнен
0005. Врач-оториноларинголог	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 №1	выполнен
0006. Врач-оториноларинголог	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 №1	выполнен
0007. 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 №1	выполнен
0008. Медицинская сестра палатная/Медицинский брат палатный	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №1	выполнен

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
	для высокой производительности труда				
0009. 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 №1	выполнен
0010. 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 №1	выполнен
0011. 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 №1	выполнен
0012. 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 №1	выполнен
0013. 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 №1	выполнен
0014. 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 №1	выполнен
0015. 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 №1	выполнен
0016. 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 №1	выполнен
0017. 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 №1	выполнен
0018. Санитарка/Санитар	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.2024	УКБ №1	выполнен

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
	для высокой производительности труда				
0020. 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 №1	Выполнен
0021. 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 №1	Выполнен
0022. 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 №1	Выполнен
<i>Радионуклидное диагностическое отделение</i>					
515. Заведующий отделением - врач-радиолог	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 №1	Выполнен
516А. Врач-радиолог	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 №1	Выполнен
518. 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 №1	Выполнен
519А. 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 №1	Выполнен
<i>Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</i>					
3838 0047. Заведующий отделением - врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.24	УКБ №1	Выполнен
3838 0048А. Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	Тяжесть: Использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда	Снижение тяжести трудового процесса	27.05.24	УКБ №1	Выполнен

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
нию	водственного переутомления и создания условий для высокой производительности труда				
3838 0052. 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 трудового процесса	27.05.2024	УКБ М1	Выполнен
3838 0053. Врач-сердечно-сосудистый 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 М1	Выполнен
3838 0054. 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 М1	Выполнен
3838 0055. 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 М1	Выполнен
3838 0057А. 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 трудового процесса	27.05.2024	УКБ М1	Выполнен
<i>Эндоскопическое отделение</i>					
346. 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 М1	Выполнен
347. 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 М1	Выполнен
348А. 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 М1	Выполнен
358А. 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 М1	Выполнен
<i>Хирургическое отделение</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
3838 0063. Врач-онколог <i>Отделение анестезиологии-реанимации № 1</i>	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 №1	выполнен
3838 0064. 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 №1	выполнен

Дата составления: 06.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный врач (должность) (подпись) Бутнару Д.В. (Ф.И.О.) 01.05.2024 (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.) 06.02.2024 (дата)